

TIC EDUCAÇÃO 2010

**PESQUISA SOBRE O USO DAS TECNOLOGIAS
DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NAS ESCOLAS BRASILEIRAS**

ICT EDUCATION 2010

*SURVEY ON THE USE OF INFORMATION AND
COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN BRAZILIAN SCHOOLS*

cgi.br

Comitê Gestor da Internet no Brasil
Brazilian Internet Steering Committee
www.cgi.br



ATRIBUIÇÃO
ATTRIBUTION

USO NÃO COMERCIAL
NONCOMMERCIAL

VEDADA A CRIAÇÃO DE OBRAS DERIVADAS 2.5 BRASIL
NO DERIVATIVE WORKS 2.5 BRAZIL

VOCÊ PODE:
YOU ARE FREE:

copiar, distribuir, exibir e executar a obra sob as seguintes condições:
to copy, distribute and transmit the work under the following conditions:

ATRIBUIÇÃO:

Você deve dar crédito ao autor original, da forma especificada pelo autor ou licenciante.

ATTRIBUTION:

You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).

USO NÃO COMERCIAL:

Você não pode utilizar esta obra com finalidades comerciais.

NONCOMMERCIAL:

You may not use this work for commercial purposes.

VEDADA A CRIAÇÃO DE OBRAS DERIVADAS:

Você não pode alterar, transformar ou criar outra obra com base nesta.

NO DERIVATE WORKS:

You may not alter, transform, or build upon this work.

Comitê Gestor da Internet no Brasil
Brazilian Internet Steering Committee

TIC EDUCAÇÃO 2010

**PESQUISA SOBRE O USO DAS TECNOLOGIAS
DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NAS ESCOLAS BRASILEIRAS**

ICT EDUCATION 2010

*SURVEY ON THE USE OF INFORMATION AND
COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN BRAZILIAN SCHOOLS*

Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR
Brazilian Network Information Center

São Paulo
2011

Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR

Brazilian Network Information Center

Diretor Presidente / CEO

Demi Getschko

Diretor Administrativo / CFO

Ricardo Narchi

Diretor de Serviços e Tecnologia / CTO

Frederico Neves

Diretor de Projetos Especiais e de Desenvolvimento / Director of Special Projects and Development

Milton Kaoru Kashiwakura

Centro de Estudos sobre as Tecnologias da Informação e da Comunicação – Cetic.br

Center of Studies on Information and Communication Technologies (Cetic.br)

Coordenação Executiva e Editorial / Executive and Editorial Coordination

Alexandre F. Barbosa

Coordenação Técnica / Technical Coordination

Juliano Cappi e Emerson Santos

Equipe técnica / Technical Team

Camila Garroux, Isabela Coelho, Suzana Alves, Tatiana Jereissati e Winston Oyadomari

Edição / Editing:

Comunicação NIC.br: Caroline D’Avo, Everton Teles Rodrigues, Fabiana Araújo

Apoio Editorial / Editorial Support

Projeto gráfico / *Graphic Design*: Suzana De Bonis / DB Comunicação

Preparação de texto / *Proof reading*: Pedro Barros

Tradução para o inglês / *Translation into English*: Karen Brito-Sexton

Revisão / *Revision*: Anthony Sean Cleaver e Leandro Rodrigues

Composição / *Desktop publishing*: Alvaro T. De Bonis

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Pesquisa sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação no Brasil : TIC Educação 2010 = Survey on the use of information and communication technologies in Brazil : ICT Education 2010 / [coordenação executiva e editorial/ executive and editorial coordination, Alexandre F. Barbosa ; tradução/ translation Karen Brito Sexton]. -- São Paulo : Comitê Gestor da Internet no Brasil, 2011.

Edição bilingue: português/inglês.

ISBN 978-85-60062-45-4

1. Internet (Rede de computadores) – Brasil 2. Tecnologia da informação e da comunicação – Brasil – Pesquisa I. Barbosa, Alexandre F. II. Título: Survey on the use of information and communication technologies in Brazil : ICT Education 2010.

11-0823

CDD- 004.6072081

Índices para catálogo sistemático:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Brasil : Tecnologias de informação e comunicação : Uso : Pesquisa | 004.6072081 |
| 2. Pesquisa : Tecnologia da informação e comunicação : Uso : Brasil | 004.6072081 |

Esta publicação está disponível também em formato digital em www.cetic.br

This publication is also available in digital format at www.cetic.br

TIC Educação 2010
Pesquisa sobre o Uso das Tecnologias de Informação
e Comunicação nas Escolas Brasileiras

*ICT Education 2010
Survey on the Use of Information and Communication Technologies in Brazilian Schools*

COMITÊ GESTOR DA INTERNET NO BRASIL – CGI.br

BRAZILIAN INTERNET STEERING COMMITTEE (CGI.br)

(em dezembro de 2010 / in December 2010)

Augusto Cesar Gadelha Vieira

Coordenador / Coordinator

Conselheiros / Counselors

Adriano Silva Mota

Alexandre Annenberg Netto

André Barbosa Filho

Carlos Alberto Afonso

Demi Getschko

Ernesto Costa de Paula

Flávio Rech Wagner

Francelino José Lamy de Miranda Grando

Gustavo Gindre Monteiro Soares

Henrique Faulhaber

Jaime Barreiro Wagner

Jorge Santana de Oliveira

Lisandro Zambenedetti Granville

Marcelo Bechara de Souza Hobaika

Marcelo Fernandes Costa

Mario Luis Teza

Nelson Simões da Silva

Nivaldo Cleto

Rogério Santanna dos Santos

Ronaldo Mota Sardenberg

Diretor executivo / Executive Director

Hartmut Richard Glaser

AGRADECIMENTOS

Em seu primeiro ano de realização, a Pesquisa sobre o Uso das Tecnologias de Informação e Comunicação nas Escolas Brasileiras – TIC Educação 2010 contou com o apoio e a colaboração de pessoas renomadas pelo conhecimento em educação e tecnologias de informação e comunicação.

A importância da educação para a inclusão digital impulsionou o CGI.br a incluir esse tema fundamental em suas pesquisas. A compreensão dos desafios sobre a apropriação das TIC em âmbito educacional serviu como fonte de motivação e estímulos para que um grupo de especialistas participasse ativamente desse trabalho, colaborando voluntariamente em meio a um esforço coletivo com críticas e contribuições.

Nesta edição, o Cetic.br agradece especialmente a:

Abril Educação

Ana Ralston e Roberta Camparini

Fundação Padre Anchieta

Neyza Furgler

Instituto Paulo Montenegro

Ana Lucia Lima

Fundação Victor Civita

Angela Cristina Dannemann e

Mauro Morellato

Instituto Ayrton Senna

Adriana Martinelli

Ministério da Educação (MEC)

Demerval Bruzzi e

Wellington Maciel

**Organização dos Estados Ibero-americanos /
Instituto para o Desenvolvimento e a
Inovação Educativa (OEI/IDIE)**

Katya Garabetti, Marcia Padilha Lotito e

Solange Aguirre

**Pontifícia Universidade Católica
do Paraná (PUC-PR)**

Dilmeire Vosgerau

**Pontifícia Universidade Católica
de São Paulo (PUC-SP)**

Maria da Graça Moreira da Silva e

Maria Elizabeth Bianconcini de Almeida

Safernet

Rodrigo Nejm

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

Marisa Duarte

**Universidade Federal do Rio Grande do Sul
(UFRGS)**

Léa da Cruz Fagundes

**Organização das Nações Unidas para
a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco)**

Claude Akpabie, Guilherme Canela e

Maria Inês Bastos

Universidade de São Paulo (USP)

Ocimar Munhoz Alavarse

ACKNOWLEDGEMENTS

In its first year, the Survey on the Use of Information and Communication Technologies in Brazilian Schools – ICT Education 2010 has had the support and collaboration of people who are renowned for their knowledge in education and information and communication technologies.

The importance of education for digital inclusion has prompted the CGI.br to address this key theme in its surveys. Awareness of the challenges of embedding ICT in the educational environments has been the motivation and stimulus for the active involvement of a group of experts in this project, who voluntarily collaborated by reviewing and contributing in a collective effort.

In this edition the CGI.br gives special thanks to:

Abril Educação

Ana Ralston and Roberta Camparini

Padre Anchieta Foundation

Neyza Furgler

Paulo Montenegro Institute

Ana Lucia Lima

Victor Civita Foundation

Angela Cristina Dannemann and
Mauro Morellato

Ayrton Senna Institute

Adriana Martinelli

Ministry of Education (MEC)

Demerval Bruzzi and
Wellington Maciel

**Organization of Iberian-American States /
Institute for Development and Educational
Innovation (OEI/IDIE)**

Katya Garabeti, Marcia Padilha Lotito and
Solange Aguirre

**Pontific Catholic University
of Paraná (PUC-PR)**

Dilmeire Vosgerau

**Pontific Catholic University
of São Paulo (PUC-SP)**

Maria da Graça Moreira da Silva and
Maria Elizabeth Bianconcini de Almeida

Safernet

Rodrigo Nejm

Federal University of Minas Gerais (UFMG)

Marisa Duarte

**Federal University of Rio Grande do Sul
(UFRGS)**

Léa da Cruz Fagundes

**United Nations Educational, Scientific
and Cultural Organization (Unesco)**

Claude Akpabie, Guilherme Canela and
Maria Inês Bastos

University of São Paulo (USP)

Ocimar Munhoz Alavarse

SUMÁRIO / CONTENTS

- 5 **AGRADECIMENTOS / ACKNOWLEDGEMENTS, 6**
- 17 **PREFÁCIO / FOREWORD, 135**
- 19 **APRESENTAÇÃO / PRESENTATION, 137**
- 21 **INTRODUÇÃO / INTRODUCTION, 139**

PARTE 1: ARTIGOS / PART 1: ARTICLES

- 27 **O CENÁRIO ATUAL DO USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**
OVERVIEW OF THE USE OF DIGITAL INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES, 145
MARIA DA GRAÇA MOREIRA DA SILVA E MARIA ELIZABETH BIANCONCINI DE ALMEIDA
- 35 **DESAFIOS DA EDUCAÇÃO PARA PROMOÇÃO DO USO ÉTICO E SEGURO DA INTERNET NO BRASIL**
THE CHALLENGES OF EDUCATION IN PROMOTING ETHICAL AND SAFE USE OF THE INTERNET IN BRAZIL, 153
RODRIGO NEJM
- 43 **FORMAÇÃO DE DOCENTES PARA O USO DAS TIC NO ENSINO/APRENDIZAGEM NA AMÉRICA LATINA**
TEACHER TRAINING FOR THE USE OF ICT IN EDUCATION IN LATIN AMERICA, 161
MARIA INÊS BASTOS
- 51 **NATIVOS DIGITAIS: A NUVEM DOS “SEM FIO”**
DIGITAL NATIVES: THE CLOUD OF THE “WIRELESS”, 167
ROGÉRIO DA COSTA
- 57 **O PAPEL DA INFORMAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO SOCIAL**
THE ROLE OF INFORMATION IN SOCIAL DEVELOPMENT, 173
LADISLAU DOWBOR
- 65 **EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO: MODOS DE REGULAÇÃO DOS SISTEMAS DE ENSINO**
EDUCATION AND DEVELOPMENT: REGULATION MODES IN EDUCATIONAL SYSTEMS, 181
MARISA DUARTE
- 77 **DESAFIOS DA PESQUISA EDUCACIONAL E AS AVALIAÇÕES EXTERNAS: ALGUMAS RELAÇÕES COM O CONHECIMENTO E A POLÍTICA**
CHALLENGES FOR THE STUDY OF EDUCATION AND EXTERNAL EVALUATIONS: PARALLELS WITH KNOWLEDGE AND POLITICS, 193
OCIMAR MUNHOZ ALAVARSE

PARTE 2: TIC EDUCAÇÃO / PART 2: ICT EDUCATION

- 89 RELATÓRIO METODOLÓGICO TIC EDUCAÇÃO 2010
METHODOLOGICAL REPORT ICT EDUCATION 2010, 205
- 97 PERFIL DA AMOSTRA TIC EDUCAÇÃO 2010
SAMPLE PROFILE ICT EDUCATION 2010, 213
- 101 ANÁLISE DOS RESULTADOS TIC EDUCAÇÃO 2010
ANALYSIS OF RESULTS ICT EDUCATION 2010, 217

PARTE 3: TABELAS DE RESULTADOS / PART 2: TABLE OF RESULTS

- 251 PROFESSORES
TEACHERS
- 397 INDICADORES SELECIONADOS PARA ALUNOS, COORDENADORES PEDAGÓGICOS E DIRETORES
SELECTED INDICATORS FOR STUDENTS, DIRECTORS OF STUDIES, AND PRINCIPALS

PARTE 4: APÊNDICES / PART 4: APPENDICES

- 435 GLOSSÁRIO
GLOSSARY, 443
- 441 LISTA DE ABREVIATURAS
LIST OF ABBREVIATIONS, 447

LISTA DE GRÁFICOS / CHART LIST

PERFIL DA AMOSTRA / SAMPLE PROFILE

- 97 PERFIL DA AMOSTRA – SEXO
SAMPLE PROFILE – GENDER, 213
- 98 PERFIL DA AMOSTRA DE ALUNOS – FAIXA ETÁRIA
STUDENTS SAMPLE PROFILE – AGE GROUP, 214
- 98 PERFIL DA AMOSTRA DE EDUCADORES – FAIXA ETÁRIA
EDUCATORS SAMPLE PROFILE – AGE GROUP, 214
- 98 PERFIL DA AMOSTRA – DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA
SCHOOL PLAYERS SAMPLE PROFILE – ADMINISTRATIVE JURISDICTION, 214
- 99 PERFIL DA AMOSTRA – SÉRIE
SCHOOL PLAYERS SAMPLE PROFILE – GRADE, 215
- 99 PERFIL DA AMOSTRA – REGIÃO
SCHOOL PLAYERS SAMPLE PROFILE – REGION, 215
- 100 PERFIL DA AMOSTRA DE EDUCADORES – RENDA FAMILIAR
EDUCATORS SAMPLE PROFILE – FAMILY INCOME, 216
- 100 PERFIL DA AMOSTRA DE EDUCADORES – RENDA PESSOAL
EDUCATORS SAMPLE PROFILE – INDIVIDUAL INCOME, 216

ANÁLISE DOS RESULTADOS / ANALYSIS OF RESULTS

- 107 DISPONIBILIDADE DE EQUIPAMENTOS TIC NA ESCOLA
AVAILABILITY OF ICT EQUIPMENT IN SCHOOLS, 223
- 107 NÚMERO DE COMPUTADORES NA ESCOLA
NUMBER OF COMPUTERS IN THE SCHOOL, 223
- 109 CONTEÚDOS PRESENTES NO WEBSITE DA ESCOLA
CONTENT IN SCHOOL WEBSITES, 225
- 110 LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS COMPUTADORES NA ESCOLA
LOCATION WHERE COMPUTERS ARE INSTALLED IN THE SCHOOL, 226
- 112 PERFIL DOS PROFESSORES, POR SEXO
TEACHERS' PROFILE, PER GENDER, 228
- 112 PERFIL DOS PROFESSORES, POR FAIXA ETÁRIA
TEACHERS' PROFILE, PER AGE GROUP, 228

- 113 PERFIL DOS PROFESSORES, POR GRAU DE FORMAÇÃO
TEACHERS' PROFILE, PER LEVEL OF EDUCATION, 229
- 113 PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE REALIZARAM PÓS-GRADUAÇÃO OU ESPECIALIZAÇÃO
PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE A GRADUATE OR SPECIALIZATION DEGREE, 229
- 114 PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE PARTICIPARAM DE CURSOS DE FORMAÇÃO CONTINUADA NOS ÚLTIMOS DOIS ANOS
PROPORTION OF TEACHERS WHO TOOK CONTINUED EDUCATION COURSES IN THE LAST TWO YEARS, 230
- 114 ANOS DE EXPERIÊNCIA DO PROFESSOR
TEACHERS' WORK EXPERIENCE (IN YEARS), 230
- 115 HORAS DE TRABALHO SEMANAIS DO PROFESSOR
TEACHERS' WORKING HOURS PER WEEK, 231
- 115 DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA EM QUE O PROFESSOR ATUA
TEACHERS' ADMINISTRATIVE JURISDICTION, 231
- 116 PERFIL DOS PROFESSORES, POR RENDA PESSOAL
TEACHERS' PROFILE, PER INDIVIDUAL INCOME, 232
- 116 PERFIL DOS PROFESSORES, POR RENDA FAMILIAR
TEACHERS' PROFILE, PER FAMILY INCOME, 232
- 117 PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE TÊM COMPUTADOR NO DOMICÍLIO
PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE COMPUTERS AT HOME, 233
- 118 FREQUÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELOS PROFESSORES, POR LOCAL
FREQUENCY OF COMPUTER AND INTERNET USE BY TEACHERS, BY LOCATION, 234
- 118 RECURSOS UTILIZADOS PELOS PROFESSORES PARA A AQUISIÇÃO DO COMPUTADOR
RESOURCES FOR COMPUTER ACQUISITION BY THE TEACHER, 234
- 119 HABILIDADES DO PROFESSOR PARA AS ATIVIDADES REALIZADAS NO COMPUTADOR
TEACHERS' SKILLS FOR ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE COMPUTER, 235
- 120 HABILIDADES DO PROFESSOR PARA AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET
TEACHERS' SKILLS INVOLVED IN INTERNET ACTIVITIES, 236
- 121 PERCEPÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE AS HABILIDADES DO PROFESSOR
DIRECTORS OF STUDIES' PERCEPTIONS OF TEACHERS' SKILLS, 237
- 121 FORMA DE APRENDIZADO DO ALUNO PARA O USO DE COMPUTADOR E INTERNET
HOW STUDENTS LEARN COMPUTER AND ICT SKILLS, 237
- 122 ESTÍMULOS E EXIGÊNCIAS DO PROJETO PEDAGÓGICO DA ESCOLA
ACTIONS ENCOURAGED AND REQUESTED BY THE SCHOOLS' PEDAGOGIC PLAN, 238
- 123 APOIO AO PROFESSOR NO DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES PARA O USO DE COMPUTADOR E INTERNET
SUPPORT TO TEACHERS' COMPUTER AND INTERNET SKILLS DEVELOPMENT, 239
- 124 EXISTÊNCIA NA ESCOLA DE PROGRAMAS DE CAPACITAÇÃO DE PROFESSORES PARA O USO DAS TIC
AVAILABILITY OF ICT SKILLS TRAINING PROGRAMS FOR TEACHERS, 240
- 124 FREQUÊNCIA DE USO DA INTERNET PELOS PROFESSORES, SEGUNDO A ATIVIDADE
FREQUENCY OF INTERNET USE BY TEACHERS, PER ACTIVITY, 240

- 126 ATIVIDADES COM OS ALUNOS – FREQUÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELO PROFESSOR
ACTIVITIES WITH STUDENTS – FREQUENCY OF USE BY TEACHERS OF COMPUTERS AND THE INTERNET, 242
- 127 USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELO PROFESSOR EM ATIVIDADES COM OS ALUNOS
USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET BY TEACHERS IN ACTIVITIES WITH STUDENTS, 243
- 128 MÉTODOS DE AVALIAÇÃO UTILIZADOS PELOS PROFESSORES COM OS ALUNOS
EVALUATION METHODS USED BY TEACHERS WITH STUDENTS, 244
- 129 MÉTODOS DE AVALIAÇÃO PELO PROFESSOR UTILIZANDO O COMPUTADOR
COMPUTERIZED EVALUATION METHODS USED BY TEACHERS, 245
- 130 BARREIRAS PERCEBIDAS PELO PROFESSOR PARA MAIOR USO DA TECNOLOGIA NA ESCOLA
BARRIERS PREVENTING WIDER USE OF TECHNOLOGIES IN SCHOOLS ACCORDING TO TEACHERS, 246

LISTA DE TABELAS / TABLE LIST

- 93 FATOR DE PONDERAÇÃO – REGIÃO
WEIGHTING FACTOR – REGION, 209
- 94 MARGEM DE ERRO – DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA
MARGIN OF ERROR – ADMINISTRATIVE JURISDICTION, 210
- 94 MARGEM DE ERRO – REGIÃO
MARGIN OF ERROR – REGION, 210
- 94 MARGEM DE ERRO – SÉRIE
MARGIN OF ERROR – GRADE, 210
- 95 NÃO-RESPOSTA À UNIDADE – REGIÃO
NON-RESPONSE UNITS – REGION, 211

LISTA DE TABELAS DE RESULTADOS TABLE OF RESULTS LIST

PROFESSORES / TEACHERS

MÓDULO A – PERFIL DEMOGRÁFICO E PROFISSIONAL

MODULE A – DEMOGRAPHIC AND PROFESSIONAL PROFILE

- 251 A1 - GRAU DE ESCOLARIDADE DOS PROFESSORES
LEVEL OF EDUCATION OF TEACHERS
- 253 A2 - MODALIDADES DE PÓS-GRADUAÇÃO DOS PROFESSORES
POST-GRADUATE QUALIFICATIONS OF TEACHERS
- 254 A3 - ÁREA DE FORMAÇÃO NA GRADUAÇÃO DOS PROFESSORES
FIELD OF UNDERGRADUATE STUDIES OF TEACHERS
- 258 A4 - FORMAÇÃO CONTINUADA DOS PROFESSORES
ONGOING EDUCATION OF TEACHERS
- 259 A5 - ANOS DE EXPERIÊNCIA COMO PROFESSOR
YEARS OF TEACHING EXPERIENCE
- 260 A6 - HORAS DE TRABALHO SEMANAIS
WORKING HOURS PER WEEK
- 261 A7 - REDES DE ENSINO EM QUE O PROFESSOR ATUA
EDUCATION SECTORS IN WHICH THE TEACHER WORKS

MÓDULO B – PERFIL DO USUÁRIO DE COMPUTADOR E INTERNET

MODULE B – COMPUTER AND INTERNET USER PROFILE

- 262 B1 - PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE JÁ UTILIZARAM UM COMPUTADOR
PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE USED COMPUTERS
- 263 B2 - PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE JÁ UTILIZARAM A INTERNET
PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE USED THE INTERNET
- 264 B3 - PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE POSSUEM COMPUTADOR EM SEU DOMICÍLIO
PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE COMPUTERS AT HOUSEHOLD
- 265 B4 - TIPO DE COMPUTADOR EXISTENTE NO DOMICÍLIO DO PROFESSOR
TYPE OF COMPUTER IN THE TEACHER'S HOUSEHOLD

- 266 B5A - FORMA DE AQUISIÇÃO DO COMPUTADOR EXISTENTE NO DOMICÍLIO DO PROFESSOR
HOW THE HOUSEHOLD COMPUTER WAS ACQUIRED BY THE TEACHER
- 267 B5B - FORMA DE AQUISIÇÃO DO COMPUTADOR EXISTENTE NO DOMICÍLIO DO PROFESSOR
HOW THE HOUSEHOLD COMPUTER WAS ACQUIRED BY THE TEACHER
- 268 B6 - DESLOCAMENTO DO COMPUTADOR PORTÁTIL DO PROFESSOR À ESCOLA
TAKING THE TEACHER'S PORTABLE COMPUTER TO SCHOOL
- 269 B7 - PROPORÇÃO DE PROFESSORES COM ACESSO À INTERNET NO DOMICÍLIO
PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE INTERNET ACCESS AT HOME
- 270 B8 - FREQUÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET EM LOCAIS ESPECÍFICOS PELOS PROFESSORES
FREQUENCY OF INTERNET AND COMPUTER USE BY TEACHERS AT SPECIFIC LOCATIONS
- 276 B9 - ACESSO DO PROFESSOR À INTERNET POR MEIO DE TELEFONE CELULAR
TEACHER'S ACCESS TO THE INTERNET VIA MOBILE PHONES

MÓDULO C – HABILIDADES RELACIONADAS COM O COMPUTADOR E A INTERNET

MODULE C – COMPUTER AND INTERNET SKILLS

- 277 C1 – PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NO COMPUTADOR
TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE COMPUTER
- 283 C2 - PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET
TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET

MÓDULO D – CAPACITAÇÃO ESPECÍFICA

MODULE D – SPECIFIC LEARNING

- 296 D1 - FORMA DE APRENDIZADO DO USO DE COMPUTADOR E INTERNET PELO PROFESSOR
HOW COMPUTER AND INTERNET SKILLS ARE LEARNED BY THE TEACHER
- 297 D2 - MODO DE ACESSO DO PROFESSOR AO CURSO DE CAPACITAÇÃO
TEACHER'S ACCESS TO TRAINING
- 298 D3 - PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS HABILIDADES RELACIONADAS A COMPUTADOR OU INTERNET
TEACHER'S PERCEPTION ON COMPUTER AND INTERNET SKILLS

MÓDULO E – ATIVIDADES EM ÂMBITO EDUCACIONAL E ESCOLAR

MODULE E – EDUCATIONAL AND SCHOOL ACTIVITIES

- 300 E1 - PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS
TEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES
- 310 E2 - PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA
TEACHING PRACTICE – FREQUENCY
- 325 E3 - PRÁTICA DOCENTE – USO DO COMPUTADOR E INTERNET
TEACHING PRACTICE – USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET

- 329 E4 - PRÁTICA DOCENTE – LOCAL
TEACHING PRACTICE – LOCATION
- 331 E5 - PRÁTICA DOCENTE – LOCAL MAIS FREQUENTE
TEACHING PRACTICE – MOST FREQUENT LOCATION
- 333 E6 - MÉTODOS DE AVALIAÇÃO
ASSESSMENT METHODS
- 334 E7 - MÉTODOS DE AVALIAÇÃO – USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET
ASSESSMENT METHODS – USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET
- 335 E8 - APOIO AO PROFESSOR NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET
SUPPORT FOR TEACHERS IN COMPUTER AND INTERNET USE
- 339 E9 - PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS CONDIÇÕES DE USO DAS TIC NAS ESCOLAS
TEACHER'S PERCEPTION ON THE USE OF ICT RESOURCES IN SCHOOLS
- 348 E10 - ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET
TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET
- 362 E11 - PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O PROJETO PEDAGÓGICO DA ESCOLA
TEACHER'S PERCEPTION ON THE SCHOOL'S PEDAGOGIC PLAN

MÓDULO F – BARREIRAS PARA O USO

MODULE F – BARRIERS FOR THE USE

- 364 F1 - PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS
TEACHER'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES
- 372 F2 - PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET
TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET
- 385 F3 - PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC
TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT

INDICADORES SELECIONADOS PARA ALUNOS, COORDENADORES PEDAGÓGICOS E DIRETORES

SELECTED INDICATORS FOR STUDENTS, DIRECTOR OF STUDIES, AND PRINCIPALS

ALUNOS / STUDENTS

MÓDULO E – ATIVIDADES EM ÂMBITO EDUCACIONAL E ESCOLAR

MODULE E – EDUCATIONAL AND SCHOOL ACTIVITIES

- 397 E1 - ATIVIDADES REALIZADAS PELO ALUNO – USO DO COMPUTADOR E INTERNET
ACTIVITIES CARRIED OUT BY STUDENTS – COMPUTER AND INTERNET USE

- 403 E4 - ATIVIDADES REALIZADAS PELO ALUNO – LOCAL DE USO DO COMPUTADOR E INTERNET: ESCOLA
ACTIVITIES CARRIED OUT BY STUDENTS – COMPUTER AND INTERNET USE LOCATION: SCHOOL

COORDENADORES PEDAGÓGICOS / DIRECTOR OF STUDIES

MÓDULO C – HABILIDADES RELACIONADAS COM O COMPUTADOR E A INTERNET

MODULE C – COMPUTER AND INTERNET SKILLS

- 406 C3 - PERCEÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET NA ESCOLA
DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET AT SCHOOL
- 411 C9 - PERCEÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O PROJETO PEDAGÓGICO
DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE PEDAGOGICAL PLAN

DIRETORES / PRINCIPALS

MÓDULO C – HABILIDADES RELACIONADAS COM O COMPUTADOR E A INTERNET

MODULE C – COMPUTER AND INTERNET SKILLS

- 416 C1 - USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELOS DIRETORES PARA AS ATIVIDADES DE GESTÃO ESCOLAR
PRINCIPAL'S COMPUTER AND INTERNET USE IN SCHOOL MANAGEMENT ACTIVITIES

MÓDULO E – ATIVIDADES EM ÂMBITO EDUCACIONAL E ESCOLAR

MODULE E – EDUCATIONAL AND SCHOOL ACTIVITIES

- 423 E1 - PERCEÇÃO DO DIRETOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS PARA INOVAÇÃO
PRINCIPAL'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES TO INNOVATION

PREFÁCIO

Quando começares a tua viagem para Ítaca,
reza para que o caminho seja longo,
cheio de aventura e de conhecimento.

(...)

Será melhor que ela dure muitos anos
para que sejas velho quando chegares à ilha,
rico com tudo o que encontraste no caminho,
sem esperares que Ítaca te traga riquezas.

Ítaca deu-te a tua bela viagem.
Sem ela não terias sequer partido.
Não tem mais nada a dar-te.

(Konstantínos Kaváfis, *Viagem a Ítaca*)

Com o início formal das operações do NIC.br, em 2005, os recursos arrecadados pelo Registro.br, responsável pelas atividades de registro de nomes de domínio e pela distribuição de endereços Ipv4 e IPv6 no Brasil, permitiram que o CGI.br expandisse o leque de iniciativas em prol da comunidade da Internet brasileira. Nesse contexto, o Cetic.br foi criado, dentro do NIC.br, para cuidar do mapeamento da posse e do uso das TIC, bem como para delinear os contornos da Internet no país. O Cetic.br é um dos mais significativos e impactantes resultados do aproveitamento dos recursos do CGI.br em favor da sociedade.

Outras iniciativas fundamentais foram reforçadas, como o estabelecimento de mais pontos de troca de tráfego (PTTs) no país, a distribuição gratuita da hora oficial brasileira via NTP (*Network Time Protocol*), o desenvolvimento do Sistema de Medição de Tráfego de Última Milha (Simet), a disseminação e “evangelização” do uso do IPv6 por meio de eventos e cursos, todos sob responsabilidade do Ceptro.br, também um órgão do NIC.br. Quanto a projetos voltados à segurança da Internet brasileira, entre os conduzidos pelo Cert.br destacaram-se a cartilha de segurança, cursos especializados e em padrão internacional e o projeto de mapeamento do *spam* no país: os *Honeypots*. Além disso, a conscientização a respeito da importância do uso de padrões abertos, visando ao crescimento da *web* com base em diretrizes voltadas a uma Internet inclusiva e democrática, é importante atuação do W3C.br, escritório brasileiro do W3C.

A perenização das atividades do NIC.br é objetivo primário do CGI.br, para reforçar seu compromisso de devolver à comunidade da Internet brasileira os recursos advindos do registro de nomes sob o domínio .br. E o constante crescimento desse número de registros, que alcançou, em junho de 2011, a marca de 2,5 milhões, possibilita que o NIC.br se fortaleça como referência no país e no exterior e possa conduzir com sucesso uma série crescente de projetos que visam ao apoio a um melhor desenvolvimento da Internet no país. A pesquisa sobre o uso das TIC no Brasil, que nesse ano alcança sua sexta edição, e a pesquisa inédita sobre TIC na educação brasileira, ambas conduzidas pelo Cetic.br, ilustram a busca do NIC.br por desenvolver e disseminar conhecimento sobre a rede brasileira e prover subsídios para que políticas públicas possam ser geradas e orientadas a partir do mapeamento cada vez mais profundo e completo da Internet no Brasil.

Bons ventos!

Demi Getschko

Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR – NIC.br

APRESENTAÇÃO

Desde a sua criação, em 1995, o Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br) coordena projetos de importância fundamental para o funcionamento e o desenvolvimento da Internet no país. Entre suas diversas atribuições e responsabilidades, o CGI.br fomenta a coleta, a organização e a disseminação de informações, análises, indicadores e estatísticas sobre as tecnologias de informação e comunicação (TIC) no Brasil, em particular a Internet. Por meio do seu Centro de Estudos sobre as Tecnologias da Informação e da Comunicação (Cetic.br), são conduzidos diversos projetos de pesquisa especializados nesse tema, visando à medição e ao acompanhamento da expansão das TIC no país.

As estatísticas produzidas por meio destes projetos têm como objetivo contribuir para o debate sobre as TIC no Brasil. E, felizmente, as pesquisas vêm ganhando cada vez mais destaque pelo rigor metodológico e pela capacidade de gerar importantes insumos para os setores público e privado, para organizações não governamentais e para a comunidade científica e acadêmica.

É com satisfação que comprovamos a utilização dos resultados da pesquisa do CGI.br por gestores públicos na construção de estratégias governamentais e na elaboração de políticas públicas que atendam às necessidades da população brasileira em temas críticos, como a inclusão digital, o uso das TIC para a educação, a universalização da banda larga, a regulamentação das *lanhouses*, entre outros. Os resultados também são utilizados amplamente pela academia na elaboração de pesquisas acadêmicas, e por organizações privadas na identificação de tendências no cenário tecnológico brasileiro.

Empenhado na missão de estabelecer um centro de referências na produção de estatísticas e indicadores sobre a posse e o uso das TIC no país, o CGI.br apresenta a sexta edição da *Pesquisa sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação no Brasil – TIC Domicílios e TIC Empresas* e, também, a primeira edição da *Pesquisa sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação nas escolas brasileiras – TIC Educação*.

Hartmut Richard Glaser

Comitê Gestor da Internet no Brasil – CGI.br

INTRODUÇÃO

As novas tecnologias de informação e comunicação (TIC) têm criado, de forma cada vez mais intensa e rápida, novas possibilidades para diferentes setores da sociedade, nas áreas econômica, social, política e cultural, ao mesmo tempo que produzem revoluções significativas nos aspectos centrais da vida cotidiana de indivíduos, organizações e governo. Avaliar os impactos dessas tecnologias na sociedade tornou-se uma necessidade no processo de monitoramento da construção e do desenvolvimento da sociedade da informação e do conhecimento. Organizações internacionais como a Organização das Nações Unidas (ONU), Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), Banco Mundial, entre outras, trabalham de forma colaborativa na definição de metodologias, indicadores e métricas que sejam capazes de medir o acesso, o uso e a apropriação das novas tecnologias, base para o desenvolvimento da sociedade da informação.

Garantir a universalização do acesso à educação é uma das metas do programa Objetivos de Desenvolvimento do Milênio da ONU, e as TIC desempenham um papel fundamental para possibilitá-la. Dessa forma, é importante que sejam conhecidos os desafios para a apropriação das novas tecnologias na educação e os impactos causados pelo uso das TIC nas salas de aula.

Embora o governo tenha empenhado recursos a fim de garantir o uso ampliado das TIC para a educação, ainda existe um desconhecimento das consequências desse uso na realização dos objetivos e no alcance das metas dos programas educacionais. Assim, a criação de uma base de conhecimentos relevante e que tenha credibilidade é fator essencial para ajudar no processo de decisão para o desenvolvimento de políticas públicas sobre o uso das TIC voltadas aos programas de educação. E essa foi a motivação inicial da Pesquisa sobre o Uso das Tecnologias de Informação e Comunicação nas Escolas Brasileiras – TIC Educação 2010.

Para lidar com esse desafio, a pesquisa foi planejada a partir de duas abordagens. A primeira é representada por um módulo qualitativo longitudinal, no qual doze escolas serão acompanhadas durante quatro anos, com início em 2010 e término em 2013, com duas visitas anuais para observação, acompanhamento das mudanças na infraestrutura de acesso via banda larga e seu impacto no ensino. Os resultados desse estudo serão analisados e publicados futuramente.

A segunda etapa, quantitativa e amostral, tem seus resultados apresentados nesta publicação. Assim, mais um projeto de pesquisa passa a compor o portfólio do Cetic.br, juntamente com as já consagradas pesquisas anuais sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação: TIC Domicílios e TIC Empresas, do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br). As pesquisas do Cetic vêm contribuindo com os setores público, privado e acadêmico ao fornecer subsídios para a discussão sobre o desenvolvimento das TIC no país. Inspiradas no conceito ICT4DEV (Information and Communication Technologies for the Development), essas pesquisas buscam oferecer não somente

um cenário sobre a apropriação das TIC, mas também uma série histórica de indicadores relevantes que permitem uma análise aprofundada sobre o acesso e o uso das novas tecnologias, em particular a Internet, contribuindo assim para uma melhor compreensão sobre as várias dimensões do impacto das TIC na sociedade brasileira – nesse caso específico, na área de educação.

No âmbito do setor público, as estatísticas produzidas pelas pesquisas do Cetic.br contribuem para as discussões sobre políticas públicas, principalmente aquelas voltadas a inclusão digital, como, por exemplo, o Plano Nacional de Banda Larga, os programas Banda Larga nas Escolas e Telecentros Comunitários, etc. O Brasil apresenta um quadro socioeconômico com enormes disparidades, o que impõe grande desafio para a definição de políticas que consigam reduzir tal problema. As políticas públicas nesse campo privilegiaram o acesso às TIC e o desenvolvimento da infraestrutura, mas pouco se discutiu sobre a participação ativa, o desenvolvimento de habilidades, a alfabetização digital dos cidadãos e, agora também, de professores, coordenadores pedagógicos e diretores.

Os dados da pesquisa TIC Educação são uma importante contribuição para o debate acerca da apropriação das TIC por parte dos atores escolares e para a discussão a respeito dos desafios centrais para possibilitar seu uso efetivo no processo de ensino e aprendizagem.

No setor privado, as pesquisas do Cetic.br têm sido cada vez mais utilizadas por empresas que operam nos segmentos de telecomunicações, mídia e Internet para monitoramento de tendências, principalmente de uso e aplicações da Internet, como redes sociais, comércio eletrônico, lazer, educação, entre outros temas monitorados pelas pesquisas. No âmbito acadêmico, o número de publicações, dissertações de mestrado, teses de doutorado e artigos científicos que utilizam os dados das pesquisas também vem crescendo nos últimos anos. Percebe-se, portanto, que os dados do CGI.br são legitimados por agentes sociais do governo, do setor privado, do terceiro setor e da academia.

Seguindo a tradição das publicações do Cetic.br, será apresentada uma análise dos principais indicadores da TIC Educação, com o intuito de oferecer um panorama completo do uso das novas tecnologias nas escolas públicas do país. Esperamos que esta leitura seja um convite para que o leitor reflita sobre os desafios para a efetiva apropriação das TIC na escola e sobre as implicações decorrentes da sua introdução.

Em 2010, o Cetic.br ampliou ainda mais sua participação em debates nacionais e internacionais sobre a definição de indicadores-chave para as TIC. Aumentou também a integração de especialistas acadêmicos, instituições governamentais, organizações do terceiro setor, mantendo sempre o alinhamento com os padrões metodológicos da OCDE e da Eurostat (Instituto de Estatísticas da Comissão Europeia), bem como as referências internacionais estabelecidas pelo Partnership on Measuring ICT for Development, iniciativa que reúne entidades internacionais como, além das citadas OCDE e Eurostat, a UIT, a UNCTAD, o Instituto de Estatísticas da Unesco, as agências regionais das Nações Unidas e o Banco Mundial. Dessa forma, os resultados apresentados pelas nossas pesquisas oferecem consistência e credibilidade, permitindo a comparabilidade entre a realidade brasileira e a de outros países.

Países de todos os continentes têm investido no uso das TIC nas escolas e na inovação de processos pedagógicos. Infraestrutura de equipamentos TIC, acesso à Internet, desenvolvimento profissional e criação de conteúdos digitais de aprendizagem são alguns exemplos desses investimentos.

A fim de concretizar esse objetivo, a pesquisa TIC Educação contou com uma amostra de 500 escolas públicas, entrevistando diretores, coordenadores pedagógicos, professores e alunos, buscando-se representar o cenário brasileiro sobre educação e uso das tecnologias. Seguindo essa proposta,

o trabalho foi embasado em referências internacionais como o InfoDev (Banco Mundial), a IEA (International Association for the Evaluation of Educational Achievement) e Sites 2006 (Second Information Technology in Education Study).

Em sua primeira edição, a Pesquisa sobre o Uso das Tecnologias de Informação e Comunicação nas Escolas Brasileiras – TIC Educação 2010 está estruturada da seguinte forma:

Parte 1 – Artigos: textos escritos por acadêmicos convidados, abordando, sob diferentes perspectivas, temas pertinentes. Os artigos discutem, entre outros, nativos digitais, o papel da educação no desenvolvimento social, formação inicial de docentes, desafios, cenário atual, ética e segurança.

Parte 2 – TIC Educação: o relatório metodológico, a descrição do plano amostral aplicado na pesquisa e uma análise dos principais resultados.

Parte 3 – Tabelas da TIC Educação: todos os indicadores referentes aos professores, atores escolares centrais da pesquisa, com suas respectivas tabelas de resultados e quebras por variáveis de cruzamento.

Parte 4 – Apêndice: o glossário de termos utilizados na pesquisa, para facilitar a leitura.

A realização dessa pesquisa representa um grande esforço de tempo e recursos, porém é motivo de muita satisfação e entusiasmo para toda a equipe do Cetic.br. Assim, esperamos que os dados e análises dessa publicação promovam importantes reflexões e debates, que sejam amplamente utilizados pelos gestores públicos para desenhar o futuro da sociedade da informação e do conhecimento no Brasil, que possam continuar sendo insumo para trabalhos científicos e acadêmicos e que possam continuar ajudando escolas públicas e privadas e organizações do terceiro setor no monitoramento da educação brasileira.

Alexandre F. Barbosa

Centro de Estudos sobre as Tecnologias
da Informação e da Comunicação – Cetic.br

ARTIGOS

O CENÁRIO ATUAL DO USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Maria da Graça Moreira da Silva¹ e Maria Elizabeth Bianconcini de Almeida²

APRESENTAÇÃO

As vertiginosas mudanças nas organizações sociais provocadas pelos avanços da ciência e da tecnologia transformaram a comunicação, as relações sociais, o trabalho, a economia e o lazer. Encurtaram-se as distâncias, expandiram-se fronteiras, o mundo ficou globalizado. E, por sua vez, as mídias e tecnologias estão relacionadas a todas essas transformações.

A sociedade, que no início do século XX caracterizava-se como rural, migrou para os espaços urbanos nos anos 1970, tendo passado durante essa mudança por profundas transformações. Entre o final do século XX e o início do século XXI, a disseminação do uso das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) transformou as relações espaço-temporais, potencializou a mobilidade funcional e acentuou as mudanças já em curso nos modos de trabalho, na produção de conhecimento e na aprendizagem, o que evidenciou a necessidade de preparar profissionais para viver e trabalhar na sociedade tecnológica.

A inserção da população na sociedade tecnológica tornou-se estratégia prioritária de países que têm o propósito de participar do mundo globalizado e combater o fosso digital (Castells, 2003) decorrente das desigualdades sociais, levando-os à definição de políticas públicas de inclusão digital, entre as quais as ações de uso de tecnologias nas escolas.

Desse modo, a cibercultura abre novas possibilidades para os indivíduos realizarem suas ações em contextos distintos, com mídias diferenciadas, favorecendo a constituição de uma teia entre o ambiente onde se aprende e o cotidiano no qual cada pessoa atua, configurando novos caminhos para que ela interaja e desenvolva suas constantes compreensões sobre o mundo e a cultura.

¹ Doutora em educação pela PUC-SP. É docente do Departamento de Computação e docente participante do Programa de Pós-Graduação em Educação na PUC-SP. Atua em pesquisa, coordenação de projetos e cursos sobre uso de tecnologias e mídias na educação e na formação docente.

² Doutora em educação pela PUC-SP, com pós-doutorado na Universidade do Minho, Portugal. É docente e coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Educação na PUC-SP. Coordena projetos de desenvolvimento e pesquisa envolvendo a integração de tecnologias na educação e na formação docente.

Vivemos sob conexão e em conexão com outros, vivemos a partir do mundo digital, e este, sempre acompanhado de mídias e dispositivos em formatos diversos, nos acrescenta novas funções de comunicação. Servimo-nos, em nosso cotidiano, dos recursos possíveis à comunicação e à informação, e é principalmente da tecnologia da Internet que nos valem para realizar transações, ouvir música, assistir a vídeos, acessar notícias, comunicar, conversar, compartilhar, informar e produzir informações.

De fato, o advento da Internet favoreceu o desenvolvimento de uma cultura de uso das mídias e, por conseguinte, de uma configuração social pautada num modelo digital de pensar, criar, produzir, comunicar, aprender, enfim, viver. Isso já nos permite afirmar que os dias atuais são pautados pela comunicação e pelo gerenciamento da informação e que isso se estabelece de forma totalmente diferenciada daquela dos tempos iniciais da Internet, nos anos 1990, e da utilização dos computadores pessoais até a mesma época.

Ao considerarmos o contexto da evolução histórica das mídias – na qual o rádio, a televisão, o computador e, principalmente, a Internet têm uma importância de destaque para a vida midiática e midiática pela informação –, sem dúvida a evolução tecnológica, o computador e pontualmente a Internet são os principais responsáveis por vivermos imersos num modelo social totalmente inovador do ponto de vista da comunicação: a “cultura das mídias”, como conceitua Santaella (2004). Para se compreender o cenário atual do uso das tecnologias na educação, é necessário, num primeiro momento, refletir sobre como isso evoluiu no Brasil.

BREVE HISTÓRICO DO USO DE TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO

A utilização de computadores na educação teve início com a invenção, em 1924, de uma máquina para apresentar conteúdos, aplicar e corrigir testes de múltipla escolha – a Máquina de Pressey (Leigh, 1998).

A década de 1950 foi próspera no desenvolvimento de teorias e tecnologias instrucionais. Benjamin Bloom desenvolveu teorias municiando professores com meios para transmitir, eficazmente, conteúdos instrucionais. E, impulsionado pelos estudos do psicólogo Skinner, foram construídas e testadas diversas versões de “máquinas para ensinar”, cujo uso se baseava na ideia da aprendizagem individualizada e no reforço (positivo ou negativo) imediatamente após o acerto ou erro em forma de sons, de progresso nas lições ou de estímulos visuais.

O modelo de instrução programada por computador, ou CAI (*Computer Assisted Instruction*), teve grande desenvolvimento a partir dos anos 1960, com o investimento de empresas norte-americanas, como a IBM, e de universidades, como Stanford e a Universidade de Illinois.³ Acreditava-se que o uso dos computadores fosse revolucionar a educação. Naquele momento, os esforços convergiam para a conversão dos conteúdos das aulas em *softwares* – concepção que traduzia o enfraquecimento do papel do professor.

³ Esta última, em parceria com uma fábrica de computadores, desenvolveu o sistema Plato, que consistia em um computador de grande porte que chegou a armazenar e distribuir cerca de 8 mil horas de materiais instrucionais, por meio de 950 terminais de computadores distribuídos em 140 locais. O Plato caracteriza uma das principais etapas da história da utilização de computadores na educação (Leigh, 1998).

Com o tempo, os computadores foram sendo incorporados de diferentes maneiras pelos professores e pelas instituições de ensino, e isso originou novas propostas, segundo novas abordagens de uso, e não apenas a instrução programada.

Além da diversidade de CAIs, a ideia de ensino pelo computador permitiu a elaboração de outras abordagens, em que o computador é usado como ferramenta para auxiliar a resolução de problemas, a produção de textos, a manipulação de banco de dados e o controle de processos em tempo real (Valente & Almeida, 1997). Dessa forma, foi recontextualizada a utilização dos computadores na educação, passando de “máquina de ensinar” para “ferramenta educacional”, de uma abordagem instrucionista para a construcionista. No Brasil, a prática pedagógica baseada nesta última abordagem passou a ser utilizada a partir da metade dos anos 1980, inspirada pelas ideias de Seymour Papert (1985), que associou o uso do computador com a construção de conhecimento por meio da linguagem de programação Logo, abordagem que posteriormente se expandiu e foi aproveitada em outros programas computacionais que permitiam o exercício da autoria (Almeida, 2008).

A última metade da década de 1990 foi marcada pelo início da revolução digital e da emergência da sociedade da informação, fruto do desenvolvimento tecnológico, que, por sua vez, teve suas origens e trajetória marcadas pelas pesquisas e pelo desenvolvimento propulsionados ora pelo cenário corporativo, ora pelo cenário militar, ora pelo cenário científico e educacional.

A utilização da rede mundial de computadores foi disseminada no mercado corporativo, nas escolas e universidades, e surgiram em universidades vários grupos de estudos e projetos pioneiros de pesquisas.

Com a popularização da Internet, o uso de tecnologias na educação sofreu um grande impulso e, em poucos anos, assistiu-se a uma multiplicação de projetos, nos diversos segmentos educacionais, relacionados à utilização das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) em atividades de ensino e aprendizagem. Os educadores passaram a discutir e a pesquisar as novas possibilidades que a Internet e as mídias digitais podiam exercer na educação. Como consequência, a utilização das TDIC se disseminou com mais intensidade no cotidiano da educação, e, pouco a pouco, elas começaram a ser apreendidas pelos professores, o que não ocorreu com as gerações anteriores, cujas tecnologias de educação envolviam o uso de rádio ou TV. O cenário atual de uso das tecnologias na educação indica novas possibilidades e tendências, conforme apresentamos a seguir.

CENÁRIO ATUAL DE USO DAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO

Embora, desde o final dos anos 1980, tenham sido implantados diversos projetos voltados à inserção de tecnologias na educação (Almeida, 2008), ainda não se chegou à universalização do uso das TDIC nas escolas. Além disso, a observação das práticas com o uso das TDIC nas escolas e a literatura disponível sobre esse tema mostram que tais aproveitamentos (Valente & Almeida, 1997; Almeida, 2008) caracterizam-se por atividades pontuais sem uma real integração ao currículo.

Como a tecnologia é compreendida como um instrumento estruturante do pensamento – desde sua concepção como projeto e antes mesmo de se fazer artefato –, para que ela possa ser integrada criticamente ao currículo e ao fazer pedagógico, é preciso apoderar-se de suas propriedades intrínsecas, utilizá-la na própria aprendizagem e na prática pedagógica e refletir sobre por que e para que

usar a tecnologia, como se dá esse uso e que contribuições ela pode trazer à aprendizagem e ao desenvolvimento do currículo (Almeida, 2010a, p. 68).

As inovações que essas tecnologias trazem para a educação refletem no repensar sobre conceitos fundamentais da educação e em sua reconstrução. Os novos ambientes de aprendizagem e os ambientes virtuais viabilizados pelos sistemas tecnológicos na rede mundial de computadores reúnem professores e alunos no ciberespaço e possuem características inéditas, evidenciando as “potencialidades pedagógicas das tecnologias de informação e comunicação – TIC” (Almeida, 2010b, p. 5).

Além de inserir as TDIC nas escolas, é necessária sua integração com a cultura digital, ou seja, oportunizar a todos que atuam na escola a participação na cibercultura, que é constituída como o “conjunto de técnicas (materiais e intelectuais), de práticas, de atitudes, de modos de pensamento e de valores” (Lévy, 2000, p. 17). Isso deve ocorrer por meio da exploração das funcionalidades e serviços oferecidos pelas TDIC, em especial pela Internet, como: a comunicação todos-todos a qualquer momento e de qualquer lugar em que se tenha conexão disponível; os distintos caminhos de navegação alinear através de nós e ligações que compõem as redes hipermediáticas, a autoria; a expressão e publicação de ideias que incorporam diferentes linguagens; e o desenvolvimento de produções em coautoria.

A participação na construção confere aos professores e alunos a autoria coletiva, e não mais a autoria solitária da sala de aula. As produções em construção podem ser adensadas por diversas contribuições e pelas participações de diferentes autores, sugerindo formas de organizar o pensamento multidimensional e não hierarquizado.

Nascem novos autores, cujas obras podem ter o alcance multiplicado pela rede. A ideia de rede é expandida, e o que era considerado apenas uma interconexão entre computadores passa a ser entendido também como uma metáfora de organização do ciberespaço (Ramal, 2003), onde todas as vozes podem ser ouvidas, onde flui a intersubjetividade e os conhecimentos se constroem coletivamente.

Com todas essas possibilidades, muitas iniciativas ainda centram seus esforços e olhares no uso das TDIC com a mesma abordagem das máquinas de ensinar. Daí a emergência de compreender como as mídias e tecnologias se articulam no contexto atual e na “vida mesma da escola”, conforme pontuava Paulo Freire.

No cenário atual, o uso das tecnologias na educação não pode ser confundido com o aproveitamento de máquinas, estratégias ou ferramentas para tornar as aulas mais atraentes ou dinâmicas, ou mesmo para motivar os jovens alunos (Silva, 2010). Também não podem ser utilizadas, como as antigas máquinas para ensinar, apenas para provimento de conteúdos organizados e testes.

Uma breve investigação revela que os estudantes chegam às escolas trazendo um vasto repertório de contato com as mídias e tecnologias, pois, como salienta Gadotti (2005), a primeira cultura do aluno é a midiática. Independentemente do contexto em que vivem, os estudantes trazem para a escola suas experiências cotidianas com uma multiplicidade de mídias e tecnologias; porém as entendem como meios e instrumentos de comunicação, e não as identificam como recursos, ferramentas ou interfaces para a aprendizagem.

Do mesmo modo, os educadores entram em contato com as mídias e tecnologias no seu dia a dia. Porém, na maioria das vezes, elas não chegam às salas de aula como instrumentos de midiaticização dos processos de ensino, aprendizagem e desenvolvimento do currículo. A integração das tecnologias ao currículo depende de diversos componentes: a implantação de infraestrutura tecnológica; o

provimento de acesso às tecnologias; o letramento digital dos sujeitos da educação; políticas consistentes de uso; a inserção dos envolvidos no mundo das tecnologias; entre outros. Assim, para a efetiva integração das mídias e tecnologias aos processos educativos, é necessária, principalmente, a formação dos professores, gestores e demais educadores (Prado & Silva, 2009).

Assim, podemos imaginar uma conjugação de esforços das iniciativas da educação pública e da privada no país no seguinte sentido: implantação gradual de acesso à Internet e de banda larga nas escolas, provimento de laboratórios e computadores móveis, aumento dos processos de formação de professores e gestores, entre outras ações.

Desponta no cenário educativo atual, e como promessa para o futuro, o uso mais intensivo e integrado ao currículo das tecnologias de informação e comunicação. O uso de computadores tende a passar de poucas horas semanais em laboratórios de informática a algo mais frequente, em diversas situações e ambientes de aprendizagem e por meio de dispositivos móveis conectados. Esse uso mais frequente é também motivado pelas novas possibilidades de autoria, produção colaborativa de conteúdos com a integração de diversas mídias, publicação, compartilhamento e disseminação, propiciadas pelas ferramentas da Web 2.0, como analisaremos a seguir.

WEB 2.0 E MÍDIAS SOCIAIS: WEB SOCIAL

A Web 2.0 representa mais do que uma nova tecnologia; é uma mudança na forma de utilização da própria *web*, em que os usuários expandem seu papel na navegação ou na pesquisa de conteúdos para também produzi-los e compartilhá-los. Significa, também, que as ferramentas tecnológicas ficaram mais acessíveis e simples de serem utilizadas, oportunizando que usuários, como professores e alunos, postem conteúdos com facilidade. Para muitos autores e pesquisadores, a Web 2.0 nada mais é do que uma segunda geração de uso da Internet.

O poder de criação propiciado pelo uso das tecnologias potencializa a abertura do currículo identificada na primeira geração da Internet (chamada de Web 1.0, com foco na oferta de informações), uma vez que a Web 2.0 amplia o potencial de interação multidirecional e participação de pessoas situadas em distintos lugares com acesso às TDIC, permitindo-lhes compartilhar informações, resolver problemas e produzir conhecimentos em colaboração, exercitando a coautoria com pessoas de todas as partes do mundo.

Isso intensifica a participação de professores e alunos como autores e produtores de conhecimentos, divulgadores de pesquisas e projetos. A interação e a coautoria possuem um caráter de destaque quando se fala em Web 2.0, e delas derivam muitas tecnologias de fácil uso, gratuitas ou de baixo custo, que impulsionam a produção colaborativa, tais como *blogs*, Wiki, Youtube, entre outras, as mídias sociais.

Os recursos e interfaces disponíveis na Web 2.0 podem ser considerados mais do que simples ferramentas, pela facilidade e plasticidade com que podem ser utilizados para exercer as ações de autoria coletiva e compartilhar conhecimento por meio de diferentes mídias (texto, som, imagem, *podcast*, vídeo, etc.). Oferecem também serviços para a formação de redes sociais, que hoje constituem espaços abertos de compartilhamento de ideias e informações e ponto de encontro de comunidades e realização de estudos sobre temas de interesse comum.

A Web 2.0 também pode ser chamada de *web social* (Isotani *et al.*, 2008), já que seu uso potencializa a formação de redes sociais – que surgiram a partir da sociologia, que estuda as interações complexas da vida social e os desafios epistemológicos da integração da complexidade e da diversidade nos processos sociais.

Na esfera educacional, dispomos de alguns ambientes para a criação de redes sociais voltadas para o contato com alunos, ou ex-alunos, e para colocá-los em contato uns com os outros. Alguns exemplos são as comunidades de relacionamento, como Facebook e Orkut, e outras de cunho profissional, como Hi5 e LinkedIn; as ferramentas para comunicação e interação, como Twitter; ferramentas para comunidades de prática, como o Ning, que também se propõe a integrar o mundo acadêmico numa ferramenta metassocial; ferramentas para apresentação e trocas de vídeos e imagens, como Youtube; ferramentas para edição colaborativa na Internet, como Wiki e GoogleDocs; ferramentas para comunicação instantânea, como MSN e Skype; ambientes de jogos em rede; mundos virtuais imersivos... entre inúmeras outras opções que, integradas à educação, possibilitam criar solitariamente, criar colaborativamente e compartilhar.

USO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS NA EDUCAÇÃO: APRENDIZAGEM COM MOBILIDADE

A associação da Web 2.0 com as tecnologias móveis, como computadores portáteis de diferentes modelos (*netbook*, *iPad* e celulares), propicia o desenvolvimento de um currículo aberto, dinâmico e flexível (Almeida, 2010b), promovendo a articulação com distintas áreas de conhecimento e com as experiências de professores e alunos e as relações que se estabelecem no ato educativo.

A mobilidade traz outra lógica ao como e quando aprender. O sentido de estar aqui para aprender ou de aprender estando em qualquer lugar tornou-se o referente na sociedade digital. A mobilidade não tem duplo sentido, mas tem dupla capacidade: a tecnológica, que nos permite utilizar um dispositivo em qualquer lugar, e a do conteúdo, que diz respeito à informação, ao lugar onde ela se encontra, não importando o fato em si, mas a capacidade de ser acessada (Basso, 2003), produzida e compartilhada.

Marçal, Andrade & Rios (2005, p. 3) defendem o uso de dispositivos móveis na educação citando seus principais objetivos:

- melhorar os recursos para o aprendizado, que poderá contar com um dispositivo para execução de tarefas, anotação de ideias, consulta de informações via Internet, registros digitais e outras funcionalidades;
- prover acesso aos conteúdos em qualquer lugar e a qualquer momento;
- aumentar as possibilidades de acesso a conteúdos, incrementando e incentivando a utilização dos serviços providos pela instituição;
- expandir as estratégias de aprendizado disponíveis, por meio de novas tecnologias que dão suporte tanto à aprendizagem formal como à informal;
- fornecer meios para o desenvolvimento de métodos inovadores de ensino, utilizando os recursos de computação e de mobilidade.

O uso de dispositivos móveis na educação, além dessas possibilidades e dada sua característica e relevância para a inclusão digital, é conceituado como *mobile-learning*, ou aprendizagem com mobilidade (Silva & Consolo, 2008).

Há experiências importantes em desenvolvimento voltadas à aprendizagem com mobilidade. Uma delas, protagonizada pelo governo federal brasileiro, intitulada Um Computador por Aluno (UCA), promove o uso de um computador portátil por aluno, professor e gestor da escola. Nesse projeto, alunos e professores podem fazer uso de *laptops* conectados à Internet, e isso não fica restrito a laboratórios de informática ou à sala de aula. O projeto está em desenvolvimento em escolas públicas selecionadas como piloto, objetivando, principalmente, a inclusão digital e social da comunidade escolar e o uso dessa tecnologia nos processos de ensinar e aprender no desenvolvimento do currículo. Diversas outras iniciativas de uso de computadores portáteis podem ser encontradas em sistemas públicos e privados de ensino.

CONCLUSÕES E CONSIDERAÇÕES

O cenário atual acena para a concretização de inovações pedagógicas possibilitadas pela integração das tecnologias com a educação, em especial com a exploração de alguns conceitos e características propiciados pela presença de inovações como a Web 2.0, a conectividade sem fio, a mobilidade e o uso do *laptop* na proporção de um computador por aluno. É possível que outros ambientes virtuais e ferramentas também estejam presentes e sejam explorados na educação, como os ambientes imersivos tridimensionais (metaversos) e os *games*, entre outros já existentes ou emergentes.

A coexistência e a integração dessas inovações tecnológicas podem, inclusive, conviver com as tecnologias já em uso, convergindo para potencializar a inovação educativa, que se concretiza por meio da interação multidirecional, da criação de redes de construção de significados, da coautoria, da expansão dos espaços e tempos de aprender e ensinar, e do trabalho pedagógico com o uso de diferentes letramentos e linguagens.

Como tendência, essas ferramentas e atividades estarão, também, na essência da Web 3.0 (*web semântica*), favorecendo os chamados sistemas de conhecimento coletivo, “capazes de auxiliar na produção de conhecimento coletivo através da análise da contribuição colaborativa humana” (Isotani *et al.*, 2008, p. 6).

Finalmente, o uso de determinada tecnologia provoca mudanças nos modos de aprender, ensinar, pensar, relacionar-se com as demais pessoas e, também, de conceber e desenvolver o currículo. Como ressalta Kenski (2007):

A presença de uma determinada tecnologia pode induzir profundas mudanças na maneira de organizar o ensino [...] existe uma relação direta entre educação e tecnologia. Usamos muitos tipos de tecnologias para aprender e saber mais e precisamos da educação para aprender e saber mais sobre as tecnologias. (p. 44)

É, assim, importante considerar que a incorporação de novas tecnologias aos modos de aprender e ensinar torna necessário repensar o desenvolvimento do currículo.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALMEIDA, Maria Elizabeth Bianconcini. Tecnologias na educação: dos caminhos trilhados aos atuais desafios. *BOLEMA – Boletim de Educação Matemática*, 29(21), 2008.
- _____. Transformações no trabalho e na formação docente na educação a distância *on-line*. Em *Aberto*, Brasília, 23(84), pp. 67-77, nov. 2010a.
- _____. *Web Currículo, caminhos e narrativas*. In: *Anais do II Seminário Web Currículo*. Publicação em CD-ROM. São Paulo: PUC-SP, 2010b.
- BASSO, Maria Aparecida José. *Pedagogia digital na convergência do suporte “e” da educação: uma proposta de modelo para logística de negócios sob demanda*. Doutorado em engenharia de produção. Florianópolis: Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Federal de Santa Catarina, 2003.
- CASTELLS, Manoel. Internet e sociedade em rede. In Moraes, D. (org.). *Por uma outra comunicação*. Rio de Janeiro: Record, 2003.
- GADOTTI, Moacir. A escola frente à cultura midiática. In: OROFINO, Maria Izabel. *Mídias e mediação escolar: pedagogia dos meios, participação e visibilidade*. Guia da Escola Cidadã, v. 12. São Paulo: Cortez / Instituto Paulo Freire, 2005. pp. 15-94.
- ISOTANI, Seiji et al. Web 3.0: os rumos da Web semântica e da Web 2.0 nos ambientes educacionais. In: *Anais do XIX Simpósio Brasileiro de Informática na Educação*. SBIE, 2008.
- KENSKI, Vani Moreira. *Educação e tecnologias: o novo ritmo da informação*. Campinas: Papirus, 2007.
- LEIGH, Douglas. A Brief History of Instructional Design. In: *ISPI Global Network Chapter*. 1998. Disponível em: <http://www.pignc-isp.com/articles/education/brief%20history.htm>.
- LÉVY, Pierre. *Cibercultura*. Trad. Carlos Irineu da Costa. 2. ed. São Paulo: Editora 34, 2000.
- MARÇAL, Edgar; ANDRADE, Rossana; RIOS, Riverson. Aprendizagem utilizando dispositivos móveis com sistemas de realidade virtual. In: *RENTE – Revista Novas Tecnologias na Educação*, 3(1), Porto Alegre: UFRGS, Centro Interdisciplinar de Novas Tecnologias na Educação, maio de 2005.
- PAPERT, Seymour. *Logo: computadores e educação*. São Paulo: Brasiliense, 1985.
- PRADO, Maria Elisabete Brisola Brito; SILVA, Maria da Graça Moreira. Formação de educadores em ambientes virtuais de aprendizagem. Em *Aberto*, Brasília, 22(79), pp. 61-74, jan. 2009.
- RAMAL, Andréa Cecília. Educação com tecnologias digitais: uma revolução epistemológica em mãos do desenho instrucional. In: SILVA, Marco (org.). *Educação on-line*. São Paulo: Loyola, 2003.
- SANTAELLA, Lucia. *Navegar no ciberespaço: o perfil cognitivo do leitor imersivo*. São Paulo: Paulus, 2004.
- SILVA, Marco. *Sala de aula interativa*. 3. ed. Rio de Janeiro: Quartet, 2002.
- SILVA, Maria da Graça Moreira da; CONSOLO, Adriane Treitero. Mobile learning: uso de dispositivos móveis como auxiliar na mediação pedagógica de cursos a distância. In: OSÓRIO, Antonio José; DIAS, Paulo. *Ambientes educativos emergentes*. Minho: Universidade do Minho, 2008.
- SILVA, Maria da Graça Moreira. De navegadores a autores: a construção do currículo no mundo digital. In: *Anais do ENDIPE*. Belo Horizonte: 2010.
- VALENTE, José Armando; ALMEIDA, Fernando J. Visão analítica da informática na educação no Brasil: a questão da formação do professor. *Revista Brasileira de Informática na Educação*, v. 1, 1997. Educação e desenvolvimento: modos de regulação dos sistemas de ensino.

DESAFIOS DA EDUCAÇÃO PARA PROMOÇÃO DO USO ÉTICO E SEGURO DA INTERNET NO BRASIL

Rodrigo Nejm¹

INTRODUÇÃO

A democratização do acesso à Internet está em destaque na agenda de muitas políticas públicas no país, precisamente no Plano Nacional de Banda Larga e no Projeto de Banda Larga nas Escolas. Essas duas ações estão trazendo milhões de novos internautas para a Internet brasileira, potencializando com muita velocidade as novas possibilidades de relacionamento social, científico, cultural e político na sociedade contemporânea. Essas políticas, somadas aos projetos de ampliação de telecentros públicos e formalização de milhares de *lanhouses* no Brasil, estão construindo uma nova realidade social ao permitir a criação de novas linguagens, novos sentidos e o crescimento da cultura digital. Além de mudarem com muita velocidade, as tecnologias são incorporadas à vida dos brasileiros com muita rapidez, surpreendendo constantemente nas estatísticas. Apesar da pesquisa TIC Domicílios 2009, do Cetic.br, apontar que 55% da população brasileira nunca acessou a Internet, a mesma pesquisa mostra que o acesso à rede é uma realidade para 69% dos brasileiros na faixa etária entre 10 e 15 anos de idade e para 78% dos jovens entre 16 e 24 anos. Entre as crianças de 5 a 9 anos, o acesso é comum para 29% delas, segundo a pesquisa TIC Crianças 2009, do Cetic.br.

Presenciamos profundas mudanças psicossociais na infância, na adolescência e na juventude contemporâneas, produzidas por muitos fatores, como, entre outros, o uso intenso e diverso das tecnologias de informação e comunicação (TIC). Certamente as TIC desempenham um papel de destaque na transformação do lazer, do estudo, do comunicar e do brincar das novas gerações, mas as mudanças também são radicais no âmbito do universo de consumo, no conflito entre gerações, no mundo do trabalho, na conquista de direitos civis e mesmo políticos em algumas sociedades. Como aponta a pesquisadora Sonia Livingstone (2009), não podemos centrar a reflexão nas tecnologias

¹ Psicólogo pela Unesp (Assis-SP) e mestre em gestão e desenvolvimento social pelo CIAGS/UFBA. Diretor de Prevenção da ONG Safenet, responsável pela criação de materiais pedagógicos, cursos e pesquisas para prevenção aos crimes cibernéticos contra direitos humanos no Brasil. Pesquisador na área de psicologia e novas mídias, participa de pesquisas nacionais e internacionais sobre as subjetividades na era da informação.

sem levar em conta outras transformações no mundo do trabalho, da estruturação da família e do universo de consumo infanto juvenil.

Os recursos tecnológicos têm sido incorporados intensamente no cotidiano das novas gerações de crianças e adolescentes, e de forma muito acelerada. Mesmo as classes sociais menos favorecidas possuem cada vez mais acesso a Internet, celulares e equipamentos eletrônicos para comunicação, estudo, trabalho e entretenimento. Quando pensamos nos desafios para uma apropriação ética e segura da Internet na vida das crianças e adolescentes, não podemos deixar de considerar que o ciberespaço é um espaço social de relacionamento. Ainda hoje, muitos internautas compreendem a Internet como uma “terra sem lei e da impunidade absoluta”, como se tudo fosse permitido pelo anonimato. Um dos primeiros desafios para promover o uso ético e seguro da rede é justamente conscientizar os usuários sobre a dimensão pública do ciberespaço, espaço no qual as pessoas, e não apenas computadores, se relacionam socialmente. Nesse novo tipo de espaço público, precisamos também nos comportar como cidadãos e adotar medidas de segurança tanto quanto em outros espaços. Certamente há espaços privados no ciberespaço, mas o uso intenso das redes sociais, *blogs*, câmeras e celulares está cada vez mais diluindo os limites entre o público e privado (Livingstone, 2009). Mesmo nos espaços privados, a dimensão de direitos e deveres dos cidadãos e internautas deveria ser apropriada desde o primeiro clique de navegação.

As políticas de inclusão digital não podem ficar restritas ao simples acesso à tecnologia. É vital que a inclusão digital seja compreendida como um processo educativo mais amplo, que habilite a formação crítica e cidadã dos internautas, para que estes tenham condições de exercer plenamente sua cidadania também nos espaços de relacionamento possibilitados pelas TIC. “A Internet, de certo modo, reproduz o mundo da rua” (Amadeu, 2010). O educar no mundo contemporâneo exige educar para estas novas ruas e praças cibernéticas nas quais as novas gerações passam boa parte de seu tempo. Ao usar a Internet, uma criança acessa um espaço público planetário e imensurável que possui todo tipo de informação e pessoas, com todos os benefícios e perigos que outros espaços públicos podem oferecer. Logicamente, há muito mais oportunidades do que riscos, mas, como em todo espaço público amplo e movimentado, no ciberespaço também há crimes, golpes e violações aos direitos humanos em diferentes graus. Crianças e adolescentes, que passam a usar a Internet cada vez mais cedo, precisam ser educados para compreender a dimensão ética, seus direitos e deveres quando estão *on-line*, não apenas na perspectiva da proteção, mas especialmente na perspectiva da emancipação para uma navegação autônoma, responsável e segura.

Os desafios da educação no Brasil são enormes em diferentes áreas, mas não podemos nos furtar de incorporar as questões relativas à educação para uso ético e seguro da Internet. A pequena proporção de crianças e adolescentes que usam a Internet da escola (27% das crianças de 5 a 9 anos – TIC Crianças 2009; 25% das crianças entre 10 e 15 anos e 17% entre 16 e 24 anos – TIC Domicílios 2009) ilustra parcialmente o lugar ocupado pela escola nesse processo. Apesar de todos os esforços para ampliar os acessos nas escolas públicas, o uso da Internet extrapola e muito os muros da escola. Ainda na pesquisa TIC Domicílios 2009, as *lanhouses* aparecem como local de acesso para 61% das crianças entre 10 e 15 anos de idade. São espaços importantes não apenas de acesso, mas também de socialização, e precisam ser vistos antes como potenciais agentes de proteção e educação do que como espaços perigosos. Quando pensamos em uma educação para o uso ético e seguro, o mais importante não é o local de acesso, mas os locais que oferecem as condições de aprendizado para qualificar o uso que as crianças e adolescentes fazem da Internet e demais TIC. Crianças e adolescentes podem aprender muito rapidamente a usar os novos recursos digitais,

sejam equipamentos ou serviços *on-line*, porém a educação para o uso ético depende de um processo mais amplo de educação cidadã, um compromisso da escola compartilhado com a família e com toda a sociedade. O desafio geracional na familiaridade com as novas tecnologias não será um obstáculo tão grande nesse processo se o foco estiver na educação cidadã, e não na educação pragmática do uso das TIC. Educar para a cidadania é uma meta transversal das políticas educacionais, e as TIC precisam urgentemente ser incorporadas nos projetos pedagógicos não apenas como recursos técnicos, mas como produtoras de novos espaços de socialização, novas expressões culturais e como mediadoras na formação da personalidade.

O Plano Nacional de Educação em Direitos Humanos (PNEDH, 2007) e o Programa Ética e Cidadania, criados pelo Ministério da Educação (MEC) e pela Secretaria Nacional de Direitos Humanos (SDH), oferecem oportunidades de discussão a respeito dessa temática como política pública. No PNEDH, há um eixo dedicado à mídia, que pode orientar a incorporação das TIC no trabalho pedagógico dos educadores brasileiros. As ações do e-Proinfo, projeto integrado do MEC, estão avançando muito na apropriação pedagógica, e podem ser complementadas com essa dimensão de uso ético para efetivar a escola como espaço de formação cidadã também no que diz respeito às TIC. Usar essas referências e fortalecer a criação de recursos educacionais abertos são caminhos disponíveis para sensibilizar e orientar nossos pequenos internautas nas escolas, na *lanhouse*, em casa e na própria Internet, adaptando os conteúdos pedagógicos a cada contexto sociocultural e com foco no interesse público da educação. Parece vital conscientizar os educadores e pais para que possam estimular o uso da Internet pelas crianças e adolescentes numa perspectiva de promoção de direitos, e não apenas de proteção. Quando pensamos no uso ético da Internet, estamos justamente considerando que cada usuário precisa ter plena consciência de seus direitos e deveres e que possa estabelecer *on-line* relações sociais baseadas na pluralidade e no respeito à diversidade. Os princípios de uma ciberdemocracia (Lemos & Levy, 2010) estão alinhados aos princípios fundamentais dos direitos humanos, e não podemos pensar a cultura digital sem essa consciência dos internautas.

A Constituição Federal garante (art. 227) a promoção e a proteção dos direitos das crianças e adolescentes como prioridade absoluta. É fácil perceber que, mesmo *off-line*, essa prioridade ainda não foi efetivamente concretizada, apesar dos significativos avanços nos vinte anos de existência do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA, 1990). Atualmente, são intensas as medidas de combate aos crimes sexuais contra crianças e adolescentes na Internet, mas é preciso ir muito além do previsto no art. 227 da CF. Precisamos sempre ter em mente que crianças e adolescentes são, antes de tudo, sujeitos de direitos, e não apenas objetos de ações de proteção. Ou seja, devemos evidenciar também as leis que garantem às crianças e adolescentes os direitos sexuais, o direito à privacidade, à liberdade, o direito de acesso ao lazer e à cultura. Como outros internautas, crianças e adolescentes precisam ter seus direitos preservados também no âmbito de uma navegação autônoma. Uma navegação segura para elas não precisa ser sinônimo de uma Internet vigiada e com as liberdades restritas quando consideramos a segurança como um dos direitos humanos – direitos que são indissociáveis. Essa observação é vital em toda e qualquer ação que tenha como objetivo o melhor interesse das crianças e adolescentes, pois, como sujeitos de direitos, não deveriam ser apenas receptores passivos de “ajudas”, assistencialismos ou protecionismos de adultos ou políticas públicas. Proteger, dentro ou fora da Internet, traz à tona o desafio de equilibrar o exercício dos direitos à privacidade, à liberdade e ao acesso à informação com os limites previstos para respeitar a singularidade de cada fase do desenvolvimento de crianças e adolescentes. Na Internet, esse desafio torna-se ainda mais complexo, com fronteiras, limites e representações cada vez mais fluidas e dinâmicas.

Considerando essas observações, acreditamos ser importante uma reflexão que possa antecipar medidas de prevenção aos riscos e vulnerabilidades de crianças e adolescentes na Internet no Brasil.

ENTRE RISCOS E OPORTUNIDADES NO CIBERESPAÇO

Crimes e violações de direitos aumentam progressivamente conforme aumenta o número e a intensidade de usuários da Internet no Brasil, trazendo mais um grande desafio à educação e ao sistema de garantia dos direitos das crianças e adolescentes no presente e no futuro próximo. Como outros espaços públicos de relacionamento, a Internet brasileira também é palco para a prática de crimes e/ou violações aos direitos humanos, como a exploração sexual de crianças e adolescentes nas redes de pornografia infantil, a humilhação pública na Internet (*ciberbullying*, difamação e calúnia), apologia a crimes contra a vida, manifestação de intolerância religiosa, étnica e de orientação sexual. Mesmo vítimas que não chegam a ser presencialmente violentadas são seriamente afetadas pela violência da chantagem, dos conteúdos impróprios, da exposição e da autculpabilização produzida após experiências traumáticas vivenciadas na Internet. As situações de violência são reproduzidas também na Internet, não por ser um ambiente mais perigoso ou inseguro, mas por ser ela reflexo da sociedade e fruto do comportamento dos usuários. Enquanto for percebida como espaço paralelo às normas sociais válidas nas relações presenciais, as violações de direitos *on-line* tenderão a crescer. O desafio para a sociedade é minimizar os riscos e potencializar as oportunidades da Internet e demais TIC para todas as faixas etárias da população por meio de esforços conjuntos de educação.

No Brasil, no que diz respeito a violência sexual, várias práticas foram potencializadas com o uso das tecnologias, aumentando a necessidade de ações preventivas e de enfrentamento para preservar a dignidade de vítimas reais e potenciais. Com os serviços da Internet, a troca e difusão desse tipo de conteúdo ilegal foram facilitados, ganhando dimensões cada vez mais globais, seja na propaganda e venda de viagens para turismo envolvendo redes de exploração sexual comercial ou no uso das TIC para aliciar sexualmente crianças e adolescentes. É importante salientar que todas essas práticas mediadas pelas TIC já estão contempladas como crime na nova versão do ECA, nos artigos 240 e 241. As TIC também podem ser usadas para promover a incitação a crimes contra a vida, ao uso de drogas ilícitas, à tortura e diferentes formas de violência, com dicas e guias práticos para “iniciantes”. Destaca-se a incidência de muitos conteúdos racistas e homofóbicos. A facilidade para trocar informações e se comunicar pela Internet potencializa as diferentes práticas sociais já existentes, tanto aquelas que fortalecem a cidadania quanto aquelas que agredem as leis e os direitos fundamentais dos cidadãos.

A possibilidade de forjar identidades virtuais favorece comportamentos de risco, ampliando a potência de antigas práticas de agressão e intimidação entre crianças, como o *bullying*. Essa violência ganha força quando mensagens ofensivas passam a chegar a milhares de espectadores por meio de *sites* de compartilhamento de vídeos, fotos e textos. Crianças e adolescentes humilham e são humilhados diante de um enorme público, que envolve familiares, amigos, vizinhos e um universo quase ilimitado de internautas que podem ter acesso a cenas vexatórias, configurando o chamado *ciberbullying*. Isso, que parece apenas uma brincadeirinha aos olhos dos que praticam, divulgam e consomem, pode produzir graves consequências psicossociais às vítimas, comprometendo um desenvolvimento saudável. Outro fenômeno recente e preocupante é o *sexting*, nome dado à

prática de adolescentes de tirar fotos do próprio corpo nu ou seminu e enviar para amigos e pretendentes por meio de mensagens de celular e/ou pela Internet. Em muitos casos, o(a) adolescente vítima perde o controle sobre a imagem que ganha a rede e pode cair em *sites* de pornografia infanto-juvenil. Essa prática viola os artigos 241-A, B e E do ECA, mas traz à tona a carência de educação sobre sexualidade e a gravidade dos riscos quando não há orientações adequadas sobre os perigos da exposição *on-line*.

SINAIS DE VULNERABILIDADE E INDICADORES DE VIOLAÇÕES DE DIREITOS NA INTERNET

Na pesquisa EU Kids Online, sobre riscos e segurança na Internet, realizada em 23 países da União Europeia pela London School of Economics, com mais de 23 mil crianças entre 9 e 16 anos de idade (Livingstone & Haddon, 2010), podemos perceber a dimensão global de algumas situações de vulnerabilidade *on-line*. Mesmo com alto índice de penetração da Internet nos países europeus (chegando a mais de 90% em alguns casos) e com 85% dos entrevistados tendo acesso doméstico, as crianças e adolescentes europeias possuem carências de conhecimentos básicos de segurança *on-line*. Na faixa etária entre 11 e 12 anos, apenas 43% sabem bloquear mensagens indesejadas e 48% sabem encontrar orientações sobre uso seguro. No grupo entre 11 e 16 anos, apenas 54% sabem mudar as configurações de privacidade de seu perfil nas redes sociais. Sobre as situações de risco, 24% afirmaram já ter sido vítima de *ciberbullying*, 15% já praticaram *sexting*, e 8% já saíram de casa para encontrar pessoalmente um amigo virtual (que conheceu primeiramente pela Internet).

No Brasil, apesar de a penetração da Internet ainda ser bastante inferior (69% na faixa etária entre 10 e 15 anos de idade, e 78% entre 16 e 24 anos), 58% das crianças entre 10 e 15 anos gastam entre uma e cinco horas por semana na Internet, e 15% gastam de seis a dez horas semanais, sendo que 74% participam de *sites* de relacionamento (TIC Domicílios 2009). Na pesquisa sobre hábitos de segurança *on-line* (Safernet, 2009), 69% dos alunos têm ao menos um amigo virtual (que conheceu pela Internet), sendo que 32% têm mais de 30 amigos do tipo. 12% dos alunos já namoraram ao menos uma vez pela Internet, e 11% já publicaram na rede fotos íntimas e/ou sensuais. No que diz respeito a *ciberbullying*, 33% afirmam que algum amigo seu já foi vítima desse tipo de humilhação. Para 90% dos educadores, a Internet e demais TIC têm efeitos positivos na vida de seus alunos. Para 77% dos educadores, é comum os alunos comentarem em sala de aula o que fazem na Internet, sendo que para 65% dos educadores isso ocorre constantemente. Em relação aos perigos vivenciados pelos alunos, 6% souberam de casos em que alunos de sua escola foram vítimas de aliciamento sexual pela Internet. Já em relação ao *ciberbullying*, 26% dos educadores sabiam de casos entre alunos de sua escola. Quanto ao compromisso da escola com a discussão das medidas de segurança *on-line*, 99% consideram isso um dever da escola, sendo que 67% a consideram uma temática urgente que merece trabalhos permanentes de orientação. No entanto é preocupante o fato de que 50% dos educadores consideram que não há informações suficientes para trabalhar o tema nas escolas, e 24% não conhecem nenhum programa que trate do tema. Quando indagados sobre os recursos que têm para levar o tema à sala de aula, 29% dizem que não têm nenhum recurso e gostariam muito de ter, e outros 9% não têm e nem sabem como buscar esse tipo de recurso.

Considerando-se esse cenário complexo, é vital que as organizações da sociedade civil, famílias, empresas e governos somem esforços para maximizar a promoção dos direitos das crianças

e adolescentes dentro e fora da Internet. É necessário articular as diferentes políticas e iniciativas, e ampliar os serviços de utilidade pública, com o objetivo de aproveitar a própria tecnologia para potencializar as oportunidades, minimizar os riscos e fazer da Internet no Brasil uma porta de entrada segura para que nossas crianças e demais internautas criem e desenvolvam relações sociais éticas, seguras e saudáveis.

EDUCAÇÃO PARA PROMOÇÃO DE DIREITOS E PREVENÇÃO

Sabendo que as novas gerações estão crescendo habituadas ao uso contínuo dos novos dispositivos tecnológicos, é fundamental que estes mesmos dispositivos sejam utilizados para educar, prevenir e orientar. Muitas crianças e adolescentes não encontram espaços suficientes para acolher suas dúvidas, inquietações, angústias e problemas relacionados ao uso da Internet e a possíveis violações de seus direitos cometidas *on-line* e/ou *off-line*. Salienta-se a enorme lacuna nas habilidades tecnológicas entre as gerações atuais de educadores, conselheiros e pais e as gerações de alunos/filhos. É urgente que, desde o primeiro clique, para evitar o aumento de vitimizações, os pequenos internautas brasileiros saibam manter sua segurança e seus direitos garantidos. Não só as crianças, mas também pais, educadores e agentes do sistema de garantia dos direitos precisam aprender a evitar os riscos *on-line*, atualizando-se sobre as novas formas de violações de direitos facilitadas pela massificação do uso das TIC. Como sugerido no início do artigo, é preciso olhar para a Internet como para uma praça pública e, a partir daí, pensar nas orientações, cautelas e limites necessários para crianças e adolescentes, de acordo com cada faixa etária e cada contexto. Não podemos aguardar que os casos de aliciamento sexual pela Internet, chantagem virtual, apologia ao suicídio ou *ciberbullying* aumentem em proporções assustadoras para, só então, reagir.

Crianças e adolescentes têm direito de informar-se, divertir-se, interagir e brincar no ciberespaço com privacidade e liberdade, devendo toda sua singularidade de pessoa em desenvolvimento também ser preservada na Internet (artigos 15, 16, 17 e 71 do ECA). Por isso, precisamos orientá-las para um uso da rede responsável, cidadão e seguro, oferecendo condições suficientes para prevenir e garantir a proteção integral. As ações devem estar além da simples proteção, já que, como sujeitos de direitos, crianças e adolescentes podem participar ativamente da definição do seu próprio “melhor interesse” (Melo, 2008). Fenômenos como o *sexting* trazem à tona um complexo cenário no qual a Internet dá um poder aos adolescentes surpreende familiares, instituições e os adultos em geral. Ele evidencia uma condição da sexualidade reificada, espetacularizada e midiaticizada ou apenas a livre expressão da sexualidade? Em tempos de hiperconexão, quais critérios para descrever a condição peculiar de uma pessoa em desenvolvimento devem ser respeitados para delimitar os direitos de acesso a informação, cultura, lazer e privacidade na Internet por parte das crianças? Questões como essa precisam ser debatidas para podermos antecipar situações de risco, minimizando-as o quanto antes e com pleno respeito às liberdades dos milhões de novos usuários que o Brasil ganhará nos próximos anos.

Nem sempre crianças e adolescentes conseguem avaliar as consequências de seus comportamentos “atrás da tela”, evidenciando quão amplo é, por exemplo, o tema dos direitos sexuais na adolescência. Para garantir uma educação que promova a afirmação de direitos e a emancipação, precisamos rever reducionismos que desqualificam a voz e a vontade de crianças e adolescentes em nome de uma suposta proteção. A Internet permite um fantástico empoderamento dos usuários,

e este empoderamento só será cidadão quando for desmistificada a noção de Internet como terra de ninguém e espaço de impunidade absoluta. O caminho mais efetivo está muito além da restrição de liberdades ou da criminalização; ele depende de processos educativos que criem condições para uma navegação consciente e responsável. Considerar a dimensão pública da Internet e reconhecer os deveres que acompanham os direitos nas relações mediadas são ações que favorecem o desenvolvimento de uma Internet cada vez mais livre e democrática. Se pais e educadores não se apropriarem imediatamente desse processo educativo, também *on-line*, pode estar ameaçado o futuro tanto dos direitos humanos de crianças e adolescentes quanto da própria Internet. As relações sociais mediadas pelas TIC são cada vez mais intensas no processo de formação da subjetividade na contemporaneidade. Nesse contexto, nosso maior desafio diante das TIC permanece tão antigo quanto a própria civilização: como promover a educação para que tenhamos condições dignas para desenvolver projetos de vida que respeitem os direitos humanos e favoreçam relações sociais justas e éticas?

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AMADEU, S. A. Vigiar e punir: comunicação e controle na Internet. In: CGI.br. *Pesquisa sobre o uso das tecnologias da informação e da comunicação no Brasil: 2005-2009*. São Paulo: Comitê Gestor da Internet, 2010.
- BRASIL. Comitê Nacional de Educação em Direitos Humanos. *Plano Nacional de Educação em Direitos Humanos*. Brasília: Secretaria Especial dos Direitos Humanos, 2007a.
- BRASIL. *Estatuto da Criança e do Adolescente*, Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l8069compilado.htm.
- BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Básica. *Programa Ética e Cidadania: construindo valores na escola e na sociedade: inclusão e exclusão social*. Brasília, 2007b.
- CGI.br. *Pesquisa sobre o uso das tecnologias da informação e da comunicação no Brasil – TIC Crianças 2009*. São Paulo: Comitê Gestor da Internet, 2010.
- . *Pesquisa sobre o uso das tecnologias da informação e da comunicação no Brasil 2009 – TIC Domicílios e TIC Empresas*. São Paulo: Comitê Gestor da Internet, 2010.
- LEMO, A. & LEVY, P. *O futuro da Internet: em direção a uma ciberdemocracia planetária*. São Paulo: Paulus, 2010.
- LIVINGSTONE, S. *Children and Internet: Great Expectations, Challenging Realities*. Cambridge: Polity, 2009.
- LIVINGSTONE, S.; HADDON, L. (orgs.). *Risks and Safety on the Internet: the Perspective of European Children*. Londres: EU Kids Online, 2010.
- MARTÍN-BARBERO, J. *Dos meios às mediações*. Rio de Janeiro: Editora da UFRJ, 2001.
- MELO, Eduardo Rezende. Direito e norma no campo da sexualidade na infância e na adolescência. In: ABMP. *Criança e adolescente: direitos e sexualidades*. São Paulo: ABMP, 2008.
- SAFERNET BRASIL. *Cartilha Saferdic@s*. Disponível em: www.safernet.org.br/cartilha.
- . *Pesquisa Hábitos de navegação e vulnerabilidades on-line 2009*. Disponível em: <http://www.safernet.org.br/site/prevencao/pesquisas>, 2009.
- SILVEIRA, R. M. G. et al. (org.). *Educação em direitos humanos: fundamentos teórico-metodológicos*. João Pessoa: Editora da UFPB, 2007.

FORMAÇÃO DE DOCENTES PARA O USO DAS TIC NO ENSINO/APRENDIZAGEM NA AMÉRICA LATINA

Maria Inês Bastos¹

A formação de docentes para o uso das TIC no processo de ensino/aprendizagem é uma questão recente na América Latina e ocorre com o amadurecimento dos processos de modernização tecnológica das escolas. Grande parte dos formadores de docentes na região sequer está no grupo dos chamados “imigrantes digitais”, isto é, não tiveram a oportunidade de se habilitar à adoção das novas tecnologias anos após sua própria formação docente e no exercício profissional em escolas desprovidas dessa tecnologia. Muitos continuam, de fato, à margem das inovações. Grande parte – talvez a maioria – dos docentes em exercício nas escolas primárias e secundárias não aprendeu os rudimentos do uso das novas tecnologias e muito menos suas aplicações educacionais durante a formação inicial. Alguns “migraram” por iniciativa própria, incentivados pelos avanços tecnológicos na sociedade circundante ou pelos cursos de capacitação em serviço. Esses docentes se veem na situação de ter de liderar grupos de alunos “nativos digitais” em escolas providas com equipamentos muito inferiores ao que parte dos alunos dispõe em seus lares ou em centros públicos de acesso.

PERFIL CURRICULAR DA FORMAÇÃO INICIAL DO DOCENTE

Os estudos sobre a formação de docentes no Brasil (Gatti & Sá Barreto, 2009) e na Colômbia, Equador e Venezuela (Fabara, 2004) apontam situação muito similar à que o Ministério da Educação do Chile encontrou antes da execução do Projeto de Fortalecimento da Formação Inicial Docente (FFID). Fabara encontra nos três países um currículo tradicional sem campos de estudo nem prática em pesquisa e inovações educativas, em que não se elaboram recursos didáticos para favorecer a educação ativa, nem há processos de desenvolvimento do pensamento e da criatividade.

O Projeto FFID, do Chile, foi elaborado para enfrentar a queda de qualidade dos cursos superiores de formação docente, acompanhada de diminuição do número de candidatos e consequente redução dos padrões de admissão. A queda da qualidade dos cursos era resultado de uma fraca

¹ Mestre em ciência política pela UFMG e doutora em estudos do desenvolvimento pela Universidade de Sussex, Inglaterra. Foi docente na UnB, assessora do Senado Federal, pesquisadora no Instituto para Novas Tecnologias, em Maastricht (Holanda), e funcionária da Unesco no Brasil.

estrutura curricular (conteúdo heterogêneo e fragmentado, muitas aulas expositivas e poucas práticas), características e comportamento dos formadores (de idade avançada, com baixa qualificação, mínima atualização e pouco contato com escolas), baixo nível de desempenho acadêmico dos alunos no curso secundário e escassez de apoio docente e recursos de aprendizagem disponíveis nas instituições.

No Brasil, o currículo dos cursos superiores de pedagogia – que formam professores para os primeiros anos da educação básica – tem uma característica fragmentária e apresenta um conjunto disciplinar bastante disperso. O tempo dedicado a disciplinas de formação profissional específica corresponde a apenas 30% do total. Uma análise das ementas das disciplinas mostra que, nas de formação específica, predominam os referenciais teóricos – sejam de natureza sociológica, psicológica ou outros –, com associação em poucos casos às práticas educacionais.

Assim, as disciplinas referentes à formação profissional específica apresentam ementas que registram preocupação com as justificativas sobre o porquê de ensinar, o que, de certa forma, contribuiria para evitar que essas matérias se transformassem em meros receiptários; entretanto só de forma muito incipiente registram o quê e como ensinar. (Gatti & Sá Barreto, 2009, p. 152).

O tema das tecnologias (que não se reduz às TIC, mas que as inclui) está coberto tanto como um dos “saberes relacionados a tecnologia” – que constituem uma parte dos “conhecimentos relativos à formação profissional específica” – quanto como “outros saberes”, mas representam uma proporção ínfima do tempo total dedicado à formação dos futuros docentes.

A experiência do FFID, do Chile, embora auspiciosa em relação ao conteúdo curricular, não atingiu os níveis desejados. Rodríguez Méndez e Silva Quiroz (2008) estudam, em profundidade, como dezenove programas universitários de formação inicial docente, beneficiários do FFID, apresentam as TIC como recurso pedagógico. Sua análise mostra que o tema é tratado em aulas expositivas complementadas com trabalho nos laboratórios de informática, e, em menor grau, envolve trabalho colaborativo e a elaboração de projetos. As disciplinas são geralmente denominadas “informática educativa” ou “computação educativa” e tratam de tópicos referentes a arquitetura e funcionamento dos computadores, manejo de sistema operacional e das ferramentas de produtividade (processador de texto, planilha de cálculo e *software* de apresentação), além da Internet como recurso de comunicação e busca de dados. Com essas disciplinas, os programas analisados mostram uma clara definição pelo domínio operativo das ferramentas. Não apresentam as TIC como elementos que podem contribuir para o desenvolvimento profissional docente, não exploram o compartilhamento de experiências e produtos validados pelos pares em exercício, não articulam os benefícios das TIC para a gestão escolar e muito menos conduzem ao conhecimento e à reflexão sobre o papel das TIC na sociedade, o que poderia levar a discussões sobre seus aspectos éticos, legais e sociais.

Infelizmente, são poucos os estudos que trazem análises detalhadas do conteúdo curricular e das ementas de disciplinas efetivamente ministradas aos futuros docentes na América Latina, impedindo que se possa estudar com maior clareza o desenvolvimento de habilidades para a condução do processo de ensino e aprendizagem. Na ausência dessa informação, não se pode verificar como as potencialidades das TIC para o ensino e aprendizagem estão sendo, de fato, apresentadas aos futuros professores.

Pode-se dizer, portanto, que “TIC e educação” é um tema praticamente ausente da reforma educacional e da reforma da formação de docentes na América Latina. Até mesmo em Cuba, cujos currículos de formação inicial já incluíam a disciplina “computação” na década de 1990, e no Chile, onde as TIC estavam presentes no conjunto dos “conhecimentos instrumentais para o ensino”, as indicações apontavam para que a formação se limitasse, de fato, à familiaridade com equipamentos e aplicativos básicos, e, às vezes, o acesso aos equipamentos restringia-se aos formadores.

O caso do Brasil pode ser ilustrativo. A preocupação com a inclusão do tema “TIC e educação” na formação inicial docente ficou clara nas intenções das autoridades educacionais em 2009, quando foi instituída a Política Nacional de Formação de Profissionais do Magistério da Educação Básica (Decreto nº 6.755, de 29 de janeiro de 2009) e, em seguida, o Plano Nacional de Formação dos Professores da Educação Básica (Portaria Normativa nº 9, de 1ª de julho de 2009). O Decreto nº 6.755/2009 estabelece como um de seus dez objetivos: “IX – promover a atualização teórico-metodológica nos processos de formação dos profissionais do magistério, inclusive no que se refere ao uso das tecnologias de comunicação e informação nos processos educativos”.

A formação de formadores no uso pedagógico das TIC é uma das questões a serem enfrentadas no Brasil e nos outros países da América Latina que têm a intenção de incorporar as novas TIC em sua prática educacional. Não é uma questão trivial, considerando-se o tamanho da demanda a ser atendida, mas as atividades de pesquisa em muitas faculdades de educação ou departamentos de psicologia das melhores universidades da região já podem contribuir com um razoável número de formadores. Nesse caso, a questão passará a ser como atraí-los e mantê-los nas instituições de formação inicial de professores.

A limitada incorporação do tema “TIC e educação” no currículo da formação inicial de docentes na América Latina ocorre num contexto de tardia e desigual difusão dessas tecnologias na região. Somente em tempos bastante recentes as TIC assumiram nível significativo na economia e sociedade da América Latina. A “informatização” das escolas públicas representou um papel importante na redução do hiato digital, sem, no entanto, representar estímulo à introdução do tema na formação inicial, nem resultar em pressão suficiente sobre os docentes em exercício para utilizá-las de modo a dinamizar o processo de ensino/aprendizagem.

TIC NAS ESCOLAS DA AMÉRICA LATINA

Preocupações com maior eficiência e qualidade da educação orientaram as iniciativas públicas de informatizar escolas. Usualmente, a literatura identifica como primeiras iniciativas de TIC na educação aquelas que se destinaram a introduzir nas escolas computadores e, depois, conectividade. Na América Latina, as primeiras ações nessa direção foram tomadas na Costa Rica (Programa Nacional de Informática Educativa), em 1988, e no Chile (Red Enlaces), em 1992, seguidos pelo Brasil (Proinfo), em 1997.

Paulatinamente e motivados pelo impulso que a Internet mostrava ter nos países desenvolvidos, em meados da década de 1990, grande parte dos países da América Latina lançou iniciativas ou programas de TIC para escolas. Essas iniciativas visavam a melhorar a qualidade da educação por meio da criação de ambientes de aprendizagem com alta densidade tecnológica – incluindo o uso de *softwares* multimídia e computadores em redes – que estimulassem a criatividade, o pensamento

lógico e a capacidade de resolver problemas. No final da década, o RIVED – uma iniciativa colaborativa regional envolvendo Brasil, Peru e Venezuela – buscou explorar as potencialidades no desenvolvimento de *software* educativo de universidades da região para elaborar “objetos educacionais” que pudessem ser utilizados pelos diversos países, com adaptações às exigências curriculares específicas. A iniciativa resultou em um Banco Internacional de Objetos Educacionais, disponibilizado no portal do Ministério da Educação do Brasil.²

Os resultados dessas iniciativas são visíveis na base de computadores instalados nas escolas (algumas vezes sem recursos para manutenção e atualização dos equipamentos). Como adverte Valdivia (2008), em alguns países, as políticas são muito recentes e resultaram em pouco mais do que um sítio com conteúdos educativos, com uma baixa cobertura de escolas conectadas e professores capacitados. Mas existem outros cujas políticas são executadas sustentavelmente há décadas, a cobertura é alta, os portais educativos dispõem de acervo relevante e existe processo sistemático de capacitação em serviço. Em alguns, começa-se a avançar para uma nova geração de políticas explorando os avanços da conexão de banda larga e sem fio. O México desenvolve o projeto Enciclomedia,³ o Chile fez planos de reduzir a taxa de alunos por computador de trinta para dez até o final da década, e a Argentina, o Brasil e o Uruguai participam do projeto One Laptop per Child (Um *laptop* por criança). A Red Latinoamericana de Portales Educativos foi lançada em 2004, criando a possibilidade de enriquecimento de conteúdo pelo compartilhamento de informações.

Observada de um ponto de vista tecnológico-educativo, a informatização das escolas na América Latina é sintetizada por Valdivia (2008) como seguindo pelos menos três modelos: o laboratório de informática, as redes de escolas e o computador dentro da sala de aula.

O laboratório de informática é o modelo mais difundido e criticado. É uma solução conveniente em termos de flexibilidade e custos para as escolas, mas é também capaz de produzir efeitos colaterais indesejáveis. Entre os maiores estão a intimidação do professor, a separação das “aulas de informática” do restante do processo de ensino/aprendizagem e do docente do “professor de informática educativa” ou do técnico de informática responsável pelo laboratório. Os laboratórios de informática são mais utilizados por professores e alunos fora do horário das aulas, para a realização de trabalhos, pesquisas ou outras atividades – como correio eletrônico, jogos e navegação na Internet. Um ponto positivo é que eles também são utilizados para o acesso à Internet por membros da comunidade, usualmente em fins de semana.

As redes de escolas promovem o uso da Internet como base para a promoção do intercâmbio de projetos e experiências e a colaboração entre escolas participantes. Elas ampliam as oportunidades de pesquisa e conhecimento de professores e alunos ao criarem as bases para o trabalho cooperativo e a troca de experiências no dia a dia da sala de aula. Alguns exemplos de redes escolares

² Os objetos estão apresentados por nível educacional (educação infantil, ensino fundamental, ensino médio, educação profissional e educação superior) em <http://objetoseducacionais2.mec.gov.br/>.

³ A Enciclomedia é uma iniciativa que integra várias mídias em uma base de dados especial para utilização por alunos e professores na sala de aula. Por meio de um computador, professores e alunos podem ter, na sala de aula e de forma digitalizada, o plano e o programa de estudos, livros para o professor, avanços programáticos, notas de cursos e oficinas para docentes, livros-texto das diferentes matérias, atlas geográfico do México e universal, etc. Cada aula com a Enciclomedia é uma oportunidade de ter acesso a imagens de cinema, teatro, museus, bibliotecas, zonas arqueológicas, jogos interativos e livros. Disponível em: <http://www.encyclomedia.edu.mx>.

na América Latina são a RedEscolar (México), a Red Telemática Educativa (Costa Rica), a Red Telar (Argentina) e a Conexiones (Colômbia).

No terceiro modelo, os professores organizam as atividades de ensino com base em trabalho individual ou de grupo apoiado em recursos digitais, mas, à diferença do primeiro modelo, não se requer um espaço especial fora da sala de aula. Esse modelo desenvolve-se num contexto de redução do preço de computadores portáteis e da difusão de redes sem fio (ou *wireless*). Um carrinho com os computadores portáteis se desloca para a sala que os solicita, e, em alguns casos, esses recursos são complementados por lousa eletrônica ou projetor que mostram a tela do computador do professor para toda a classe. Uma variante desse modelo – ou o alvorecer de um novo modelo – são as experiências de uso individual de computadores pelos alunos, dentro ou fora da sala de aula, conectados à rede por modo *wireless*, e que envolvem adaptações da prática escolar a esse novo cenário. Nessa variante, inscrevem-se as propostas One Laptop per Child, que estão em desenvolvimento na Argentina, no Brasil e no Uruguai.

Os resultados das políticas de TIC nas escolas são difíceis de avaliar, já que há falta de metodologia, indicadores específicos e dados sistemáticos e confiáveis. Como aponta Valdivia (2008), o resultado mais ansiado – significativos impactos na aprendizagem – não está devidamente documentado, e há consenso entre analistas sobre a dificuldade de se observarem resultados acadêmicos consistentes em diversas matérias do currículo. O que a evidência acumulada permite ver são os resultados positivos sobre a motivação dos estudantes. Emerge dos estudos a noção de que os resultados na aprendizagem estão fortemente condicionados pelas características da escola, sua liderança e seus docentes, características dos alunos e do acesso às TIC na escola e nos domicílios. Mas, entre todos, os professores são os fatores-chave.

É oportuno referir às esperanças depositadas nas TIC como elemento provocador de mudanças na escola e na educação. Como apontam Peres e Hilbert (2009, p. 239), nos anos 1980 supunha-se que os computadores atuariam como uma semente da mudança e da inovação no ensino e aprendizagem. Na década de 1990, acreditou-se no papel das TIC como catalisadoras do processo de mudança e inovação da educação. Após duas décadas de esperanças e frustrações, o determinismo tecnológico que as fundamentava passa, gradualmente, a ser substituído, nesse início de novo século, por uma visão mais equilibrada, que considera as TIC ferramentas úteis para se atingirem metas preestabelecidas. Caminha-se para um consenso de que o impacto das tecnologias não depende simplesmente de se ter acesso a elas, mas sim de como elas são utilizadas pelos estudantes.

COMENTÁRIOS FINAIS

Entre os pontos pendentes na reforma da educação em que se envolveram os países da América Latina, a reforma da formação inicial docente e os processos de seu desenvolvimento profissional estão entre os mais urgentes. Há consenso entre os analistas de que pouco se poderá conseguir com a reforma da educação sem um consistente e decisivo cuidado com esses pontos. Assim, tanto para o exercício docente quanto para o desenvolvimento profissional do professor, é indispensável um satisfatório nível de utilização de novas ferramentas tecnológicas para a produtividade, a pesquisa e o compartilhamento de soluções.

Infelizmente, muito do debate sobre o tema decorre menos de diferenças de opinião sobre os eventuais resultados educacionais das tecnologias e mais da resistência dos que temem inovações ou se recusam a ver avanços alcançados desde a época em que as escolas recebiam equipamentos para deixá-los entregues à poeira. Outros ainda creem que as TIC substituirão os professores, que, portanto, não resistirão ao desaparecimento de seus ofícios. Os argumentos que combatem essas visões negativas são abundantes, e não podemos adiantar aqui nada de novo. O que importa mencionar é que a situação dos países da América Latina exige de seus docentes da educação básica (primária e secundária) atualização constante e preparação para tornar melhores e mais proveitosos os processos de ensino e aprendizagem. Onde as TIC estiverem disponíveis, melhor será que os docentes estejam em condições de integrá-las ao ensino. Onde não existirem, melhor será que os docentes sejam preparados para incorporá-las quando chegarem e, ainda, para utilizar o que estiver disponível em benefício de seus alunos.

Como os docentes não estão preparados para um melhor aproveitamento curricular das TIC, as escolas públicas cumprem principalmente um papel de redução do hiato digital, oferecendo a oportunidade de alunos – e comunidades circundantes à escola – se familiarizarem com as novas tecnologias. Esse é um resultado positivo, mas pobre do ponto de vista educacional. As TIC na escola podem e devem ser um apoio útil para o ensino e a aprendizagem, desenvolvendo o raciocínio, apresentando variedades de fontes de informação, facilitando o desenvolvimento do pensamento abstrato por meio de simulações e modelos e estimulando a troca de informação no trabalho colaborativo.

O desenvolvimento de competências em TIC na formação inicial de docentes é muito limitado nos países da região, e, quando existe, atinge níveis mais básicos, não chegando a preparar os futuros docentes para a incorporação dessas tecnologias ao ensino e à aprendizagem.

Como as TIC se desenvolveram fora da área de educação, a questão sobre o seu uso pelos professores resultou da pressão que seu desenvolvimento realizou sobre a escola e possíveis práticas de ensino/aprendizagem aliadas a décadas de pesquisa e desenvolvimento no campo da educação, mas longe das escolas de formação de docentes. É preciso que a formação inicial docente em TIC deixe de ser responsabilidade do professor de informática, no laboratório de informática, para tornar-se tarefa de todos os formadores e da instituição formadora como um todo. Somente dessa forma os futuros docentes serão capazes de ultrapassar o nível técnico propriamente dito e integrar aspectos técnicos e pedagógicos no desenvolvimento do currículo com seus futuros alunos.

As instituições formadoras, bem como aquelas responsáveis por avaliação e certificação, ganharão muito com a definição das competências em TIC consideradas desejáveis para os futuros docentes. Há inúmeras propostas que definem padrões de competência para formação continuada e formação inicial, entendendo-as como elementos de um itinerário único de desenvolvimento de competências docentes.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BARRIOS, Óscar. Hacia un nuevo enfoque de la formación inicial. In: ARÉVOLO, Isabel Flores (org.). *¿Cómo estamos formando a los maestros en América Latina?*. Encontro internacional “El desarrollo profesional de los docentes en América Latina”, Lima, novembro de 2003. Lima: Proeduca GTZ, OREALC/Unesco Santiago, 2004.

BASTOS, Maria Inês. *O desenvolvimento de competências em "TIC para a educação" na formação de docentes na América Latina*. Brasília: Unesco, 2010.

FABARA, Eduardo. Colombia, Ecuador y Venezuela. In: ARÉVALO, Isabel Flores (org.). *¿Cómo estamos formando a los maestros en América Latina?*. Encontro internacional "El desarrollo profesional de los docentes en América Latina", Lima, novembro de 2003. Lima: Proeduca GTZ, OREALC/Unesco Santiago, 2004.

GATTI, Bernardete Angelina; SÁ BARRETO, Elba Siqueira. *Professores do Brasil: impasses e desafios*. Brasília: Unesco, 2009.

PERES, Wilson; HILBERT, Martin (orgs.). *La sociedad de la información en América Latina y el Caribe: Desarrollo de las tecnologías y tecnologías para el desarrollo*, Santiago: Cepal, 2009.

RODRÍGUEZ MÉNDEZ, Jaime; SILVA QUIROZ, Juan. El desarrollo profesional docente en informática educativa en Chile. In: ENLACES; OREALC/UNESCO. *Estándares TIC para la Formación Inicial Docente: Una Propuesta en el Contexto Chileno*. Santiago: Orealc/Unesco, 2008.

SUNKEL, Guillermo. *Las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en la educación en América Latina: una exploración de indicadores*. Serie Políticas Sociales 126. Santiago: Cepal, División de Desarrollo Social, 2006.

VALDIVIA, Ignacio Jara. *Las políticas de tecnología para escuelas en América Latina y el mundo: visiones y lecciones*. Santiago: ONU, 2008.

NATIVOS DIGITAIS: A NUVEM DOS “SEM FIO”

Rogério da Costa¹

INTELIGÊNCIA COLETIVA: WIKIPÉDIA E YOUTUBE

Quando observamos com cuidado os eventos que marcaram a evolução da Internet, sem dúvida uma das tendências que mais se afirmaram foi a da inteligência coletiva. Na verdade, o trabalho colaborativo tornou-se um marco da cultura ocidental deste início de século XXI, e sua essência passou a ser a troca de conhecimentos, informação e comunicação. Um dos maiores fenômenos de inteligência coletiva na *web* é, sem dúvida, a Wikipédia, a proposta de uma grande enciclopédia digital aberta produzida com a colaboração de usuários de todo o mundo. Desde seu lançamento, em 2001, a Wikipédia cresceu e ganhou versões em muitas línguas. Hoje, é uma referência que serve a todos aqueles que buscam informações sobre qualquer assunto.

Mas, com o aumento da banda de acesso à Internet, e na esteira do barateamento e da popularização dos vídeos digitais, uma verdadeira explosão de publicação de vídeos chegou à *web*. E o grande promotor e catalisador dessa onda foi o Youtube, uma plataforma criada em 2005 para a publicação de vídeos, aberta a qualquer usuário de Internet. Pouco mais de um ano depois, ele se tornaria o centro de uma revolução nos hábitos dos internautas. O Youtube passou a contar cada vez mais com vídeos de toda a natureza, vídeos produzidos por profissionais ou amadores, pela televisão, por empresas, por veículos oficiais de notícias, vídeos recuperados de arquivos e digitalizados e, atualmente, vídeos produzidos por jovens de todas as idades. Reunindo propriedades de redes sociais, como o sistema de comunidades, e outras características de televisão *on-line*, as telas do Youtube passaram a estar presentes em milhares de *sites* por todo o mundo. E como está muito mais fácil produzir imagens em movimento, cada vez mais o conteúdo do Youtube amplia-se e torna-se variado. Trata-se de uma verdadeira enciclopédia universal audiovisual produzida pela inteligência coletiva dos internautas.

Mas, se o Youtube representa tanto atualmente para a Internet, fora dela são os celulares que ditam as mais significativas mudanças em nossa cultura. O enxame dos telefones sem-fio propaga-se pelos

¹ Professor do Programa de Estudos Pós-Graduados em Comunicação e Semiótica da PUC-SP (linha de pesquisa: Cultura e ambientes midiáticos). Coordenador do Laboratório de Inteligência Coletiva (LInC). Doutor em filosofia pela Universidade de Paris IV-Sorbonne, mestre em filosofia pela USP, engenheiro de sistemas e computação pela UERJ.

quatro cantos do planeta. Praticamente todo o mundo está coberto por alguma operadora de celular. Atualmente, já são mais de 3 bilhões e meio de aparelhos em uso, e, com o lançamento de uma nova geração de aparelhos móveis, confirmou-se de vez aquilo que em 2002 era apenas uma tendência: a *web* está se prolongando nos celulares, e vice-versa. Iniciativas que se apoiam na sinergia entre Internet e celular começam a proliferar, e o enxame de imagens do Youtube já está ao alcance das mãos de todos.

REDES SOCIAIS MÓVEIS

A essência da nova mutação social tem um nome: mobilidade. O essencial agora é poder estar “sempre ligado” em qualquer lugar. Com isso, o que se pode observar é que a revolução real na computação sem fio não é apenas comercial ou tecnológica, mas também social. Conectadas a todo momento e em qualquer lugar, as pessoas podem se comunicar e cooperar de novas maneiras. Hoje, em qualquer canto do mundo, os serviços de dados para dispositivos móveis tornaram-se uma plataforma importante não apenas para receber ou enviar conteúdos em áudio e vídeo, mas sobretudo para a interação de grupos. À comunicação por voz e texto, que já nos era familiar no início dos anos 2000, vem se juntar o envio de imagens e vídeos como parte habitual das trocas de mensagens entre indivíduos e grupos de usuários de aparelhos portáteis. E não podemos esquecer os jogos para multiusuários via celulares, algo que também vem se notabilizando entre usuários no Brasil.

A revolução da mobilidade já havia sido anunciada por Howard Rheingold (2002). Como um primeiro aspecto, cabe lembrar que, enquanto o universo dos *desktops* suscitava questões sobre a precariedade das relações presenciais entre os seres humanos, os dispositivos móveis começaram a propor que o virtual seria um meio poderoso para promover encontros reais. Isso já era um fato em relação aos telefones fixos, que permitiram às pessoas ampliar consideravelmente seus encontros presenciais. Hoje, após tantos eventos coletivos, políticos e artísticos disparados pelo uso em rede dos celulares, não há mais dúvidas sobre seu potencial de reorganização da dinâmica dos movimentos sociais. Como segundo aspecto, destaca-se a próxima evolução desses aparelhos, que já incorporam os recursos de GPS, possibilitando assim uma gama de usos que associa a comunicação com o georeferenciamento. É preciso assinalar, igualmente, que muito em breve não teremos mais a distinção entre celulares convencionais e *smartphones*. Todos os dispositivos móveis serão inteligentes. Note-se que a ubiquidade proporcionada por esses aparelhos abriu um campo, ainda sem fronteiras nítidas, de veiculação de informações e entretenimento de toda espécie. Tanto do ponto de vista da urgência (obter informações em qualquer lugar e a qualquer momento) quanto da perspectiva da ocupação do tempo ocioso (assistir a um filme, jogar em rede ou sozinho), os *smartphones* apresentam-se como uma tecnologia que reúne várias mídias num só aparelho (telefone, Internet, televisão, console de jogos, recursos de *desktop*). Isso aponta para uma evolução já prevista no final do século XX: a inteligência dos *chips* deve se disseminar por todos os tipos de aparelhos a nossa volta, e todos devem muito em breve se interconectar por de redes sem fio.

Com isso, uma das manifestações que mais chamam a atenção atualmente é a emergência de comunidades móveis que se apoiam no uso dos portáteis para se articular. Parece difícil pensar numa comunidade virtual móvel de forma similar aos grupos que se formam na Internet. Como será que elas funcionam por meio de aparelhos como celulares, *palm*s e *tablets*, por exemplo? Será que nossas definições de comunidade ainda se aplicam nesses casos?

As comunidades virtuais que se formam em torno de celulares, *palmtops* e outros dispositivos sem fio têm funcionado, cada vez mais, como apoio a ações coordenadas de grupos num espaço geográfico. Por isso, pode-se afirmar que a essência dessas comunidades é o movimento, a reunião dos grupos em espaços físicos. É conhecido o exemplo de grupos de adolescentes na cidade de Helsinque, Finlândia, conectados em seus celulares por todo canto, que combinam numa fração de segundos um encontro num *shopping*. Eles chegam como enxames! Outro exemplo são os chamados *flashmobs*, em que grupos se reúnem para um ato político instantâneo e se dispersam em questão de minutos. Mas o exemplo ainda mais famoso é o da deposição do presidente das Filipinas, Joseph Estrada, que ocorreu depois que milhares de manifestantes se reuniram em frente ao Palácio do Governo para protestar. Eles se mobilizaram via mensagens de texto por celular em menos de uma hora! – e sem nenhuma coordenação central. Howard Rheingold nomeou esse fenômeno de *smartmobs* – grupos inteligentes.

O fato é que essas comunidades servem, literalmente, para muitas pessoas se acharem umas às outras, e se conhecerem em grupo. Isso também é experimentado em raras ocasiões por comunidades que evoluem na Internet. Mas aqui, entre os sem-fio, encontrar-se presencialmente parece ser o que há de mais interessante. Rheingold fala de ativistas que se mobilizam nas ruas e de jovens que se encontram em clubes. Há inclusive *sites* no Japão que oferecem um serviço original: criando seu perfil e indicando um perfil de afinidade, o usuário pode receber um chamado em seu celular no momento em que outra pessoa com o perfil escolhido estiver dentro de um raio de 50 metros. O telefone dos dois toca ao mesmo tempo indicando que há alguém com seu perfil na proximidade. Aqui, parece que um potencial de revolução permanente encontra-se nas mãos dos jovens.

Outro exemplo surpreendente é a proposta do “ativista ciborgue” Steve Mann, que propõe o uso dos portáteis como instrumento de contravigilância nos espaços públicos (ver <http://genesis.eecg.toronto.edu/>). Qualquer pessoa pode perceber que os espaços públicos foram literalmente invadidos por câmaras de vídeo que gravam suas imagens ininterruptamente. Mann iniciou um experimento em que ele trazia no peito, sobre sua camisa, um domo (como esses que escondem câmaras nos elevadores) com uma *webcam* ativada e conectada à Internet por meio de um portátil. Na camisa, os dizeres: “Sorria, você está sendo filmado!”. Ele fez diversas experiências em lojas onde, no momento da compra, os usuários são filmados. Mas Steve também filmava o vendedor. No mesmo instante, as imagens eram compartilhadas com uma comunidade virtual móvel, que dessa forma funcionava como contravigilância do sistema da loja. Esse exemplo ilustra quanto o ativismo político pode ser inventivo dispondo dos meios portáteis de comunicação.

Em Nova York, um exemplo também já conhecido é o das *magic bikes*, bicicletas que carregam *hotspots* para conexão WiFi, oferecendo acesso aberto à Internet por onde ela passar (ver <http://www.magicbike.net/>). Essa iniciativa explora uma nova estratégia de oferta de Internet no espaço urbano. As bicicletas *wireless* conseguem levar conexão à Internet para espaços e comunidades de excluídos. Os protagonistas do projeto afirmam que se trata de um misto de arte pública com técnico-ativismo, servindo como ponto de rede *ad hoc* nos lugares e momentos onde ocorrem uma performance artística, eventos culturais, manifestações públicas, ou simplesmente para colocar em rede comunidades vítimas da exclusão digital.

Essas experiências parecem mostrar que já está em curso mais uma revolução de hábitos e costumes, que se forja junto a uma geração de jovens e adolescentes que estão bem longe dos *desktops*. A própria metáfora da rede parece se modificar aqui. O que vemos emergir é uma geração que

viverá imersa na “nuvem de sem-fios”. Em qualquer lugar e a qualquer momento, o que conta é se você está ou não na nuvem.

REDES SOCIAIS E COMUNIDADES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM

Qual seria o papel das redes sociais nas escolas? Essa pergunta ainda é colocada por inúmeros gestores, que mostram preocupação ou insegurança em relação ao uso de ferramentas colaborativas em seus programas pedagógicos. Acontece que o foco das redes sociais e das comunidades virtuais que elas promovem está tanto no conteúdo quanto nas pessoas, tanto no que alguém disse como em quem disse o quê. Afinal são as pessoas que levam consigo as informações sobre os conteúdos ou sobre como se chegar até eles. São elas que incentivam, sugerem, inclinam, influenciam os alunos na investigação sobre conteúdos.

Mas, no caso dos alunos, quem são essas pessoas? São os professores, os amigos de classe, os professores de outra classe indicados por colegas que viram e gostaram de seu curso, os amigos dos amigos, os pais e parentes, os colegas de clube, etc.

Essas pessoas constituem a rede pessoal de cada aluno e, acreditem, elas são a coisa mais interessante na vida de cada um, aquilo que mais mobiliza sua atenção voluntária. Essa atenção voluntária é uma espécie de energia preciosa que não podemos desperdiçar; ao contrário, devemos estimulá-la, alimentá-la de forma a capitalizá-la para a produção de conhecimento. As redes sociais, formadas com o auxílio da rede de computadores e celulares, é uma das experiências atuais mais consistentes de consolidação, expansão e capitalização das redes pessoais. E as comunidades virtuais, que as precederam, já existiam há mais de vinte anos, mas apenas recentemente tornaram-se um fenômeno que chamou a atenção da investigação científica e, também, do mundo da pedagogia. Esse fenômeno revela que é essencial organizar a possibilidade de relação entre as pessoas, as diversas formas pelas quais elas entrarão em sinergia e, como consequência, transmitirão informações e construirão conhecimentos.

A produção e organização de conteúdos, desse ponto de vista, deveriam depender fundamentalmente da forma como é estabelecida a relação entre as pessoas. As redes sociais organizam de forma transversal a comunicação entre usuários, e conseguem fazer os conteúdos circularem. Circular significa estar vivo. Conteúdo organizado que não circula é conteúdo desvitalizado!

O fato é que, de alguma maneira, começamos a perceber que as pessoas desempenham, em boa parte de seu tempo, o papel de índices de informação para outras pessoas, e isso não é diferente no âmbito da escola. Um dos exemplos mais interessantes dessa abordagem foi, sem dúvida, a iniciativa do jornal *The New York Times*. Em 1999, o periódico lançou uma comunidade virtual, Abuzz, que funcionava exclusivamente na base de perguntas e respostas. Houve um grande planejamento por trás dessa iniciativa, não apenas tecnológico, mas sobretudo de gestão e estímulo à participação das pessoas. O funcionamento era simples: as perguntas eram feitas pelos membros da comunidade, e o sistema direcionava as questões para aqueles com perfil de interesse mais próximo. As pessoas interessadas respondiam diretamente por *e-mail*. Em apenas seis meses, mais de meio milhão de pessoas já participavam da comunidade. Ela se encerrou por volta de 2004, momento em que se consolidava outra iniciativa de partilha de conhecimentos: a Wikipédia.

Outro movimento interessante foram as ágoras virtuais, *sites* exclusivamente dedicados a discussão política. Um bom exemplo é o SpeakOut (www.speakout.com), iniciativa apartidária que promove discussões sobre problemas que abrangem desde comunidades locais até questões nacionais. A técnica utilizada pelos promotores no fórum do *site* é interessante: há sempre uma questão polêmica, que recebe duas considerações opostas (a favor e contra). Os participantes comentam a questão até a exaustão, sendo que o objetivo não é simplesmente encontrar a resposta certa, mas mostrar que bons argumentos podem ser construídos para defender ambas as posições. Trata-se, no fundo, de um exercício profundo de cidadania, pois nesse caso o mais importante não é apenas chegar a uma posição definida, qualquer que seja ela, mas aprender a difícil arte de problematizar, percebendo, a partir das muitas argumentações, os muitos pontos de vista que podem ser construídos a partir de um único problema. A favor e contra perdem sua importância ao final, pois percebemos que os problemas são muito mais complexos do que acreditávamos no início.

O DESAFIO DOS DISPOSITIVOS MÓVEIS NA EDUCAÇÃO

É comum os jovens ouvirem de seus professores que devem manter seus telefones celulares desligados enquanto estiverem na sala de aula. Afinal celular serve para conversar, para distrair o aluno, não podendo, assim, estar ligado durante as atividades na classe. Depois de anos procurando incorporar os computadores nas atividades de ensino – e ainda sem se ter exatamente um resultado que possa ser considerado satisfatório –, os professores e educadores se veem diante de um novo desafio: os celulares tornaram-se a paixão dos jovens. Recente pesquisa da Universidade de Navarra, Espanha, patrocinada pela Fundação Telefónica, apresenta resultados muito claros em relação ao uso dos celulares por crianças e adolescentes. Nada menos que 82% dos entrevistados afirmaram possuir um telefone celular. Entre as crianças, 45% conseguiram um aparelho como presente.

Caso esse dispositivo servisse apenas para se comunicar – e ainda é assim visto por muitos educadores –, seria difícil imaginar para ele um uso pedagógico interessante. Mas o fato é que esses pequenos aparelhos estão sendo usados para tantas outras coisas, que o difícil é não imaginar muitos usos pedagógicos que poderiam ser propostos não apenas em sala de aula, mas sobretudo em atividades extracurriculares.

Assim, fazer fotos e gravar vídeos, enviar e receber arquivos via *bluetooth* ou praticar jogos educativos mereceriam espaço em qualquer atividade educacional. Mas talvez seja mais interessante mencionar as recentes inovações que em breve devem estar ao alcance de qualquer aparelho. Pesquisas realizadas pelo Mobile Experience Laboratory, do MIT (<http://mobile.mit.edu>), apontam para uma sinergia cada vez maior entre pessoas, lugares e informações. O aspecto urbano aqui é de grande importância. De fato, as tecnologias de comunicação ainda são vistas como meios que vencem distâncias e, portanto, como meios que fazem a *economia* (ou abstração) do espaço. O virtual sempre foi denunciado como o “lugar” que afasta as pessoas do convívio, do relacionamento, que mantém os jovens isolados, portanto que nos distancia dos relacionamentos no espaço físico. Pois as recentes experiências com dispositivos móveis revelam justamente outras possibilidades, apontando para o sentido oposto dessa preocupação: como integrar as pessoas em seu espaço urbano, fazendo justamente uso das tecnologias móveis? Nas pesquisas do Mobile Lab, o importante não é apenas o tipo de projeto realizado, mas o esforço em estabelecer um novo paradigma para as tecnologias da comunicação: elas podem servir para que as pessoas façam uso inteligente do espaço que habitam,

que possam integrar seus hábitos e atitudes num coletivo inteligente, pensando a favor do lugar em que vivem.

As redes sociais, tão famosas entre os jovens, são utilizadas para que as pessoas se organizem, podendo, por exemplo, compartilhar seus automóveis para ir ao trabalho. São também utilizadas para que, com o uso do celular, se possa consultar os amigos a respeito de uma tarefa que se esteja realizando. De exemplos que vão da redefinição dos pontos de ônibus, como terminais digitais inteligentes, até o tagging de lugares históricos, abre-se um número enorme de possibilidades com o uso dos dispositivos móveis para a educação.

Enquanto nos preocupamos em dar acesso à Internet aos nossos jovens, essas pesquisas apontam para como reinserir os jovens nos problemas do espaço urbano via redes de comunicação.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

MANN, S.; NIEDZVIECKI, H. *Cyborg: Digital Destiny and Human Possibility in the Age of the Wearable Computer*. Toronto: Doubleday Canada, 2001.

RHEINGOLD, H. *SmartMobs: The Next Social Revolution*. Cambridge, MA: Perseus, 2002.

SALA, X. B.; CHALEZQUER, C. S. *A geração interativa na Ibero-América*. Madri: Coleção Fundación Telefónica/Ariel, 2008.

O PAPEL DA INFORMAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO SOCIAL

Ladislau Dowbor¹

“Com informações, somos todos iguais.”

(Dando, Favela de Antares, Rio de Janeiro)

O grande vetor de transformação da sociedade – o elefante no meio da sala, por assim dizer – é a explosão do ritmo de transformações tecnológicas. Houve grandes momentos, sem dúvida: os gregos na Antiguidade, a Renascença na Europa e a expansão de conhecimentos científicos na virada do século XIX para o XX – a eletricidade, o telégrafo, o transporte ferroviário, o avião, o automóvel, a teoria da relatividade, e assim por diante.

Nada se compara, no entanto, à fantástica progressão após a Segunda Guerra Mundial: do muito amplo, com o telescópio em órbita e o homem na Lua, ao muito pequeno, com o DNA e a nanotecnologia, passando pela química fina, a bioengenharia, os avanços nos meios de transporte e a generalização da educação que hoje atinge quase a totalidade do planeta. O conhecimento tornou-se central no processo de mudança econômica, social, política e cultural. É a sociedade do conhecimento em marcha – o conhecimento, sim, mas acompanhado de longe, e com impressionantes atrasos, pela organização política e social.

Dentro desse processo, adquiriu particular importância a revolução potencializadora de todas as pesquisas, resultante das tecnologias de informação e comunicação. Ao passar dos sinais “desenhados”, como a letra “a” ou o número “2”, para uma notação digital em 0 e 1, o conjunto do conhecimento humano passou a ser passível de ser anotado em variações de partículas subatômicas e transmitido em ondas eletromagnéticas. Com isso, a dimensão criativa da humanidade adquire papel preponderante: as tecnologias de informação e comunicação se generalizam na mesma era em que o conjunto das atividades econômicas torna-se mais denso em conhecimento. Imagine-se o sequenciamento da dupla hélice da vida sem o computador...

¹ Ladislau Dowbor é doutor em ciências econômicas pela Escola Central de Planejamento e Estatística de Varsóvia, professor titular da PUC de São Paulo e consultor de diversas agências das Nações Unidas. É autor de diversos livros e artigos. Seus numerosos trabalhos sobre planejamento econômico e social estão disponíveis, gratuitamente e na íntegra, em regime *Creative Commons*, no site <http://dowbor.org>. E-mail: ladislau@dowbor.org.

As TIC vêm, dessa maneira, potencializar todo o processo, pois, além de novas tecnologias, constituem um instrumento de multiplicação e disseminação do conhecimento em todas as áreas, uma revolução na revolução. O conhecimento se desmaterializa, passa a banhar o planeta, acessível hoje a partir de um simples telefone celular em qualquer parte, navegando na velocidade da luz. Entramos de forma acelerada na economia da informação.

As tecnologias, permitindo fazer mais com menos esforço, sem dúvida geram possibilidades de progresso. Foi calculado que o homem, ao utilizar eletricidade, o combustível do seu carro e outras fontes, utiliza 156 vezes mais energia do que permite sua massa muscular. Temos poderosas alavancas. Mas dispor de meios mais poderosos, quando os utilizamos de maneira negativa, apenas potencializa a desgraça. Hoje podemos fabricar drogas muito baratas, sintetizadas quimicamente, sem precisar depender do ciclo de produção da coca e da papoula, e estamos destruindo centenas de milhões de pessoas. Andar rápido, mas sem saber para onde, constitui um problema maior. E a isto as tecnologias não respondem.

As novas tecnologias permitem gerar sistemas especulativos planetários que elevam artificialmente o preço dos alimentos; formas avançadas de extração de águas subterrâneas que estão levando ao esgotamento reservas multiseculares de lençóis freáticos; a generalização do automóvel está levando ao colapso urbano; o consumo irresponsável e generalizado dos combustíveis fósseis está levando à maior ameaça planetária, que é a mudança climática; as tecnologias modernas de pesca estão permitindo localizar e liquidar com facilidade a vida nos oceanos; a expansão da monocultura e o desmatamento estão gerando a esterilização dos solos e reforçando a mudança climática. Assistimos como que anestesiados e impotentes ao desenrolar deste drama que se acelera, com as suas dimensões positivas – levamos com orgulho o último celular no bolso – e ameaçadoras. O problema não está nas tecnologias, está no seu uso, nos processos pelos quais a humanidade passa a dispor de tecnologias poderosas, enquanto a capacidade política continua no limbo. Esta disritmia entre os tempos acelerados da tecnologia e o tempo impressionantemente lento do amadurecimento cultural, social e político gera uma tensão perigosa, constituindo a principal ameaça.

No centro dos dilemas, portanto, está o processo decisório de como se utilizam os novos potenciais, quem os controla, quem a eles tem acesso e com que fins. As tecnologias multiplicam-se numa sociedade que herdamos, com os seus trágicos desequilíbrios. Os desequilíbrios manifestam-se em dois eixos articulados: a tragédia ambiental, diretamente ligada ao potencial expandido de destruição do planeta – mas sem a governança correspondente –, e a tragédia social, que resulta dos novos mecanismos de aprofundamento da desigualdade que essas mesmas tecnologias permitem, como, por exemplo, por meio dos sistemas financeiros globalizados.

É importante lembrar que os avanços tecnológicos são fruto de inúmeras iniciativas de pesquisa, predominantemente públicas na área de pesquisa fundamental, predominantemente privadas na área de desenvolvimento e aproveitamento econômico. Trata-se de um processo social generalizado, com uns aproveitando os avanços dos outros, como tão bem analisaram Lawrence Lessig (2008) e Toffler (2006). Mas, se o processo científico em si, com a imagem simpática do inventor em seu laboratório, nos parece boa coisa, a realidade é que poucos cientistas têm qualquer controle sobre o que desenvolveram, pois não é deles que depende se uma nova molécula vai ser utilizada como medicamento ou como agrotóxico, se um coquetel capaz de conter o HIV vai se generalizar no planeta ou vai ter seu acesso restringido para assegurar maiores preços, e assim por diante. O uso das tecnologias está nas mãos de corporações, e estas estão nas mãos de especialistas em *marketing*, finanças e leis. Aos cientistas se recomenda que cuidem dos seus laboratórios.

Assim, o bem e o mal estão sempre misturados. Desenvolver antibióticos é bom, generalizar seu uso na criação de gado – com o que se contamina a carne que comemos – não é nada bom. Ou melhor, é bom para a empresa que vende os antibióticos e para pecuaristas de poucos escrúpulos, mas ruim em termos de impacto final para a população. Arrancar trilhos de transporte coletivo urbano eletrificado para vender mais automóveis parece absurdo, mas a culpa não é dos técnicos que desenvolvem motores: está no processo decisório, no poder corporativo. Este evidentemente centra, de forma prioritária, as suas decisões no interesse próprio – administradores e acionistas. Só irão utilizar e ampliar o uso de tecnologias mais limpas, como motores de melhor desempenho, híbridos ou elétricos, se houver pressão externa. E isso é contido pelo mecanismo de financiamento de campanhas políticas, que assegura o acesso ao poder aos que irão defender seus interesses. Torna-se profundo o divórcio entre a motivação da pesquisa – a excitante dinâmica criativa – e a dos que decidem o uso dos seus resultados – o lucro a qualquer custo.

O que sugerimos aqui é que o aproveitamento da fantástica revolução tecnológica que vivemos, no sentido dos interesses prosaicos da humanidade, depende da democratização dos processos econômicos, tese que desenvolvemos mais amplamente no ensaio *Democracia econômica*, em particular no capítulo “A economia do conhecimento”. Somente com a apropriação pela sociedade de informações sobre os processos decisórios na corporação e nos governos, a pressão passa a gerar outras dinâmicas, mais condizentes com os interesses gerais.

Antes de tudo, é essencial entender que a economia do conhecimento desloca radicalmente o conceito de escassez, base da ciência econômica herdada do século passado. Um relógio que entrego a outra pessoa deixa de me pertencer. Uma ideia que passo para outra pessoa continua comigo. No jargão econômico, o conhecimento é um bem não rival – o seu consumo não reduz o estoque. Hoje, o essencial do valor de grande parte dos bens depende muito menos dos insumos materiais e da mão de obra física; o essencial é o conhecimento incorporado. Assim, em termos macroeconômicos, o conhecimento gera riqueza quando se multiplica e se dissemina, não quando é trancado.

O conhecimento, uma vez gerado, pode ser multiplicado indefinidamente, e sua circulação é virtualmente gratuita, permitindo o acesso segundo os interesses do usuário. Representa um poderoso fator de democratização. Mas as corporações, na visão microeconômica, buscam não o enriquecimento social, mas o valor que pode ser auferido para elas, e o caminho que aparece naturalmente é monopolizar o conhecimento, gerando portanto escassez. Dificultam artificialmente o acesso, a fim de assegurar seus lucros. Gera-se a economia do pedágio.

Ignacy Sachs (2010) exprime isso de maneira simples e direta: no século passado, o poder econômico passava pelo controle privado dos bens de produção, das máquinas, das fábricas; hoje, o poder resulta do controle da informação, do conhecimento. Onde antes havia a portaria, hoje há as proibições de uso, os *copyrights*, as patentes, os *royalties*. A luta da corporação atualmente se concentra na restrição do acesso, para forçar o pagamento do pedágio. A imagem publicitária é sempre a da defesa do pobre autor, simpática e legítima, mas na realidade trata-se de lucro dos grandes intermediários. Os direitos quase sempre pertencem aos que produzem o suporte material, não aos criadores.

Os resultados são práticos: nas universidades de ponta do país, proíbe-se o acesso a conteúdo de livros, podendo-se apenas xerocar um capítulo. Segundo pesquisas do GPOPAI, 30% dos livros recomendados estão esgotados, mas não podem ser copiados. Assim, de um lado se gastam imensos recursos para educar a nova geração, por outro torna-se difícil o acesso ao conhecimento.

Naturalmente, a empresa que editou o livro e o autor que o escreveu buscam remuneração – e é legítimo. Mas por que travar o acesso, ou torná-lo tão caro que se torna acessível apenas aos mais ricos? O MIT, nos Estados Unidos, criou o conceito de *OpenCourseWare*, curso aberto, tal como o Linux criou a fonte aberta.² Todos os trabalhos de todos os professores são disponibilizados *on-line* gratuitamente, a partir do portal www.ocw.mit.edu. Em poucos anos, mais de 50 milhões de textos científicos foram baixados no planeta só do MIT. Imagine-se a contribuição para o conhecimento, para o avanço científico geral.

Como isso se compara com o interesse da editora e do autor? É legítima sua remuneração, mas não impedir o acesso e a comunicação científica sem fins lucrativos. E a pessoa que gostar de um livro poderá comprá-lo. Inclusive livros bons cujo uso se generaliza por meio do fácil acesso, terminam sendo também mais comprados. Diziam que a televisão ia acabar com o cinema. Era uma bobagem, mas sobretudo seria absurdo proibir a televisão pelo risco de prejudicar o cinema.

O que acontece é que, com a generalização do conhecimento como fator principal de produção de riqueza, com a facilidade da sua circulação planetária *on-line* e praticamente sem custos e com seu caráter de bem não rival, as regras do jogo precisam ser adaptadas. A maioria das pessoas ignora que os advogados corporativos foram estendendo o *copyright* até ele travar o livre acesso por setenta anos depois da morte do autor. Patentes de vinte anos sobre medicamentos, numa era de transformações extremamente aceleradas, não têm sentido. Os livros de Paulo Freire têm seu livre acesso travado até 2050, ele que tanto batalhou pela democratização do conhecimento.

O absurdo gerado está levando ao surgimento de inúmeras alternativas que buscam contornar os que tentam travar o acesso ao conhecimento e o pleno uso das novas tecnologias. O livro *Wikinomics* mostra como numerosas empresas que pararam de proibir e buscam, ao contrário, a colaboração em massa dos clientes, abrindo suas informações e solicitando contribuições, estão simplesmente se dando melhor. O estudo *Apropriação indébita* mostra como funcionam os pedágios corporativos sobre os conhecimentos, e como eles dificultam o progresso para gerar grandes lucros sem as contribuições produtivas correspondentes. *Cognitive Surplus* [Excedente cognitivo] mostra que a humanidade dispõe de um imenso capital de conhecimentos armazenado na cabeça das pessoas, tragicamente subutilizado: quando a *Wikipédia* faz a sua aposta, e gera a impressionante fonte planetária de informações, está simplesmente disponibilizando para todos a possibilidade de contribuir com o conhecimento de que dispõem, que estaria parado ou disponível apenas para si. Interessante também é o fato de inúmeras pessoas contribuírem financeiramente para a *Wikipédia*, sem obrigação, pagando o que acham que valem os serviços recebidos. O detalhamento dessas questões pode ser encontrado no nosso artigo mais amplo, *Da propriedade intelectual à sociedade do conhecimento*.

O ser humano é dotado de inteligência, e ser rico não significa ser mais inteligente. Numa era em que o desenvolvimento econômico depende cada vez mais do conhecimento incorporado aos processos produtivos, liberar o acesso aos conhecimentos por parte dos dois terços esmagados da humanidade pode constituir um eixo privilegiado para se enfrentar simultaneamente a desigualdade e, por meio de processos produtivos mais inteligentes, os desafios ambientais. Na realidade, deveríamos não apenas não dificultar este acesso: deveríamos fomentá-lo.

² Mais informações em <http://web.mit.edu/newsoffice/2009/open-access-0320.html>.

Uma ilustração simples mas significativa nos vem da experiência da favela de Antares, no Rio de Janeiro, premiada pelo Trip Transformadores.³ Ao organizar o acesso à banda larga na favela, Dando e seus companheiros descobriram, como diz Claudio Prado, que pode não haver emprego, mas trabalho sempre há. E, com o acesso à Internet, a favela passou a prestar os mais variados serviços, como *design*, produção cultural, apoio informático *on-line*, entre outros. Na era da economia “imaterial”, do “intangível”, não é preciso ter acesso à fábrica, basta ter acesso ao sistema planetário de produção de conhecimento. “Com informações, somos todos iguais”, declarou Dando, com simplicidade, ao receber o prêmio.

Em escala mundial, uma avaliação recente das dinâmicas de aplicação de tecnologias ao mundo rural levou a um excelente estudo (IAASTD, 2008). A visão geral é que as mesmas tecnologias que vêm sendo aplicadas para a monocultura (mais agrotóxicos), baixo emprego (duzentos hectares para um emprego na monocultura da soja), esgotamento de reservas de água e apropriação do produto pelo seleto grupo de multinacionais (Cargill, Monsanto, Bunge, etc.) podem assegurar uma dinâmica superior, com cultivos consorciados, sistemas inteligentes de irrigação, tecnologias de primeira transformação no nível do pequeno produtor, policultura que aumenta o emprego, localização da produção mais próxima do consumidor final, e assim por diante.

Na área educacional, como já mencionado, mais do que progresso, trata-se de uma revolução: a educação tende a ser vista menos como instituição no sentido de “instalações”, onde crianças e jovens passam parte da sua vida – liberando-nos assim para o trabalho profissional –, e mais como um sistema permanente de gestão do conhecimento. Iniciativas como “Minha Escola Meu Lugar” em Santa Catarina, ou os “Arranjos Educativos Locais” no Paraná, ou ainda a referência que hoje é a iniciativa “Piraí Digital”, no estado do Rio de Janeiro, constituem as “andorinhas” de uma transformação profunda em curso.

Os exemplos de sucesso são inúmeros. Os ataques também: basta ligar o rádio para ouvir sisudas declarações de oligopólios nos chamando a sermos éticos. Vêm com sérios argumentos, em que a ética é virada de cabeça para baixo. Em frente a numerosos cinemas, universidades ou pontos de aglomeração cultural, descobrimos na calçada, vendidos clandestinamente, filmes de Antonioni, Kurosawa, Fellini, Jean Renoir, centenas dos gigantes que criaram a riqueza cultural do mundo do cinema. E, vendidos ou alugados em lugares legais e cheios de propaganda, encontramos essencialmente um monte de lixo, com pérolas raras e escondidas. É interessante ver que a cultura se tornou clandestina, e a indústria cultural domina. Se não fossem os homens da rua, não haveria como trazer para casa as joias da criatividade humana que passo para os meus filhos. Onde está a lógica?

O argumento da ética é falso, como é falso o argumento do direito, da lei. O jurista americano James Boyle explicita que uma ideia não constitui propriedade natural, como o seria meu relógio (que posso usar ou não). As próprias patentes ou *copyrights* foram criados para proteger um produtor de outro produtor comercial, não para dificultar o acesso ao usuário. Tanto não é direito natural, que foi fixado para vigorar por tempo determinado e, depois, cair em uso comum. Só que, de tanto estender o “tempo determinado”, os assessores jurídicos das corporações tornaram o acesso virtualmente inútil, ultrapassado quando liberado.

³ Ver vídeo em <http://bit.ly/fuKOVh>.

É importante lembrar também que o conceito de propriedade intelectual foi desenhado não porque a ideia deva ser apropriada, mas porque se pensou que um tempo de apropriação exclusiva estimularia as pessoas a desenvolver mais ideias. Ou seja, se o sistema está travando o acesso ao conhecimento novo, na realidade está-se gerando o efeito inverso do pretendido. Aqui também temos misturados o bem e o mal: é bom assegurar um curto tempo de direitos exclusivos, para estimular o criador, mas é ruim ver esse tempo ser estendido durante as últimas décadas até o ponto de travar o progresso.

À plateia que assistia a sua conferência em Harvard, Lessig perguntou quantos adotavam, para acessar conhecimento *on-line*, práticas ilegais: a contagem mostrou mais de 70%. O progresso, conclui Lessig, resulta de um processo permanente de articulação inovadora de avanços anteriores, uns copiando aos outros, mas acrescentando o seu (Lessig, 2008). No plano internacional, Chang mostrou de maneira magistral como os países hoje desenvolvidos copiaram uns dos outros, inclusive com amplos sistemas de espionagem econômica que até hoje perduram, mas decidiram, a partir de certo momento, travar o acesso aos países pobres. *Chutando a escada* (2003) trata justamente da história de países que se apropriaram dos conhecimentos de outros, mas que agora querem travar o processo, e “puxam a escada”. E falam naturalmente de ética, mesmo quando tentam patentear um arroz indiano ou o cupuaçu brasileiro.

O verdadeiro eixo de ação está na liberação do acesso e, em particular, na generalização do acesso à banda larga. Poucas pessoas sabem que o tão cômodo “www”, que nos permite acessar conhecimento em todo o planeta, foi desenvolvido por Tim Berners-Lee, no centro de pesquisa nuclear em Genebra (CERN), e que Tim se recusou a patentear o sistema, pois se trata de um aporte à humanidade, hoje administrado por um consórcio sem fins lucrativos. Toda a humanidade lucra, inclusive Google, Microsoft. Todos navegam alegremente nos “www”, que nos permitem intercambiar ideias gratuitamente ao redor do planeta. Propostas de colocar pedágios aqui também não faltaram.

Uma comparação ajuda a materializar a ideia: ninguém paga para andar na rua. No entanto a rua tem custos, e pagamos esses custos por meio dos impostos. Não seria nada prático encher as ruas de pedágios, ainda que comecemos a sentir isso em qualquer estacionamento ou estrada. O fato de todos poderem transitar livremente pelas ruas e avenidas é simplesmente mais prático. E a conta fecha, pois o livre trânsito permite que nas ruas se tornem economicamente viáveis comércios, postos de gasolina, etc., que pagam impostos, o que, por sua vez, paga a manutenção das ruas. Nada é de graça. Mas a Internet, ao viajar em ondas eletromagnéticas, não precisa construir ruas e calçadas – as ondas são públicas e gratuitas, dom da natureza. É natural que o conhecimento nelas circule, no planeta todo, gratuitamente como serviço público. Em compensação, a livre circulação e o livre acesso permitirão o surgimento de inúmeras aplicações econômicas, as quais, sim, poderão ser remuneradas.

Toda essa área está dominada por fundamentalismos ideológicos, apelos hipócritas à ética, perseguições inúteis. Os jovens sofrem em particular: não têm dinheiro para pagar os pedágios exigidos pelas corporações. Na realidade, jovens têm pouco dinheiro e muito tempo: usarão seu tempo, legitimamente, para ter o acesso ao conhecimento de qualquer maneira, coisa que na escola seria até considerado obrigação, e não pirataria. Em contraste, como nos explica Alperovitz, o adulto tem dinheiro e pouco tempo: para eles, basta desenvolver produtos diferenciados, estes, sim, cobrados.

O objetivo central que devemos ter em mente é o que vimos acima: assegurar que o conhecimento se generalize, pois a sociedade no conjunto se tornará mais próspera, os produtores poderão ter

mais acesso a tecnologias limpas, protegendo o planeta, e as contribuições à economia do conhecimento poderão se generalizar até nas sociedades mais pobres, reduzindo a dramática desigualdade que hoje atinge quatro bilhões de excluídos econômicos, os que o Banco Mundial qualifica delicadamente de pessoas que “não têm acesso aos benefícios da globalização”.

Estando claros os objetivos, o caminho que temos pela frente é deixar os ódios e ideologias de lado e buscar o que funciona. As regras do jogo que estamos utilizando, de reduzir tudo à propriedade privada, constituem uma aplicação desajeitada de regras que foram desenvolvidas para uma economia de bens físicos – no século XX – a uma nova sociedade que nasce no século XXI. Travar o progresso, ou monopolizar a apropriação dos avanços, simplesmente não funciona.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALPEROVITZ, Gar; DALY, Lew. *Apropriação indébita: como os ricos estão se apropriando da nossa herança comum*. São Paulo: Editora Senac São Paulo, 2010.

ANDERSON, Chris. *Grátis, o futuro dos preços*. São Paulo: Campus, 2010.

BOYLE, James. *The Public Domain: Enclosing the Commons of the Mind*. New Haven e Londres: Yale University Press, 2008.

CASTELLS, Manuel. *The Rise of the Network Society*. Oxford: Blackwell, 1996.

CEPAL. *A hora da igualdade*. Brasília, 2010. Disponível em: <http://bit.ly/bqwYAh>. Documento completo em espanhol: *La hora de la igualdad: brechas por cerrar, caminos por abrir*. Santiago, maio de 2010. Disponível em: <http://bit.ly/bA9yrl>.

CHANG, Ha-Joon. *Chutando a escada: a estratégia do desenvolvimento em perspectiva histórica*. São Paulo: Editora da Unesp, 2003.

DAVIDSON, Cathy N.; GOLDBERG, David. *The Future of Learning Institutions in the Digital Age*. Boston: MIT Press, 2009.

DOWBOR, Ladislau. *Da propriedade intelectual à sociedade do conhecimento*. 2009. Disponível em: <http://bit.ly/8nIK61>.

———. *Democracia econômica: alternativas de gestão social*. Disponível em <http://dowbor.org/10demoecovozes3.doc>. Atualizado em dezembro de 2010.

GPOPAL. *Direitos autorais e livros didáticos*. Seminário “Direitos autorais e educação”. Ação Educativa, 24.3.2009. Disponível em http://www.gpopai.usp.br/wiki/images/5/53/Seminario_ae.pdf.

IAASTD – Evaluación Internacional del Papel del Conocimiento, la Ciencia y la Tecnología en el Desarrollo Agrícola. *Resumen del Informe de síntesis*. Disponível em <http://dowbor.org/ar/08iaastdesp.pdf>.

LESSIG, Lawrence. *The Future of Ideas: the Fate of the Commons in an Connected World*. Nova York: Random House, 2001.

———. *Remix: Making Art and Commerce Thrive in the Hybrid Economy*. Nova York: Penguin, 2008.

ORTELLADO, Pablo. *A educação e os livros didáticos*. Universidade de São Paulo, 2009. Disponível em: http://www.gpopai.usp.br/wiki/images/5/53/Seminario_ae.pdf.

RIFKIN, Jeremy. *A era do acesso*. São Paulo: Makron Books, 2001.

SACHS, Ignacy; LOPES, Carlos; DOWBOR, Ladislau. *Riscos e oportunidades em tempos de mudanças*. Fortaleza e São Paulo: BNB/IPF, 2010. Disponível em: http://dowbor.org/riscos_e_oportunidades.pdf.

SHIRKY, Clay. *Cognitive Surplus*. Nova York: Penguin, 2010.

TAPSCOTT, Don; WILLIAMS, Anthony. *Wikinomics: como a colaboração em massa pode mudar o seu negócio*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2007.

TOFFLER, Alvin; TOFFLER, Heidi. *Revolutionary Wealth*. Nova York: Doubleday, 2006.

EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO: MODOS DE REGULAÇÃO DOS SISTEMAS DE ENSINO

Marisa Duarte¹

Este artigo expõe os resultados dos primeiros estudos efetuados no âmbito do projeto apresentado para a cátedra Anísio Teixeira, do programa “Cátedras IPEA/CAPES para o Desenvolvimento”. A investigação em curso objetiva interrogar a sociologia da educação no Brasil a partir do binômio “educação e desenvolvimento”, mas tem por pressupostos as novas formas de sociabilidade forjadas ao longo de vinte anos de eleições regulares e de reinserção do país na economia capitalista mundializada. Não se trata de um texto homogêneo e coerente ou de uma teoria harmoniosa dessa relação, mas a questão que o orienta interroga a fragilidade dos sistemas de regulações que contribuem na governação de novos atores presentes no sistema educacional brasileiro.

O estudo tem uma dupla origem. Por um lado, é uma interpretação livre do artigo de Ball (2008) para a compreensão das mudanças em curso no sistema educacional brasileiro. Para esse pesquisador, em tempos diferenciados, um redirecionamento das perspectivas de análise sociológica – concomitantemente ao desenvolvimento de um conjunto de conhecimentos especializados sobre a formação de docentes e administração educacional – contribuiu para criar “condições de possibilidade” favoráveis à implantação de novos dispositivos de governação sistêmicos. Se a inspiração em Foucault é central no argumento construído a partir de Ball (2008), em que mudanças sistêmicas promovem o desenvolvimento de novas formas de governação, para a apreensão das tensões e conflitos presentes no processo de desenvolvimento uma segunda perspectiva analítica é incorporada. O recurso ao conceito de esfera pública (Habermas, 1984) possibilita articular a tensão presente no sistema educacional entre a emergência de novos sujeitos no cenário social brasileiro – com novas perspectivas sobre educação escolar – e aquelas que a reconhecem e reivindicam como direito a ser assegurado pela prestação estatal dos serviços.

¹ Professora adjunta da Faculdade de Educação da UFMG. Bolsista de pesquisa do IPEA, Cátedra Anísio Teixeira, pesquisa na área de políticas públicas em educação do Programa de Pós-Graduação em Educação da Faculdade de Educação da UFMG.

EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO: O LUGAR DO PLANEJAMENTO ESTATAL

Na sociologia da educação brasileira, a associação entre educação e desenvolvimento social relaciona, inicialmente, o aumento do número de instituições, cursos, estudantes e profissionais com o crescimento do sistema educacional. Ampliar a oferta e o atendimento consistiria em desenvolvimento da educação e, por consequência, “do social”. Este termo seria a expressão de melhorias na distribuição de renda, patamares de escolarização da população, de saneamento básico, em contraposição ao econômico, aferido por indicadores de produção de bens, serviços, etc. Desenvolvimento social importava em crescimento e diferenciação do sistema educacional, vistos teleologicamente como modernização societária. Nessa perspectiva, o sistema educacional cumpriria uma função de desenvolvimento da população pela massiva e abrangente socialização dos indivíduos e sua possível alocação meritocrática. Entretanto esse desenvolvimento não se fazia na mesma dimensão e intensidade por todo o país. Internamente, existiriam regiões brasileiras subdesenvolvidas e outras com elevados padrões educacionais.

A obra de Cunha (1988) constitui um dos principais referentes para a crítica às concepções mais economicistas, centradas na formação individual do capital humano. O sociólogo da educação brasileira argumentava contra a suposição corrente de que a educação permitiria aos indivíduos, portadores de qualidade/quantidade de conhecimentos, seja qual fosse sua extração social de origem, ascenderem socialmente de acordo com seu mérito individual. A educação escolar desempenharia a função ideológica de dissimular os mecanismos de discriminação da própria educação, bem como os da ordem econômica. A crítica empreendida à função da educação como fator de desenvolvimento foi acompanhada da crítica ao modelo nacional desenvolvimentista, em que o crescimento econômico era visto como capaz de resolver *per se* problemas como desigualdade excludente e marginalização.

Entretanto Cunha manteve, e provavelmente ainda mantém, uma perspectiva sociológica em que as possibilidades de desenvolvimento acham-se associadas ao planejamento estatal. A esse respeito, analisa o crescimento do ensino superior no período posterior à aprovação da Constituição de 1988: “O fato é que o desenvolvimento do ensino superior tem sido feito à base da improvisação docente, no âmbito do patrimonialismo prevalecente nas instituições públicas e privadas” (Cunha, 2007, p. 797).

A estratégia política implícita é a destacada por Domingues (1999), quando ele afirma que o Estado parece ser o agente – a “subjetividade coletiva” – fundamental para deslanchar o processo de desenvolvimento. Ao analisar a obra de Costa Pinto, Domingues observa que o sociólogo brasileiro nomeava desenvolvimento como “um processo contínuo de mudança social, deliberado e global, não somente econômico ou técnico, com uma mobilização intensa da sociedade, inclusive do poder” (p. 84). Ele acrescenta a esse respeito:

Desenvolvimento seria, então, uma forma particular de modernização, caracterizada por uma mudança profunda das estruturas produtivas do país, de sua estrutura de classes, e pela democratização política e social, com a incorporação das massas à nação, acompanhada de transformações no próprio cenário internacional da dependência brasileira. (Domingues, 1999, p. 85)

Na perspectiva proveniente desde a obra de Costa Pinto, para o desenvolvimento do país importava atribuir ao Estado uma função protagonista da ação política, pela via do planejamento. Nessa tradição sociológica, o desenvolvimento da sociedade brasileira é mediado pela ação intencional e articulada do Estado – a via do planejamento –, ator capaz de mobilizar a sociedade para a produção de mudanças mais profundas no país. Atualmente, trata-se de uma perspectiva sociológica implícita nas proposições hegemônicas da Conferência Brasileira de Educação:

Na medida em que a CONAE visa à mobilização social em prol da educação, o documento-referência inspira-se na necessidade de enfrentamento de, pelo menos, cinco grandes desafios para o Estado e para a sociedade brasileira [...]. Portanto, a construção de um Sistema Nacional de Educação requer o redimensionamento da ação dos entes federados, garantindo diretrizes educacionais comuns a serem implementadas em todo o território nacional, tendo como perspectiva a superação das desigualdades regionais. Dessa forma, objetiva-se o desenvolvimento de políticas públicas educacionais nacionais universalizáveis, por meio da regulamentação das atribuições específicas de cada ente federado no regime de colaboração e da educação privada pelos órgãos de Estado [...]. No cenário educacional brasileiro, marcado pela edição de planos e projetos educacionais, torna-se necessário empreender ações articuladas entre a proposição e a materialização de políticas, bem como ações de planejamento sistemático. Por sua vez, todas precisam se articular com uma política nacional para a educação, com vistas ao seu acompanhamento, monitoramento e avaliação. (Brasil, 2010)

A ação do Estado e a mobilização social em prol da educação importam na construção de um sistema educacional – entendido como produção de mudanças estruturais, especialmente na construção de direitos sociais universais – que garanta diretrizes educacionais comuns superadoras de desigualdades, mediante a regulamentação das atribuições dos entes federados. A Conferência Nacional em 2010 declara, também, que para tais objetivos são necessários recursos fiscais e operacionais. No entanto, para as mudanças desejáveis, a mobilização social articula-se com a ação estatal.

Por essa razão, as transformações operadas na sociedade brasileira pelo vetor da expansão da governança democrática e da maior inserção na economia capitalista mundializada devem ser analisadas. Essas transformações produziram novos sujeitos e formas de sociabilidade, que por sua vez confrontam com a atuação burocrático-corporativa ou de matriz clientelista ainda presentes.

EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO: A EMERGÊNCIA DE NOVAS FORMAS DE SOCIABILIDADE

Ao aproximar modernização e desenvolvimento, cuja apreensão se dá a partir dos projetos e dos movimentos das diversas subjetividades coletivas que para ela contribuem, Domingues observa que:

A modernidade brasileira, em seus desenvolvimentos recentes, tem sido impulsionada por processos poderosos de “desencaixe” dos sujeitos de laços mais firmes e estáveis, inclusive, hoje, em termos da estruturação subjetiva de indivíduos e coletividades como trabalhadores;

processos de individualização se acentuam, a família muda, a posição da mulher se altera; uma “democratização” social, ligada a essa individualização, e ao menos a reivindicação de cidadania avançam; a economia sente a demanda de um funcionamento mais flexível e eficiente nos próprios processos produtivos; a multiplicação do consumo coloca para os sujeitos uma multiplicidade crescente de opções, desde, é claro, que façam parte daqueles em condições mínimas de a elas terem acesso. Ou seja, a existência individual se faz potencialmente mais aberta. (Domingues, 1999, pp. 86-7)

As análises de Domingues sobre os processos modernos de individualização a localizam na difusão da cidadania, apreendida como “abstração real” na qual os indivíduos buscam guarita. Desencaixes-reencaixes-novos desencaixes constituem processos de desenvolvimento societário em contextos em que o “ajuste neoliberal” dos Estados latino-americanos obstaculizou a universalização de serviços que assegurem os direitos de cidadania.

Autores como Souza (2010) apontam como um dos resultantes desses processos de desencaixe e produção de novas identidades a formação no país de uma classe trabalhadora de “batalhadores”, ou empreendedores, em que o substrato político-ideológico do *self-made-man* está presente. Para esses sujeitos, a educação escolar configura-se como um valor a ser preservado,² embora sua inserção e inclusão no mercado e nas novas formas de sociabilidade provenham em grande parte do trabalho intensivo e/ou da fortuna. Como participa a educação escolar do(s) projeto(s) individual(is)/coletivo(s) de desenvolvimento dessa classe social?

Nossa pesquisa mostrou que essa classe conseguiu seu lugar ao sol à custa de extraordinário esforço: a sua capacidade de resistir ao cansaço de vários empregos e turnos de trabalho, à dupla jornada na escola e no trabalho, à extraordinária capacidade de poupança e de resistência ao consumo imediato e, tão ou mais importante que tudo que foi dito, a uma extraordinária crença em si mesmo e no próprio trabalho [...]. Como inexistente o privilégio das classes dominantes da dedicação ao estudo como atividade principal e muitas vezes única, a apropriação do capital escolar e cultural vai ser, tendencialmente, menor que na verdadeira classe média. (Souza, 2010, pp. 50-2)

As respostas possíveis apreendidas dos depoimentos colhidos por Souza (2010) revelam que as valorizações do acesso, permanência e aprendizagens escolares podem ser vistas como reações subjetivas individuais a situações de desencaixe, de vivências de injustiças e, também, revelam que

² As modificações do capitalismo contemporâneo não foram automáticas nem óbvias para ninguém. Ao contrário, durante toda essa década, os filhos da “revolução expressiva” dos anos 1960 passaram em vários países a ocupar postos-chaves como formadores de opinião e como figuras centrais da vida pública dessas sociedades. Essa geração, a primeira a ser produzida no contexto da educação pública de qualidade para amplos setores sociais – princípio que se consolidou depois da Segunda Guerra Mundial como subproduto do próprio compromisso fordista –, foi, ela própria, o suporte de uma crítica virulenta à heteronímia típica do trabalho fordista, assim como ao corte hierárquico de todas as instituições capitalistas e burguesas dominantes nesse período (Souza, 2010, p. 38).

as instituições escolares cumprem, em muitos casos, a função sociopolítica de assegurar serviços que permitam futuras individualizações.

[...] é muito comum investir em alternativas, sobretudo nos estudos, na esperança de um emprego que traga um pouco mais de estabilidade [...] ele sabe que o *telemarketing* não é para a vida toda, mas o fato de ter completado o ensino médio não corresponde automaticamente ao acesso irrestrito às instituições superiores de ensino, principalmente às mais prestigiadas e concorridas [...] sua mãe, insistentemente, cobra empenho e dedicação pessoal nos estudos na esperança de que ele [...] Ele experimenta a sensação de insegurança devido à produção sócio-escolar, nos últimos anos, de um verdadeiro exército de reserva minimamente escolarizado para o trabalho precário. (Souza, 2010: 71-8)

A função de desenvolvimento pela via meritocrática da educação escolar é, simultaneamente, valorizada e/ou desconsiderada. A escolarização inscreve-se na construção de projetos de futuro e/ou constitui-se como *ex-ante* da situação atual.

O entrevistado já tem filho que estudou mais que os pais e que terá, segundo ele, um futuro melhor do que o de pequeno comerciante [...] um traço comum destes batalhadores é a posse de alguma capacidade de trabalho cuja origem não é o ensino formal da escola [...] a filha, de onze anos, tem computador e Internet em casa [...] já pensa em como poderá trabalhar para sustentar a futura faculdade da filha. (Souza, 2010)

Com Foucault, a análise atenta do conjunto de depoimentos colhidos por Souza (2010) revela como o capitalismo penetrou em nossa existência e, também, como as instituições educacionais articulam-se às novas formas de sociabilidade. Uma leitura foucaultiana dos depoimentos colhidos junto aos “batalhadores brasileiros” é reveladora dos diversos dispositivos de governação/educação sobre os indivíduos. A presença/ausência da educação escolar responde pela configuração de uma nova *ratio governamentale* capaz de justificar a(s) situação(ões) de desenvolvimento no capitalismo como associada(s) ao progresso individual. As formas mais contemporâneas de sociabilidade – desveladas em Souza (2004) – sugerem contraditoriamente que a apropriação, da educação escolar pelos indivíduos se faz tanto por sua ausência quanto por sua presença. A interveniência dessa instituição pode ser desejável e ter sido relevante, porém não é imprescindível.

É um pouco na escola, ao desenvolver um raciocínio matemático que já conhecia na prática ao vender os produtos agrícolas do pai desde bem pequeno, mas muito mais nas suas experiências de trabalho, que Pedro desenvolve as disposições requisitadas para a subsistência econômica no seio do capitalismo contemporâneo. (Souza, 2010, p. 102)

DESENVOLVIMENTO DOS SISTEMAS EDUCACIONAIS: A EMERGÊNCIA DE NOVOS MODOS DE REGULAÇÃO

Em simbiose com essas novas formas de sociabilidade, tem-se difundido globalmente o movimento conhecido como New Public Management³ (NPM), que vem estruturando toda uma discussão contemporânea sobre mudanças organizacionais e administrativas no setor estatal, com influência na administração dos sistemas de ensino. (Power, 1997)

Defino NPM abstratamente como um campo de discussão política – conduzida internacionalmente – sobre assuntos relacionados a administração pública, incluindo políticas de administração pública, liderança executiva, projetos de organizações programáticas e operações governamentais. (Barzelay, 2000, p. 23)

Os programas no campo da NPM têm por pressupostos estudos relacionados à teoria da escolha racional e a teorias organizacionais de cunho empresarial (Barzelay, 2000). Tanto as reformas educativas (inglesa e americana) da década de 1990 quanto os programas inspirados na NPM privilegiaram a livre oferta de serviços públicos (educacionais incluídos), para a “livre” escolha dos cidadãos-consumidores, mediadas pela introdução de formas mais competitivas de financiamento, para a consecução de objetivos de maior eficiência e eficácia e monitorados quanto a resultados.

Nesse *corpus* ideológico, as ideias que orientaram perspectivas “modernizantes de reforma do Estado” configuraram, também, o imaginário social. Por um lado, há o reconhecimento das organizações da sociedade civil⁴ como uma instância positiva de realização de democracia *versus* um aparato de Estado como instrumento de dominação burocrática. Desse modo, a desconcentração da prestação de serviços, especialmente na área social, é considerada como capaz de potencializar respostas à diversidade e possibilidades existentes na sociedade. Essa perspectiva se fundamenta na clivagem entre fins/objetivos e meios/procedimentos. A burocracia é questionada por sua ineficácia, rigidez e pouca visibilidade na formulação de alternativas.

É extensa e diversificada a literatura na área educacional sobre temas como diversidade curricular, modalidades de ensino específicas para jovens, povos indígenas, alternância de métodos e processos educativos, etc. Subjaz a essa literatura o reconhecimento da diversidade de grupos e setores da sociedade que demandariam rupturas com o padrão uniforme de atendimento proveniente de um modo de regulação do sistema educacional de matriz burocrática (Maroy, 2008).

Proposições político-administrativas de ênfase gerencialista passam a destacar resultados e produtividade, obnubilando a crítica às relações sociais que as construíram. Nessa perspectiva, a ênfase em mecanismos de controle *ex post* pelos poderes centrais dos resultados obtidos – avaliação sistêmica, por exemplo – é combinada com apelos à iniciativa local com o objetivo de validação

³ “NPM é uma filosofia da administração [...] que emergiu na década de 1980. [...] H & J afirmam que a NPM influenciou a agenda de governos ao estabelecer um ambiente de opinião em favor de suas doutrinas” (Barzelay, 2000, p. 235).

⁴ O termo, nesta perspectiva, designava uma instância positiva de realização plena e democrática das diferenças, uma suposta esfera de autenticidade e de liberdade em face de interesses e da cultura (Moraes, 2001, pp. 14-16).

consequencial. A padronização do atendimento é questionada, e medidas de desempenho, as mais diversas, emergem como formas de legitimar as ações empreendidas.

No entanto, podemos afirmar que essas diretrizes político-administrativas (NPM) contêm componentes de modernização⁵ dos sistemas educacionais construídos nos regimes autoritários no Brasil. Elas apontam uma preocupação de diversificação na oferta de bens e serviços, com o intuito de favorecer a expressão de necessidades socioculturais diferenciadas presentes na sociedade (Durut-Bellat, 2001), e também apontam para o monitoramento dos resultados (*accountability*) obtidos pelo poder público. Ao advogarem maior diversidade na oferta de serviços para o atendimento a identidades e interesses plurais de cidadãos-consumidores, contrapõem-se à tendência de uniformização burocrática presente nos períodos autoritários e fordista. Enfatizam, também, maior transparência na definição de metas e na alocação de recursos públicos como prerequisite de competitividade (Pereira, 1996). O trato patrimonialista da *res publica* é criticado por não favorecer a expansão competitiva dos mercados.⁶

Para os “batalhadores brasileiros”, se a existência individual se fez mais aberta, com comportamentos e valores diferenciados convivendo de modo instável, o tratamento diferenciado – “personalizado” – de suas necessidades é visto como requisito de qualidade e reconhecimento. Alternância no horário de atendimento e opções de escolha em um leque de possibilidades e períodos de atividade(s) individual(is) mais autônomas tornam-se requisitos de consumo dos mais diversos serviços, neles incluídos os educacionais. A oferta de opções em um mesmo serviço orienta e seduz como reconhecimento da singularidade e da diferença. A administração educacional é eficaz ao ofertar um atendimento diferenciado, que produz reconhecimento de necessidades mais específicas de pessoas ou grupos.

É no mesmo contexto de emergência dessas novas formas de sociabilidade, de difusão da NPM, que são também divulgados os resultados de pesquisas (Rutter, 1999; Brookover, 1979) sobre a influência da escola na evolução dos alunos. Se as condições socioeconômicas e culturais das famílias têm influência sobre o desempenho escolar, esses estudos comprovaram, igualmente, a existência do que os franceses chamam de “efeito estabelecimento” (Cousin, 1998). Esse foco de pesquisa demonstrava que tipos de escolas têm efeitos importantes sobre o desempenho dos alunos. Ou seja, os modos de funcionamento das escolas podem, ou não, permitir que se reduzam os efeitos negativos da situação socioeconômica das famílias (Lavinhas & Barbosa, 2000). A escola, desse modo, é vista como o *locus* privilegiado da gestão educacional (Oliveira, 2000), e reformá-las é torná-las funcionais ao atendimento de um padrão mínimo de qualidade de ensino (art. 4º da LDBEN), qualidade aferida por testes nacionais de aprendizagem.

Expressão dessa *ratio governamentale* é a divulgação do Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB) pelo Ministério da Educação. O desenvolvimento da educação passou a ser aferido pelo desempenho do estudante em testes de língua portuguesa e de matemática, associado ao

⁵ O termo “modernização” expressa, neste caso, a adoção de padrões de consumo, de comportamento, de instituições, valores e ideias das sociedades ditas mais avançadas, sem importar necessariamente em transformações reais da estrutura econômica e social.

⁶ Parte do sucesso político dessas diretrizes pode ser atribuída, também, ao fato de que elas se apresentaram e foram divulgadas como instrumento de luta contra a corrupção e a cooptação partidária dos serviços públicos.

fluxo escolar (frequência e repetência). Esses índices informariam metas de qualidade da educação a serem perseguidas comparáveis às de países desenvolvidos.

Esses três processos sociais – emergência de novos sujeitos, difusão dos princípios do NPM e projetos de reforma dos serviços prestados no âmbito de cada uma e de todas as unidades educacionais – refuncionalizam a educação escolar, articulando-a agora ao termo “desenvolvimento social”. A crítica à educação escolar vista como “burocrática” e promotora de “meritocracias” é superada ao se comprovar a dissociação entre escolaridade e ascensão social, mas especialmente ao se propor reformá-la, na atualidade, como instituição promotora do desenvolvimento social. Nesse caso, a administração (gestão) das unidades escolares e sistemas de ensino foi reconfigurada pela nova tessitura das relações sociais e da cultura político-administrativa gestada ao longo dos últimos vinte anos. Esses três processos sociais desenvolveram os sistemas educacionais e produziram efeitos na vida social, influenciando a relação entre educação e sociedade, no sentido de restringi-la aos padrões mínimos aferidos de modo mais uniforme e universalizado.

Entretanto outra dimensão do desenvolvimento societário, também afeta aos sistemas educacionais, envolve a emergência de uma esfera pública diversificada, incluindo meios de comunicação de massa e alternativos.

ESFERAS PÚBLICAS: A TESSITURA DA RELAÇÃO ENTRE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL

Ao apontar os elementos que promoveram a gênese da esfera pública, Habermas (1984) constituiu como a primeira fonte do conceito a separação entre a capacidade reflexiva dos indivíduos e a esfera da realização de seus interesses materiais. De acordo com o pensamento habermasiano, interpõe-se entre o interesse privado e a ação estatal um espaço/tempo caracterizado pela discussão livre e racional do exercício da autoridade política (Avritzer & Costa, 2004, p. 704).

Habermas acrescenta, ainda, no contexto de surgimento da sociedade burguesa o papel da ciência das finanças e da doutrina da administração, subordinando a esfera privada aos órgãos do poder público.

A economia moderna não se orienta mais pelo oikos, pois no lugar da casa colocou-se o mercado: transforma-se em “economia comercial”. Na Cameralística do século XVIII (que deriva o seu nome de câmara, a câmara do tesouro do senhor feudal), esta precursora da economia política se coloca, por um lado, no mesmo nível da ciência das finanças e, por outro, da doutrina que se destacava da técnica agrária sintomaticamente como uma parte da “policy”, a doutrina da administração propriamente dita: tão estreitamente a esfera privada da sociedade burguesa é subordinada aos órgãos do poder público. [...]

Ainda que isso seja dito por um preconceito muito espalhado, o mercantilismo não favorece de jeito nenhum a empresa estatal; a política empresarial exige, pelo contrário, ainda que por vias burocráticas, montar e desmontar empresas privadas que trabalhem capitalistamente. Por isso, a relação entre autoridades e súditos acaba redundando na peculiar ambivalência de regulamentação pública e iniciativa privada. Assim, é problematizada aquela zona em que o poder público, mediante atos administrativos contínuos, mantém ligações com as pessoas privadas. [...] Já

que, por um lado, um setor privado delimita nitidamente a sociedade em relação ao poder público, mas, por outro, eleva a reprodução da vida acima dos limites do poder doméstico privado, fazendo dela algo de interesse público, a referida zona de contato administrativo contínuo torna-se uma zona “crítica” também no sentido de que exige a crítica de um público pensante. (Habermas, 1984, pp. 34-39)

Na perspectiva habermasiana, a instituição da “ciência da administração” se fez como um instrumento de intervenção ambígua do poder na esfera da vida privada e constituiu-se como procedimento de uma progressiva estatização do mundo da vida (Habermas, 1984, p. 45). Nesse sentido, efetuamos uma aproximação entre a perspectiva analítica foucautiana sobre o poder, que recusa uma apreensão do Estado na condição de esfera jurídico-política apartada do social, e a imbricação habermasiana entre o poder administrativo e a configuração da esfera pública política, para a construção de outro olhar sobre a emergência de novas formas de regulação da relação entre educação e desenvolvimento.

Inicialmente, Habermas (1984) considerou que a esfera pública política provinha da literária, como um espaço de intermediação, por meio da opinião pública entre o Estado e as necessidades da sociedade (sociedade civil burguesa em sentido estrito).

O processo ao longo do qual o público constituído pelos indivíduos conscientizados se apropria da esfera pública controlada pela autoridade e a transforma numa esfera em que a crítica se exerce contra o poder do Estado realiza-se com a refuncionalização da esfera pública literária, que já era dotada de um público possuidor de suas próprias instituições e plataformas de discussão. (Habermas, 1984, p. 68).

Na análise habermasiana, para a constituição de uma esfera pública em que a crítica se exerce contra o poder⁷, requereu-se a institucionalização de uma privacidade simultânea a espaço(s) institucional(is) de informação e expressão de indivíduos livres. Essa contradição se retroalimentava produzindo indivíduos críticos ao poder e, *pari passu*, dotando a administração do Estado de impessoabilidade capaz de intervir em assuntos privados (empreendimentos mercantis, incluída a cultura) em nome de um interesse geral.

Posteriormente, Habermas introduz uma substancial reformulação de seu conceito de esfera pública. Ele abandona uma concepção mais unitária em favor de uma concepção multiforme, ainda que linguisticamente unida. Habermas fala de uma “rede altamente diferenciada de esferas públicas locais e suprarregionais, literárias, científicas e políticas, interpartidárias ou específicas de associações dependentes dos *media* ou subculturais, em que ocorrem processos discursivos de formação de opinião cujo principal objetivo é a difusão do conhecimento e da informação” (Silva, 2001, p. 449). Nesse sentido, Ball (2008), com suporte em Foucault, indaga sobre aqueles momentos em que a linguagem, o olhar e novas formas de sociabilidade são unificados, diríamos, de forma contraditoriamente articulada.

⁷ Formas de comunicação pública discursivas caracterizadas por seu conteúdo argumentativo (Costa, 2002, p.187)

A reformulação apresentada por Habermas mantém, no entanto, da concepção original de esfera pública seu poder emancipatório de proteção e recuperação do mundo da vida, que sofre os efeitos de uma colonização sistêmica e o descaracteriza; mais concretamente, onde a economia e o aparelho burocrático do Estado destroem os processos comunicativos, em áreas como cultura, educação ou socialização (Silva, 2001, p. 443). É nesse sentido que a formulação habermasiana sobre esfera pública pode contribuir para a compreensão e a crítica da relação entre educação e desenvolvimento social, sem um retorno à teoria do capital humano.

“Mudança estrutural da esfera pública” permite uma interpretação da constituição de espaços-tempo, em que a generalização da forma mercantil produziu a superveniência da abstração dos elementos imediatos da atividade concreta de trabalho (labor) e a extensão entre os indivíduos da percepção das relações abstratas constitutivas da forma capitalista de produção. Nessa perspectiva, a obra de Habermas possibilita inferir que a generalização da forma mercadoria na produção e reprodução da vida social pela mediação do poder administrativo estatal contribuiu, contraditoriamente, para o fortalecimento da esfera pública política, ou seja, para a reunião de indivíduos privados com o objetivo de submeter ao crivo da crítica as decisões da autoridade pública.

Habermas (1984) funda a constituição da esfera pública política na existência prévia de interações não colonizadas por relações mercantis, mas sua obra traz indicações do fortalecimento de relações no sistema de poder (esfera estatal) que contraditoriamente também reforçariam uma esfera pública política. A possível tensão entre setor privado (sociedade civil) e poder público (administrativo) como necessária para a constituição de uma esfera pública política remete a indagações sobre o crescimento de expressões de diversidade político-educativas no país, ou seja, a efetivação de um sistema educacional capaz de compor com essa diversidade. Em outros termos, políticas de administração educacional são capazes de “colonizar” rupturas provenientes de desigualdades por intermédio de intervenções reguladoras, mas colonizam espaços de expressão das diversidades.

Para Ball (2008), uma sociologia que permitiu *“linkar”* as desigualdades sociais com as escolas e as famílias demonstrou como essas instituições são multidimensionais e interligadas e, embora por configurações sobrepostas em diferentes momentos, possibilitaram novos dispositivos de poder (governança). Para Habermas, por sua vez, o desenvolvimento das esferas públicas políticas, pensadas como possibilidades concretas, conecta-se ao problema da cidadania como uma subjetividade coletiva instituinte (chamada também de *“cidadania ativa”*, por Domingues, 2009, p. 58). São esses movimentos societários contraditórios que subjazem à distribuição/concentração do poder no desenvolvimento dos sistemas educacionais e fatores-chave nas dinâmicas sociais que os modificam.

Diferenças de opinião, de demandas, de públicos (jovens, étnicos, de orientação sexual) fragmentam-se em direções próprias, e sua articulação mediante princípios hierárquicos e burocráticos encontra fortes resistências. Uma sociedade mais complexa e diversificada aumenta e torna disfuncionais arranjos institucionais por meio das quais demandas são canalizadas para o Estado – sistema educacional incluso – e novas subjetividades coletivas (identidades) são mediadas por outros modos de regulação da vida social. Nesse sentido, educação e desenvolvimento se articulariam na medida em que a primeira participasse dos processos de individualização contemporâneos pela prestação de serviços de base universal com qualidade, e a institucionalização de um outro sistema educacional, mais diversificado, produzisse fissuras significativas nas práticas e no imaginário meritocrático.

CONCLUSÕES PARCIAIS: DESENVOLVER O SISTEMA EDUCACIONAL

A concepção originária de desenvolvimento e educação associada à ampliação do sistema como mecanismo de desenvolvimento teria por fundamento uma atuação protagonista de Estado pela via do planejamento. Este, mediante políticas sociais, enfrentaria o subdesenvolvimento social e, com políticas de ciência e tecnologia, os entraves ao desenvolvimento técnico-produtivo.

Entretanto dois autores contemporâneos chamam nossa atenção para os movimentos societários em cursos na contemporaneidade, em que são gestadas, por um lado, novas formas de governação das subjetividades e, por outro, formas de individualização mediante a prestação de serviços que asseguram direitos sociais. Para essa sociologia, a noção de desenvolvimento expressaria ciclos de transformação social, cujos efeitos de médio e longo prazo não são vislumbrados. Desenvolvimento, desse modo, acha-se dissociado da noção de progresso e aproximar-se-ia da configuração de alternativas societárias.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AVRITZER, Leonardo; COSTA, Sérgio. Teoria crítica, democracia e esfera pública: concepções e usos na América Latina. *Dados*, Rio de Janeiro, v. 47, nº 4, pp. 703-728, 2004.

BALL, Stephen. Some Sociologies of Education: a History of Problems and Places, and Segments and Gazes. *The Sociological Review*, v. 56, nº 4, 2008.

BARZELAY, Michael. The New Public Management: a Bibliographical Essay for Latin America (and Other) Scholars. *International Public Management Journal*, nº 3, pp. 229-265, 2000.

BRASIL. Conae. *Construindo o sistema nacional articulado de educação: o plano nacional de educação, diretrizes e estratégias de ação*. Documento-base, v. 1. Brasília: Conferência Nacional de Educação, 2010.

BROOKOVER, Wilbur C. et al. *School Social Systems and Student Achievement: Schools Can Make of Difference*. Nova York: Praeger, 1979.

COSTA, Sérgio. *As cores de Ercília: esfera pública, democracia e configurações pós-nacionais*. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2002.

CUNHA, Luiz Antonio. *Educação e desenvolvimento social no Brasil*. 10. ed. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1988.

COUSIN, Olivier. *L'Efficacité des collèges: sociologie de l'effet établissement*. Paris: PUF, 1998.

DOMINGUES, José Maurício. Desenvolvimento, modernidade e subjetividade. *RBCS*, v. 14, nº 40, junho de 1999.

_____. *A América Latina e a modernidade contemporânea: uma interpretação sociológica*. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2009.

DURUT-BELLAT, Marie. Politiques éducatives et analyse des inégalités: de quelques vertus heuristiques des comparaisons franco-britanniques. *Revue française de pédagogie*, nº 135, pp. 19-28. abril-junho de 2001.

HABERMAS, Jürgen. *Mudança estrutural da esfera pública*. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1984.

LAVINAS, Lena; BARBOSA, Maria Ligia O. Combater a pobreza estimulando a frequência escolar: o estudo de caso do Programa Bolsa-Escola do Recife. *Dados*, v. 43, nº 3, Rio de Janeiro, 2000.

MAROY, Christian. Régulation des systèmes éducatifs. In: VAN ZANTEN, Agnès. *Dictionnaire de l'éducation*. Paris: Presse Universitaire de France, 2008.

MORAES, Maria Célia M. Recuo da teoria: dilemas na pesquisa em educação. *Revista Portuguesa de Educação*, v. 14, nº 1, pp. 97-65, 2001.

OLIVEIRA, Dalila Andrade (org.). *Gestão democrática da educação: desafios contemporâneos*, v. 1. 3. ed. Petrópolis: Vozes, 2000.

PEREIRA, Luis Carlos Bresser. Da administração pública burocrática à gerencial. *Revista do Serviço Público*, 47(1), janeiro de 1996.

POWER, Sally. Managing the State and the Market: "New" Education Management in Five Countries. *British Journal of Educational Studies*, v. 45, nº 4, pp. 342-362, 1997.

RUTTER, Michael et al. *Fifteen Thousand Hours: Secondary Schools and their Effects on Children*. Somerset: Open Book. 1999

SILVA, Felipe C. Espaço público e democracia: o papel da esfera pública no pensamento político de Habermas. *Análise social*, v. XXXVI (158-159), 2001, pp. 435-459.

SOUZA, Jessé de. A gramática social da desigualdade brasileira. *RBCS*, 19(54), fevereiro de 2004.

_____. *Os batalhadores brasileiros: nova classe média ou classe trabalhadora?* Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2010.

DESAFIOS DA PESQUISA EDUCACIONAL E AS AVALIAÇÕES EXTERNAS: ALGUMAS RELAÇÕES COM O CONHECIMENTO E A POLÍTICA

Ocimar Munhoz Alavarse¹

O título encerra, para a completude de sua delimitação e seu desdobramento, uma miríade de aspectos que, diacrônica e sincronicamente, seria impossível abarcar nos marcos deste trabalho. Uma vasta literatura já foi consagrada tanto para recensear e problematizar a produção no âmbito da pesquisa educacional, no Brasil e no exterior, quanto para demarcar as alternativas e polêmicas metodológicas para o efetivo desenvolvimento dessas pesquisas. Como exemplário dessa produção, e pela excelência de suas contribuições, podemos indicar Azanha (1992), Cohen, Manion & Morrison (2007), Ferrare (2011) e Gatti (2007).

Especialmente para a apreensão de um importante quadro da produção científica educacional, incluindo seus desafios, deve-se destacar a Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Educação (Anped) como referência favorecida em virtude da disponibilização de materiais em seu portal. A Anped, ademais, é a entidade que congrega todos os programas de pós-graduação em educação do Brasil, sendo suas reuniões anuais um dos principais eventos científicos, e sua revista – a *Revista Brasileira de Educação* –, um dos mais destacados periódicos de divulgação científica na área.

De qualquer modo, para abordar o tema, ainda que num tom ensaístico, problematizo desafios da pesquisa educacional procurando articular um aspecto de conteúdo epistemológico, relativo à delimitação de objetos de pesquisa, com outro referente a um traço que se avulta no campo educacional brasileiro. Quanto ao primeiro, procuro explorar a própria condição de produção de conhecimento, razão essencial de toda e qualquer pesquisa, demarcando alguns obstáculos e problematizações do fazer científico. Quanto ao segundo, desenvolvo-o a partir da disseminação e do destaque que a avaliação externa às escolas de educação básica passou a ocupar nas políticas públicas em educação. Tais avaliações se caracterizam, na maioria das vezes, como avaliação de sistemas, sendo realizadas como avaliações em larga escala ou avaliações padronizadas, por conta dos instrumentos e procedimentos que nelas são adotados em suas fases de concretização.

¹ Professor da Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo e pesquisador sobre ciclos, progressão continuada e avaliação educacional.

No Brasil, esse quadro avaliativo ganhou densidade notadamente após o desdobramento, em 2005, do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Básica (Saeb), no qual um de seus ramos, a Avaliação Nacional do Rendimento Escolar (Anresc) – mais conhecida pelo nome de Prova Brasil –, teve seus resultados de língua portuguesa (leitura) e matemática (resolução de problemas) incorporados, juntamente com as taxas de aprovação, ao cálculo do Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb)², estimulando ações similares em várias redes públicas de ensino, com destaque para o Índice de Desenvolvimento da Educação no Estado de São Paulo (Idesp). No caso do Ideb, uma característica é a divulgação dos dados de todas as escolas públicas que participaram da Prova Brasil, aumentando o envolvimento de vários segmentos no debate e na investigação sobre seus significados e possíveis explicações. Textualmente, a formulação do Ideb apresenta uma visão extremamente objetivista sobre seu potencial para indicar a qualidade da escola, embora, histórica e politicamente, essa concepção encontre, antes e depois de sua edição, outras manifestações na literatura e nas políticas educacionais.

Com efeito, nesse cenário, os resultados da avaliação externa passaram a compor, tanto em políticas públicas quanto em pesquisa, neste caso ainda de modo incipiente, um nexos explicativo para o que se designa genericamente como qualidade da educação. E aqui reside precisamente o centro do problema deste trabalho para fins de apreciar possíveis desafios de pesquisa educacional: seriam tais resultados capazes de indicar a qualidade da escola? Isso abre o debate, então, para pelo menos duas outras questões: uma referente ao próprio objeto dessas avaliações – a escola como um todo ou apenas face, mesmo que importante, do trabalho aí desencadeado – e outra sobre a maneira de investigar tal objeto.

OS DESAFIOS DA DELIMITAÇÃO DE OBJETOS E PROBLEMAS NA PESQUISA EDUCACIONAL

Burke (2003, p. 183), passando em revista o processo social de produção do conhecimento, indica que, com variações no tempo e nas culturas:

[...] só há quatro razões para aceitar proposições como verdadeiras: sentimento, autoridade, razão e percepção sensorial [...] No início do período moderno esse equilíbrio se inclinava para uma combinação de razão e percepção sensorial [...] O que era novo era uma consciência cada vez mais aguda do método, ligada ao uso de instrumentos científicos, à coleta cada vez mais sistemática de fatos particulares e ao surgimento dos manuais práticos.

2 O Ideb, oficializado pelo Decreto nº 6.074/2007 e fundamentado em Fernandes (2007), é calculado e divulgado, entre outros estratos, para todas as escolas públicas com pelo menos trinta alunos na 4ª e 8ª séries do ensino fundamental. Para maiores informações, deve-se consultar o sítio do Inep, autarquia do Ministério da Educação, responsável pela operacionalização do Saeb (www.inep.gov.br).

Mesmo que desprovidos da esperança, propalada por Leibniz, de uma matemática universal para o cálculo da verdade, mas provavelmente tomados por esse “espírito” que condensou a pretensão de fazer a razão controlar os sentidos na busca de evidências, não houve ramo da investigação científica que não tenha sido assolado por tal perspectiva empírica como seu *leitmotiv*. No afã de encontrar leis e regularidades, ainda que potenciais, o método indutivo foi, em decorrência de favorecer à primeira vista – pelos olhos que veem os dados objetivos –, revestido de uma aura de autoproteção por garantir, pela tentativa de levá-la quase à exaustão, a busca das evidências, e daí favorecer o encontro com os nexos causais. Uma implicação para as pesquisas foi a tentação de buscar a verdade na quase-exaustão de experimentações e testagens. A indução é admitida, entre outras justificativas, por sua face operativa, mesmo quando estamos diante de “alvos móveis” – como é o caso de políticas sociais, nos dizeres de Palumbo (1994) –, particularmente quando nos propomos compreender fenômenos como a avaliação de escolas.

Se é possível aditar que esse quadro indutivo tenha esmaecido, no sentido de que tais crenças foram cedendo espaço a novas metodologias que procuram problematizar o caminho para a verdade, é possível *a fortiori* afirmar que suas influências não cessaram ou retornam com vigor restaurado e transfigurado. Como uma indicação de tais ressurgimentos, há os riscos do operacionalismo, ou seja, a ânsia de encontrar e manipular conceitos que se revelem operativos no enfrentamento de determinados objetos, incorrendo-se, contudo, numa postura acrítica diante de tais conceitos, como parece ser o caso da divulgação de resultados de avaliação em larga escala, mediante utilização de provas padronizadas, como se isso fosse mecânica e automaticamente associado às aprendizagens escolares e, por conseguinte, uma decorrência do trabalho desencadeado no interior das escolas. Aliás, em muitos casos, rompe o limite que distingue a correlação causa-efeito, como se uma balança pudesse dimensionar a massa de alguma matéria e, também, informar se ela é ouro ou prata.

Mas, antes de avançar sobre as consequências de tais inferências, entre desempenho em provas e trabalho pedagógico nas escolas – fator primordial da qualidade da instituição –, destaque-se que a essência de qualquer pesquisa científica – e acrescentaria: sua *conditio sine qua non* – está no delineamento de problemas de pesquisa, o que, por sua vez, nos remete, inexoravelmente, ao desafio relativo a seus objetos de pesquisa. Isso, na área da educação, parece agregar desafios adicionais, pois poderia até mesmo nos remeter a questões atinentes ao fato de se considerar se há uma ciência da educação; em outras palavras, saber se a pedagogia teria alcançado um estatuto de modo que pudesse apresentar-se, entre outros atributos, com objetos bem delineados, mesmo considerando a possibilidades de subáreas.

A disseminação, em anos recentes, de grandes quantidades de dados provenientes de avaliações externas, contrariamente ao que se pretende pelo seu uso em muitas políticas públicas, não resolve a delimitação de problemas e de objetos de investigação no campo da pesquisa educacional. A fixação de tais resultados, eivada de força política, com variáveis dependentes e indicadores, *par excellence*, a respeito da qualidade da educação escolar acaba por configurar de modo reducionista e exacerbante importantes elementos no escopo das pesquisas educacionais. Há um privilégio desses resultados como objetos de estudo e do recurso de provas padronizadas como metodologia de pesquisa. E, mesmo quando se recorre ao estudo de supostas variáveis independentes no interior da escola, isso parece ser concebido dentro de um equacionamento em que tais variáveis perdem a condição de serem elas próprias dependentes, na verdade, de outros fatores que acabam negligenciados ou desconsiderados. Uma consequência desse tipo de enquadramento, já clássica nos Estados Unidos, conforme vários apontamentos na literatura e destacado por Madaus (1988), seria o

“ensinar para o teste”, com profundas restrições curriculares, pedagógicas e didáticas. Outra consequência seria a responsabilização de participantes do processo educacional, destacadamente professores e gestores de escola, que não corresponderia ao efetivo peso que estes teriam na condução de tal processo. Contudo a mais grave consequência seriam, no escopo deste trabalho, implicações para a pesquisa educacional, pois esta estaria sendo levada a delimitações de problemas e objetos que abstrairiam a realidade da educação escolar.

Isso em hipótese alguma pode nos conduzir a negar a pertinência de se levantar como problemas de pesquisa os seguintes exemplos: **o que** aprendem as crianças na escola? **Quanto** aprendem do que aprendem na escola? A ressalva, no entanto, é que tais perguntas parecem ser perfeitamente evidenciáveis, empírica, fidedigna e indutivamente respondidas pelas provas padronizadas. Entretanto o desafio ainda estaria na delimitação do que é a própria escola, sua qualidade no sentido de constituição histórica e social. E daí subjazem perguntas mais essenciais: **por que** as crianças aprendem o que aprendem na escola? **Por que** aprendem o quanto aprendem na escola? **Para que** aprendem o que aprendem na escola? A esse rol, do ponto de vista metodológico, devemos acrescentar a seguinte indagação: como saber sobre tais questões? E isso nos remete aos procedimentos das provas padronizadas, na elaboração e no tratamento dos dados, aspecto ainda sem a precisão que os usuários de seus resultados supõem possuírem. Tal aspecto deveria merecer maior atenção quando se trata de traçar políticas públicas.

Supondo, então, algumas “simplificações” diante desses resultados – o que, ressalvo, não tira o mérito de sua produção –, é imperioso destacar a permanente tarefa investigativa de localizar a educação escolar no interior das práticas sociais. Isso, por um lado, faculta que outras vertentes da ciência a abordem, mas, por outro, impõe aos cientistas da educação a necessidade de sempre levar em conta um conjunto de liames a influenciar, a condicionar, a impor restrições e potencialidades para a atividade educativa escolar e que operam como se fossem um traço latente. Aprendê-lo, em sua imensidão de variáveis, não necessariamente deve ser sempre o objeto de investigação, tampouco deva ser sempre recuperado no quadro de explicações, mas supô-lo inexistente ou sem impacto pode comprometer todo o esforço explicativo da missão investigativa, inclusive porque é desse reconhecimento que se poderá empreender a busca por melhores opções, alternativas para a superação de impasses didático-pedagógicos, para a otimização de processos, e assim por diante. Trata-se, sim, no âmbito da pesquisa educacional, de confirmar que as evidências nem confirmam, nem refutam, como tão facilmente se supõe, o encadeamento que os resultados dessas avaliações parecem indicar.

Se a interconexão de fenômenos é marca de qualquer ciência, na educação isso assume proporções peculiares que dificultam a apreensão de objetos de investigação, de modo que o recorte pode levar, muitas vezes, o pesquisador a uma “ilusão de ótica”.

Na pesquisa educacional, seu objeto está impregnado de uma gama quase incalculável de influências, por se configurar como uma prática social. Adiciona desafios no plano gnosiológico, pela natureza e à validade desse conhecimento. Tais assertivas, longe de retirar-lhe o mérito heurístico, operam muito mais como uma ressalva, tanto para as generalizações imperativas – e impotentes nos próprios termos em que se anunciam –, quanto para as hiperespecializações enfeudadas por pouquíssimos praticantes.

Orlandi (1969, p. 16-17), preocupado com a complexidade estrutural do objeto nas pesquisas educacionais e face às dificuldades enfrentadas pela “consciência pedagógica” para evitar as flutuações de ênfases teóricas buscadas fora de seu campo próprio, demarcava uma possível razão para

essas flutuações na “natureza dispersiva do objeto de pesquisa educacional [que] condiciona a função das hipóteses operadas para estudá-lo”, pois essa natureza “reclama a construção prévia de uma estrutura teórica suficientemente ampla e maleável em face do objeto de estudo”. No entanto, inescapavelmente, a construção de um marco teórico sólido o suficiente para dar conta dos problemas que precisam ser enfrentados passa pela necessidade de abertura a outras ciências, inclusive pela própria formação do pesquisador. Mas reitera Orlandi (1969, p. 17):

O caráter flutuante dessas aberturas só pode ser controlado, não pela negação da própria abertura [...] mas pela dinamização crescente de outras teorizações e práticas humanas em função da própria mobilidade do objeto de pesquisa em educação.

Isso recolocaria a relevância da perspectiva de se admitir com maior indulgência a hipótese de adotar a *grounded theory*, como apontam Gibson e Brown (2009), na condição de recurso de fundamentação e, mesmo, de metodologia de investigação, como estratégia de estudar, por exemplo, os números com mais vagar, sem a pressa que outros modelos exortariam, na linha de encontrar muito facilmente a relação causa-efeito.

É preciso, nessa altura, realçar que – a despeito de usos e generalizações equivocadas e para se evitar questionamentos simplistas que afirmam que tais recursos quantitativos seriam um ressurgimento de vertentes “positivistas” – a existência de resultados de avaliações externas traz para a pesquisa educacional o debate sobre os métodos quantitativos, os quais, como demarca Ferrare (2011), acen-tuadamente pelo que se denominou pensamento crítico na educação, foram quase abandonados em função de que a tradição que os alicerçou não levava em conta os fatores sociais mais amplos que condicionam a educação e reforçam os mecanismos conservadores desta.

Assim, o aparecimento ou a retomada de metodologias que se concentram nas medidas educacio-nais – abarcando instrumentos, procedimentos de aplicação e de coleta, dados, constituição de bases de dados, informação, argumentos, conhecimento, juízos, ações, conseqüências, impactos, etc. – podem infundir novos horizontes – e desafios à pesquisa educacional, sem nada a obstar as preocupações mais amplas, sociais e políticas, sobre a natureza política da escola, o que não dispensa tais aportes metodológicos, nem o fazem os únicos na investigação científica, como se encontra em Pearl (2009) ou em Shadish, Cook & Campbell (2002).

AVALIAÇÕES EXTERNAS COMO EXPRESSÃO DE POLÍTICA EDUCACIONAL

Diante da potencial polarização entre usar ou não resultados de avaliações externas como indica-dores, podemos recorrer a José Paulo Paes, que indica que “é entre a recusa e o entusiasmo que corre a estrada da compreensão crítica” (1985, p. 10). Essa indicação parece adequada para tratar-mos de um tema que, sem nunca ter perdido sua componente política, ganha maior densidade nas políticas educacionais e, portanto, é mais propenso a ser abordado com recusas e entusiasmo, o que pode turvar sua análise.

Com licença poética e alicerçando o dimensionamento político das avaliações externas, podemos nos apoiar em Secchin (1993, p. 216-217), quando este indaga e responde:

Para que serve um poema? Talvez para insistir que há sempre restos, equívocos, lapsos, fraturas na sintonia do homem com o real. Ignorá-los é acreditar na adequação entre palavras e coisas, na vigência de um discurso homogêneo que nega a cada um a possibilidade de negociar com as palavras as frestas de perturbação e mudança de que elas e nós necessitamos para continuarmos vivos [...] O recorte entre o prosaico e o poético é administrado por inúmeros vetores culturais, por mais que isso desagrade aos caçadores da essência perdida, e perdida por nunca ter existido [...]

[...] a poesia não precisa lamuriar-se diante da ordem tecnológica e nela acusar o inimigo obstrutor de seu alcance. [...] ela pode vigorar sem outro compromisso que não seja a afirmação de que nossa liberdade passa não apenas pelas palavras em que nos reconhecemos, mas, sobretudo, pelas palavras com as quais aprendemos a nos transformar.

Ou seja, os números não dão precisão *per se* ao entendimento da realidade, mas introduzem uma outra maneira de inquirir essa realidade, cujo entendimento – supondo-o possível – se fará mediante os recortes que nela fazemos, expressos nos objetos e perguntas aos quais endereçamos. Ainda que avaliação não se confunda com pesquisa, pois aquela é revestida de preocupações mais imediatas e tem em seus julgamentos um dos traços mais salientes, como destaca Nevo (2006) – e que daí derivem resultados com a mais elevada consistência, face às condições em que se realiza –, ela pode ser considerada um forte ponto de apoio.

A educação diz respeito ao processo formativo, ou endocultural, nas acepções de Brandão (2010), da espécie humana, processo do qual não pode ser privado sob pena de não tornar-se humano. Não obstante, na maioria das sociedades, a formação dos seres humanos associou-se à ideia de que isso deve, em algum grau e em alguma quantidade, associar-se à escola. Tal configuração cultural dá a entender, em muitos contextos, que falar de educação supõe, intrinsecamente, falar de educação escolar. Mesmo quando se reconhece que esta está subsumida àquela, a força simbólica da educação escolar avulta, quer pelo horizonte da conservação social, quer pelo da contestação, mas nunca apartada da política, como recuperou, entre muitos outros autores, Fernandes (2010).

Os valores liberais da igualdade de oportunidades, entendidos, via de regra, como igualdade de oportunidades escolares, salientam o lugar especial da escola na sociedade, *locus* privilegiado na instrumentação para a disputa por posições na estrutura hierárquica social. Mesmo por outros ângulos ideológicos, a defesa da escola, na perspectiva de emancipação humana e de integração linguística ou noutros vislumbres orientados pela igualdade social final, converteu-se, provavelmente, num dos principais direitos humanos, a ponto de ser estabelecida como uma imposição. Nas palavras de Marshall (1967), trata-se de um direito que é condição para usufruto de outros direitos, o que justificaria a violência – simbólica, mas quiçá física – sobre crianças a ela compelidas.

E, nesses termos do processo formativo, a avaliação expõe-se potencialmente como um objeto de investigação. Inclusive para se aquilatar, na via da meta-avaliação, se não foram violadas certas regras do processo avaliativo, o que, por sua vez, comprometeria o juízo avaliativo e suas consequências.

Além do mais, dado seu caráter concentrador, pode-se afirmar que a avaliação configura-se como uma **categoria** dos processos educativos que merecem atenção especial, particularmente por ser concreta, ou seja, porque é a síntese de múltiplas determinações, considerando-se as observações de Marx (1970, p. 206):

[...] é concreto porque é síntese de muitas definições, representando, então, a unidade de diversos aspectos. Ele aparece, portanto, no pensamento como um resumo, um resultado, não como um ponto de partida, embora seja verdadeiro ponto de origem, e, assim, também como ponto de origem da percepção e da imaginação.

Adicionalmente, para fundamentar a avaliação como categoria, Cury (1985, p. 21) aponta:

As categorias são conceitos básicos que pretendem refletir os aspectos gerais e essenciais do real, suas conexões e relações. Elas surgem da análise da multiplicidade dos fenômenos e pretendem um alto grau de generalidade.

Desde logo observe-se que as categorias devem corresponder às condições concretas de cada tempo e lugar. Elas não são algo definidas de uma vez por todas e não possuem um fim em si mesmas. Elas ganham sentido enquanto instrumento de compreensão de uma realidade social concreta, compreensão esta que, por sua vez, só ganha sentido quando assumida pelos grupos e agentes que participam de uma prática educativa.

As categorias possuem simultaneamente a função de intérpretes do real e de indicadores de uma estratégia política. Portanto, a exposição formal que se segue só tem sentido enquanto instrumento metodológico de análise, ligado à prática educativa e no contexto de um tempo e um lugar determinados.

As categorias, assim, só adquirem real consistência quando elaboradas a partir de um contexto econômico-social e político historicamente determinado, pois a realidade não é uma petrificação de modelos ou um congelamento de movimentos. Pelo contrário, síntese de múltiplas determinações, está em constante movimento de expansão. Por isso é importante considerar o contexto, porque é ele que possibilita que as categorias não se isolem em estruturas conceituais puras, mas se mesquem de realidade e movimento.

Isso implica, portanto, tentar descobrir a quais fatores sociais, evidentemente articulados em uma expressão propriamente pedagógica, sua existência corresponde, até para que se possa compreender como se desenvolveu como ideia, que parece presidir todo o processo de escolarização e que, como concreto, condensa uma articulação sócio-histórica.

Marx (2005, p. 151) alertou que “[é] certo que a arma da crítica não pode substituir a crítica das armas”, o que, *mutatis mutandis*, coloca como um grande desafio apoiar-se, eventualmente, nos resultados das avaliações externas para apreensão da escola, entretanto sem deixar de considerar a hipótese de que esses resultados, talvez, não resultem da escola, e sim de outros elementos da realidade, incluindo interesses que não querem “revelar” a escola, mas “produzir” uma escola. Isso é legítimo como luta política, mas não como apresentação pura e simples da realidade/verdade pela precisão dos números. Nem sempre eles são precisos, nem sempre deles precisamos. E nesse sentido são dignas de nota as contribuições de Sousa (1997a e 1997b) e Weiss (1982, 1991 e 1997).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Em suma, pode-se fixar os fundamentos de um verdadeiro programa de pesquisa educacional, no quadro atual das políticas educacionais, na investigação que recoloca como objeto, simultaneamente, a escola e sua avaliação como unidades que, sem transformá-las em práticas autônomas ou subsumidas, sejam tomadas em sua concretude. Isso, ademais de contribuir no enfrentamento e superação de impasses da pesquisa educacional, permitiria que avançássemos para estabelecimentos referenciais nas análises da prática escolar, pela incorporação de resultados de avaliações externas e, ao mesmo tempo, desprovendo essas avaliações de sua aura mistificadora de tudo explicar. Desse modo, preserva-se o caráter inferencial, e portanto aproximativo, dos conhecimentos advindos desses resultados, e os mesmos não são tomados como adversos ou desconectados dos processos nos quais se ancoram.

Restituir ou reafirmar a busca da concretude dos fenômenos, no caso a escola e sua avaliação, é dar um sentido investigativo que realça o conjunto de variáveis que as perpassa. Mais do que sustentar que “à política o que é da política” e em defesa de uma ciência suficientemente autocrítica, trata-se de sublinhar que simplificações no terreno da ciência costumam irmaná-la, empobrecida, com o senso comum, e no terreno da política, pela via da ingenuidade ou do apoliticismo, condená-la à impotência, explicativa e efetiva, frente à realidade que elege como objeto.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AZANHA, José Mário Pires. *Uma idéia de pesquisa educacional*. Campi, 6. São Paulo: Edusp, 1992.
- BRANDÃO, Carlos Rodrigues. *O que é educação*. 53. reimpr. Primeiros Passos, 20. São Paulo: Brasiliense, 2010.
- BURKE, Peter. *Uma história social do conhecimento: de Gutenberg a Diderot*. Trad. Plínio Dentzien. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2003.
- COHEN, Louis; MANION, Lawrence; MORRISON, Keith. *Research Methods in Education*. 6. ed. Londres: Routledge, 2007.
- CURY, Carlos Roberto Jamil. *Educação e contradição: elementos metodológicos para uma teoria crítica do fenômeno educativo*. São Paulo: Cortez / Autores Associados, 1985.
- FERNANDES, Florestan. A educação como problema social. In: _____. *Florestan Fernandes: leituras e legados*. Apres. Maria Arminda do Nascimento Arruda. São Paulo: Global, 2010. pp. 243-254.
- FERNANDES, Reynaldo. *Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb)*. Série Documental. Textos para Discussão, 26. Brasília: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), 2007.
- FERRARE, Joseph J. A pesquisa educacional crítica pode ser ‘quantitativa’? In: APPLE, Michael W.; AU, Wayne; GANDIN, Luís Armando. *Educação crítica: análise internacional*. Trad. Vinicius Figueira. Porto Alegre: Artmed, 2011. pp. 512-529.
- GATTI, Bernardete Angelina. *A construção da pesquisa em educação no Brasil*. Série Pesquisa, v. 1. Brasília: Líber Livro, 2007.
- GIBSON, Will; BROWN, Andrew. Teoria, grounded theory e análise qualitativa. Trad. Verônica van Wilpe. In: BOURGUIGNON, Jussara Ayres (org.). *Pesquisa social: reflexões teóricas e metodológicas*. Ponta Grossa: Todopalavra, 2009. pp. 35-62.

- MADAUS, G. F. The Influence of Testing on the Curriculum. In: TANNER, L. N. (org.). *Critical Issues in Curriculum*. Eighty-seventh Yearbook of the National Society for the Study of Education. Chicago: University of Chicago Press, 1988. pp. 83-121.
- MARSHALL, Thomas Humphrey. *Cidadania, classe social e status*. Biblioteca de Ciências Sociais. Trad. Meton Porto Gadelha. Rio de Janeiro: Zahar, 1967.
- MARX, Karl. *A Contribution to the Critique of Political Economy*. Trad. S. W. Ryazanskaya. Org. e intr. Maurice Dobb. Moscou: Progress, 1970.
- _____. *Crítica da filosofia do direito de Hegel*. Trad. Rubens Enderle e Leonardo de Deus. São Paulo: Boitempo, 2005.
- NEVO, David. Evaluation in Education. In: SHAW, Ian F.; GREENE, Jennifer C.; MARK, Malvin M. (org.). *Handbook of Evaluation*. Londres: Sage, 2006. pp. 441-460.
- ORLANDI, Luiz Benedicto Lacerda. O problema da pesquisa em educação e algumas de suas implicações. *Educação Hoje*, São Paulo, nº 2, pp. 7-25, 1969.
- PAES, José Paulo. *Gregos & baianos: ensaios*. São Paulo: Brasiliense, 1985.
- PALUMBO, Dennis J. *Public Policy in America: Government in Action*. 2. ed. Fort Worth: Harcourt Brace College, 1994.
- PEARL, Judea. *Causality: Models, Reasoning and Inference*. 2. ed. Nova Iorque: Cambridge University Press, 2009.
- SHADISH, William R.; COOK, Thomas D.; CAMPBELL, Donald T. *Experimental and Quasi-Experimental Designs for Generalized Causal Inference*. Belmont: Wadsworth / Cengage Learning, 2002.
- SECCHIN, Antônio Carlos. Poesia e desordem. *Poesia Sempre*, Rio de Janeiro, 1(1), pp. 215-217, jan. 1993.
- SOUSA, Sandra Maria Zákia Lian. Avaliação escolar e democratização: o direito de errar. In: AQUINO, Julio Groppa (org.). *Erro e fracasso na escola: alternativas teóricas e práticas*. São Paulo: Summus, 1997a. pp. 125-139.
- _____. Avaliação do rendimento escolar como instrumento de gestão educacional. In: OLIVEIRA, Dalila Andrade (org.). *Gestão democrática da educação: desafios contemporâneos*. Petrópolis: Vozes, 1997b. pp. 264-283.
- WEISS, Carol Hirschon. Pesquisa avaliativa no contexto político. Trad. Yara Marques. In: GOLDBERG, Maria Amélia Azevedo; SOUZA, Clarilza Prado de (org.). *Avaliação de programas educacionais: vicissitudes, contravérsias e desafios*. São Paulo: EPU, 1982. pp. 23-27.
- _____. Evaluation Research in the Political Context: Sixteen Years and Four Administrations Later. In: MCLAUGHLIN, Milbrey W.; PHILLIPS, D. C. (org.). *Evaluation and Education: at Quarter Century*. Ninetieth Yearbook of the National Society for the Study of Education. Part II. Chicago: National Society for the Study of Education, 1991. pp. 211-231.
- _____. *Evaluation: Methods for Studying Programs and Policies*. 2. ed. Upper Saddle River: Prentice-Hall, 1997.

TIC EDUCAÇÃO

RELATÓRIO METODOLÓGICO TIC EDUCAÇÃO 2010

INTRODUÇÃO

O Centro de Estudos sobre as Tecnologias da Informação e da Comunicação (Cetic.br), do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br) – braço executivo do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br) –, inclui, a partir de 2010, a pesquisa TIC Educação entre seus projetos sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação (TIC) no país.

A metodologia da pesquisa utilizou referências internacionais e contou com o suporte de órgãos renomados como a IEA (International Association for the Evaluation of Educational Achievement).

A pesquisa buscou identificar os usos e apropriações das TIC nas escolas públicas por meio da prática pedagógica e da gestão escolar, e assim acompanhar possíveis mudanças na dinâmica escolar provenientes desses usos.

ASPECTOS METODOLÓGICOS

DATA DE REFERÊNCIA

A pesquisa foi realizada entre os meses de agosto e novembro de 2010.

POPULAÇÃO-ALVO E UNIDADE AMOSTRAL

A população-alvo do estudo são professores, alunos, coordenadores pedagógicos e diretores de escolas públicas do Brasil, estaduais ou municipais, de áreas metropolitanas, que oferecem as seguintes modalidades de educação: Ensino Fundamental I, Ensino Fundamental II e Ensino Médio.

Cada escola é tratada como um conglomerado composto de professores, alunos, diretores e coordenadores pedagógicos, os atores considerados relevantes para a pesquisa. Dessa forma, considera-se como unidade amostral primária o estabelecimento escolar.

CADASTROS UTILIZADOS E UNIDADES INFORMANTES

O cadastro utilizado para a seleção das escolas foi o Censo Escolar da Educação Básica 2007, realizado pelo Inep (Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira). Em cada estabelecimento escolar, buscou-se selecionar um diretor, um coordenador pedagógico, dois professores de português, dois de matemática e dez alunos. Tanto os estudantes quanto os professores selecionados são pertencentes aos seguintes níveis de ensino: 5º ano do Ensino Fundamental I (antiga 4ª série), 9º ano do Ensino Fundamental II (antiga 8ª série) e 2º ano do Ensino Médio. Considerando os respondentes da pesquisa, a TIC Educação teve seu foco voltado para o professor.

PERFIS DE ANÁLISE

Para atingir os objetivos, a pesquisa abordou os seguintes temas com focos específicos:

- A. Escolas: perfil em termos de infraestrutura e práticas com TIC nos estabelecimentos públicos de ensino;
- B. Professores: perfil, estágio da carreira e dedicação ao ensino; habilidade e capacitação no uso de TIC; emprego de TIC nas atividades escolares e barreiras para seu avanço;
- C. Alunos: perfil e habilidades no uso de TIC; capacitação no uso de TIC; atividades com Internet realizadas na escola;
- D. Diretores: perfil; uso de TIC nas atividades administrativas e de gestão, inclusive na interação com a comunidade.
- E. Coordenadores pedagógicos: perfil; uso de TIC nas atividades administrativas e de gestão, inclusive na interação com a comunidade.

Para esses temas, os resultados permitem leitura para as seguintes variáveis:

Região: referente à divisão regional do Brasil em macrorregiões, segundo critérios do IBGE. Para fins de representatividade, as regiões Centro-Oeste e Norte foram agrupadas para amostragem e análise.

Dependência administrativa: referente ao âmbito de subordinação administrativa, que pode ser municipal ou estadual.

Série: trata-se da classificação dos diferentes níveis do processo educacional. Três séries foram investigadas nesta pesquisa, e cada uma retrata um nível de ensino a ser abordado pela pesquisa: Ensino Fundamental I (4ª série/5º ano), Ensino Fundamental II (8ª série/9º ano) e Ensino Médio (2º ano).

Computador instalado no laboratório de informática: presença de computador no laboratório de informática de cada escola, variável coletada por meio da resposta do diretor da escola.

Internet instalada no laboratório de informática: acesso à Internet no computador instalado no laboratório de informática de cada escola, variável coletada por meio da resposta do diretor do colégio.

Renda familiar: referente à renda domiciliar, ou seja, a soma da renda mensal de todos os membros do domicílio do respondente.

Renda individual: referente ao salário mensal total do respondente.

Para fins de divulgação, foram estabelecidas três faixas de renda. Vale ressaltar que não foram investigadas as rendas, familiar e individual, dos alunos.

INFORMAÇÕES SOBRE O QUESTIONÁRIO

Foram conduzidas entrevistas com questionários estruturados para cada um dos quatro públicos.

O instrumento de coleta de dados para professores e alunos teve duração de aproximadamente vinte minutos. Para diretores e coordenadores pedagógicos durou cerca de trinta minutos. Cada questionário é composto pelos módulos detalhados a seguir.

O módulo A apresenta perguntas referentes aos aspectos pessoais de cada um dos atores. Com exceção do aluno, para os outros perfis são levantados aspectos profissionais e acadêmicos. Além disso, para o diretor são feitas perguntas sobre aspectos gerais da infraestrutura escolar. Dessa forma, obtêm-se os dados básicos da escola.

O módulo B traça o perfil dos atores escolares como usuários de TIC, buscando identificar as condições de posse e uso do computador e da Internet. Observando o tipo de computador, a mobilidade, a portabilidade e a periodicidade de uso, indaga-se sobre a posição do aluno, do professor, do coordenador e do diretor na inclusão digital. Exceto para os alunos, investigam-se as fontes de recursos para aquisição de computadores, com o propósito de identificar a existência e a utilização dos programas oferecidos pelo governo.

Para alunos e professores, o módulo C capta a percepção sobre habilidades pessoais em realizar atividades por meio do computador e da Internet. Já para coordenadores pedagógicos e diretores, esse módulo refere-se à utilização das TIC para atividades administrativas e planejamento organizacional e pedagógico da escola.

As barreiras de uso foram investigadas nos módulos D para coordenador pedagógico, E para diretor e F para professor, com o intuito de compreender fatores que se configuram como limitações para a integração das TIC na escola.

O módulo D para aluno e professor trata da capacitação específica, buscando compreender a origem do aprendizado, principalmente do uso de computador e Internet, além de identificar a existência e a utilização dos programas do governo. No caso dos diretores, esse módulo investiga a existência e as condições dos equipamentos e recursos das TIC nas escolas.

As atividades em âmbito educacional e escolar são levantadas no módulo E para aluno e professor. Em relação ao aluno, explora-se o universo das atividades realizadas em sala de aula e investiga-se se o aluno utiliza os recursos tecnológicos oferecidos pela escola como recurso de aprendizagem. Já em relação aos professores, busca-se compreender o universo das atividades escolares e sua percepção em relação aos objetivos pedagógicos, prática docente, método de avaliação e o suporte ao uso das TIC.

PLANO AMOSTRAL

Com o objetivo de levantar informações sobre o uso das TIC na educação pública brasileira, a pesquisa TIC Educação 2010 considerou os dados do Censo Escolar 2007 (Inep/Ideb) para o plano amostral. Uma amostra de 500 escolas foi desenhada pelo Ibope Inteligência, que também teve a responsabilidade de coletar dados e calcular os resultados.

A amostra é probabilística, estratificada por conglomerados e selecionada por estágios. A seleção foi realizada pelo método PPT (probabilidade proporcional ao tamanho), com base no número de matrículas do Censo Escolar 2007. Foram respeitadas as proporções das escolas por dependência administrativa (municipal e estadual) e nível de ensino (Fundamental, Médio e ambos). No caso de regiões (Nordeste, Sudeste, Sul e Norte/Centro-Oeste), a amostra é desproporcional, mas foi posteriormente ponderada.

Desta forma, o plano amostral permite um levantamento de informações das escolas públicas municipais e estaduais brasileiras. As escolas federais foram desconsideradas por terem comportamento singular.

Cada unidade amostral sorteada (estabelecimento escolar) foi considerada um conglomerado, e nessas unidades até duas turmas foram sorteadas com base no número de matrículas por escola e por série. A seleção dos alunos foi realizada no momento da entrevista. Em geral, para cada turma foram entrevistados 5 alunos, exceto quando na escola havia apenas uma turma para a série definida, caso em que 10 alunos foram selecionados para entrevista.

A principal diferença da amostra da TIC Educação em relação à amostra utilizada pelo Saeb (Sistema Nacional de Avaliação da Educação Básica) é o critério de definição do porte das escolas. Para o Saeb, o porte da escola é definido pelo número de turmas existentes, enquanto a TIC Educação utiliza como critério o número de matrículas na escola.

Foram gerados 24 estratos a partir do cruzamento entre região, dependência administrativa e nível de ensino, sendo criada uma lista de escolas para cada um desses estratos. Nas listas, as escolas foram ordenadas de forma decrescente pelo total de matrículas, de modo a garantir uma boa distribuição entre os variados tamanhos de estabelecimento. A primeira escola de cada estrato foi selecionada por meio de um salto inicial aleatório, multiplicado por um intervalo com base na razão entre o número total de alunos e o número de escolas a serem sorteadas no estrato. Para as demais escolas, foi utilizado sistematicamente o intervalo. A quantidade de escolas sorteadas em cada estrato foi proporcional ao tamanho do universo.

Em um segundo estágio, foram selecionadas as turmas a partir da definição de uma série para cada unidade amostral sorteada (estabelecimento escolar).

Caso a escola tenha sido selecionada para entrevistas em uma única série, poderia ocorrer a seleção de uma ou duas turmas. Dessa forma, nas escolas que continham apenas uma turma da série selecionada, as dez entrevistas foram realizadas com alunos dessa turma. Em escolas com duas turmas da série selecionada, entrevistaram-se cinco alunos de cada turma. No caso de escolas com mais de duas turmas na referida série, foram entrevistados alunos do período que concentra o maior número de turmas, sendo cinco entrevistas na primeira (turma A ou a primeira letra do período) e outras cinco na última turma listada pela escola.

Caso a escola tenha sido selecionada para entrevistas em duas séries, sendo uma turma de cada, em escolas com apenas uma turma de cada série, foram realizadas entrevistas com cinco alunos de cada turma. Nas escolas com mais de uma turma das séries selecionadas, para cada uma das séries foram entrevistados alunos do período que concentra o maior número de alunos matriculados na escola, sendo cinco entrevistados na primeira (turma A ou a primeira letra do período de cada série abordada) e outros cinco na última turma listada pela escola referente às séries abordadas.

As escolas deveriam apresentar pelo menos uma turma de cada série selecionada, caso contrário eram substituídas. Os demais critérios são detalhados em “Não-resposta à unidade”.

Em algumas escolas, as entrevistas foram realizadas com a totalidade de alunos da turma selecionada, pois a quantidade disponível era menor do que a estipulada.

Para selecionar os respondentes, terceiro estágio, os alunos de cada turma foram escolhidos sistematicamente com um salto de tamanho 4, segundo a ordem das fileiras ou distribuição da sala. O primeiro foi selecionado aleatoriamente pelo entrevistador, e nas demais turmas da mesma escola a posição não foi repetida.

Foram entrevistados os professores de português e matemática envolvidos com as turmas das séries selecionadas. Nas turmas de 4ª série e 5º ano, foram entrevistados os que ministram as disciplinas básicas. Em relação ao coordenador pedagógico e ao diretor, buscou-se entrevistar aqueles que trabalham com as séries das turmas selecionadas; caso não fosse possível, as entrevistas eram realizadas com os que estivessem disponíveis para responder.

Ao todo, foram realizadas 7.453 entrevistas, sendo 1.541 com professores, 4.987 com alunos, 497 com diretores e 428 com coordenadores pedagógicos.

PONDERAÇÃO

O plano amostral contemplava um desenho desproporcional por região, sendo assim necessário aplicar um fator de ponderação para que o perfil da amostra tivesse a mesma distribuição do universo considerado no estudo. A ponderação utilizada é a *cell weighting*. Dessa maneira, as regiões Sul e Norte/Centro-Oeste foram sobre-representadas para permitir a leitura dos dados levantados nessas regiões, e a desproporcionalidade foi corrigida com um fator de ponderação para cada região, como indicado abaixo na Tabela 1.

Tabela 1. FATOR DE PONDERAÇÃO – REGIÃO

Região	Escolas	Fator de ponderação
Norte / Centro-Oeste	100	0,800
Nordeste	130	1,200
Sudeste	170	1,065
Sul	100	0,830
TOTAL	500	

PRECISÃO DA AMOSTRA

As medidas de erro amostral relativas à mensuração dos indicadores da pesquisa TIC Educação foram planejadas considerando-se um intervalo de confiança estimado de 95%. A margem de erro máxima estipulada é de 2 pontos percentuais para mais ou para menos sobre os resultados encontrados no total da amostra.

As margens de erro apresentadas nas Tabelas 2, 3 e 4 foram calculadas sobre um nível de 95% de confiança, supondo a ocorrência de cenários de maior variabilidade para as variáveis de cruzamento. A título de informação, a maior variabilidade ocorre quando uma dada proporção populacional assume o valor de 50% ($P = 0,5$).

Tabela 2. MARGEM DE ERRO – DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA

Dependência administrativa	Escolas	Margem de erro
Estadual	221	7
Municipal	279	6
TOTAL	500	4

Tabela 3. MARGEM DE ERRO – REGIÃO

Região	Escolas	Margem de erro
Norte / Centro-Oeste	100	10
Nordeste	130	9
Sudeste	170	8
Sul	100	10
TOTAL	500	4

Tabela 4. MARGEM DE ERRO – SÉRIE

Série	Turmas	Margem de erro
Ensino Fundamental I – 4ª série e 5º ano	376	5
Ensino Fundamental II – 8ª série e 9º ano	328	5
Ensino Médio – 2ª série	296	6
TOTAL	1000	3

Arredondamentos fazem com que, em alguns resultados, a soma das categorias parciais supere 100% em questões de resposta única. O somatório de frequências em questões de resposta múltipla usualmente ultrapassa 100%.

TRATAMENTO DA NÃO-RESPOSTA

Na pesquisa TIC Educação, o tratamento da não-resposta é feito em dois níveis: a não-resposta à unidade e a não-resposta ao item, conforme é detalhado a seguir.

NÃO-RESPOSTA À UNIDADE

A não-resposta à unidade ocorre quando não foi possível realizar as entrevistas na escola selecionada. Nesses casos, foram realizadas substituições, segundo critérios estatísticos de seleção aleatória das escolas-reserva. Ocorreram substituições quando:

- A escola estava sem aulas durante o período de estudo (recesso, greve, problemas de segurança, intempéries extremas recorrentes e que se prolonguem até o final do período de campo); ou
- A instituição não autorizava a presença dos entrevistadores e a realização da pesquisa; ou
- A condição de realização da pesquisa era a seleção dos respondentes por critério do diretor ou de qualquer outra pessoa externa às equipes de campo contratadas; ou
- As escolas não satisfaziam os critérios estabelecidos pelas cotas de estratificação (ou seja, no âmbito das características utilizadas para definir os estratos, as informações reais ou atuais da escola eram diferentes daquelas registradas no cadastro do Censo Escolar.

Além da seleção padrão referente aos critérios utilizados nos estratos, as escolas substitutas eram as que estavam, em relação ao número de matrículas, fisicamente próximas às titulares na lista de escolas, ordenadas pela probabilidade proporcional ao tamanho. Eram selecionadas as duas anteriores, com número de matrículas maior do que a titular, e as duas posteriores, com número menor de matrículas. A tabela a seguir apresenta a quantidade de escolas da amostra originalmente selecionada que foram substituídas.

Tabela 5. NÃO-RESPOSTA À UNIDADE – REGIÃO

Região	Escolas	Substituições
Norte / Centro-Oeste	100	5
Nordeste	130	6
Sudeste	170	19
Sul	100	3
TOTAL	500	33

NÃO-RESPOSTA AO ITEM

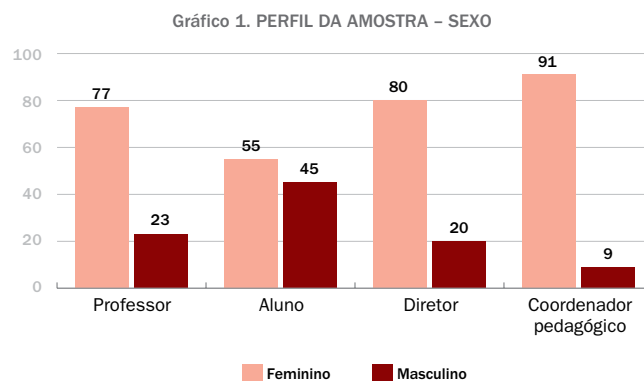
A não-resposta ao item ocorre quando algum dos atores selecionados não respondeu a determinada pergunta do questionário. Isso acontece, geralmente, quando o respondente não tem conhecimento suficiente sobre o assunto ou mesmo por se negar a responder à questão. Para esses casos, disponibilizam-se duas opções: “Não sabe” e “Não respondeu”. Dessa maneira, é possível mensurar a taxa de não-resposta ao item para uma questão, além de disponibilizar o resultado dessas opções de resposta nas tabelas de resultados.

PERFIL DA AMOSTRA TIC EDUCAÇÃO 2010

O objetivo desta seção é apresentar sucintamente o perfil da amostra da pesquisa TIC Educação, buscando contextualizar e ampliar o entendimento sobre os resultados da pesquisa. A amostra é composta por quatro grupos: professores, diretores, alunos e coordenadores pedagógicos.

A pesquisa possui três estratos para seleção: dependência administrativa (o tipo de rede de ensino a que a escola pertence), série e região (onde a escola está localizada). Porém, além dessas, é possível que sejam feitas leituras dos resultados por meio de variáveis como sexo, faixa etária, renda pessoal e renda familiar (estas últimas não foram perguntadas aos alunos). Nos quesitos abordados, o Censo Escolar 2007 foi utilizado como referência da realidade educacional brasileira.

O perfil amostral da pesquisa revela a equivalência da proporção de alunos respondentes dos sexos feminino e masculino, com suave predominância de mulheres, por representarem 55% do total de alunos entrevistados. Entretanto, para os outros públicos, há uma grande maioria de respondentes do sexo feminino, sendo 77% de professores, 80% de diretores e 91% de coordenadores pedagógicos.

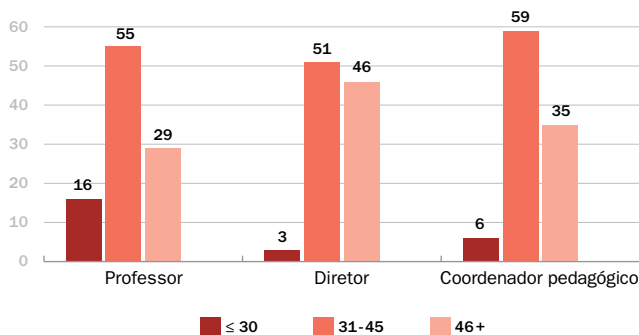


Em relação à distribuição por faixas etárias, observa-se entre os alunos que a maioria tem até 13 anos (42%), e os alunos de 14 e 15 anos são 29% dos respondentes, mesmo número dos maiores de 16 anos. Com relação à idade dos professores, coordenadores pedagógicos e diretores, a maioria se concentra na faixa de 31 a 45 anos, sendo 55% de professores, 51% dos diretores e 59% dos coordenadores. Entre os diretores, 46% dos respondentes têm 46 anos ou mais, e apenas 3% estão abaixo dos 30 anos.

Gráfico 2. PERFIL DA AMOSTRA DE ALUNOS – FAIXA ETÁRIA

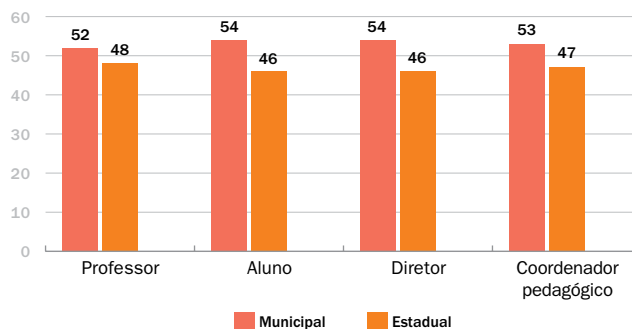


Gráfico 3. PERFIL DA AMOSTRA DE EDUCADORES – FAIXA ETÁRIA



A amostra é composta por 52% de professores em rede municipal contra 48% da rede estadual. A rede municipal ainda representa 54% das entrevistas com alunos, 54% dos diretores e 53% dos coordenadores pedagógicos.

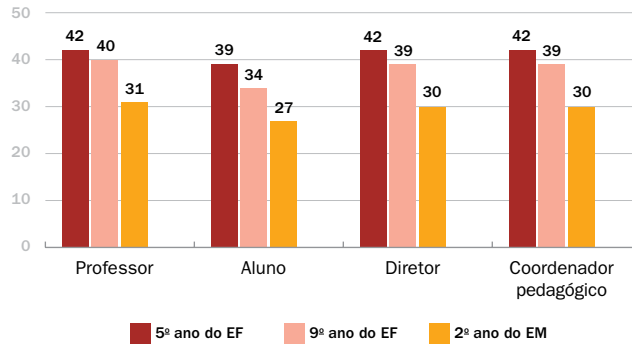
Gráfico 4. PERFIL DA AMOSTRA – DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA



Quando verificada a proporção de matrículas de alunos na amostra por série de ensino, nota-se que a maior parte refere-se ao Ensino Fundamental, sendo 39% dos alunos no 5º ano (antiga 4ª série) e 34% dos alunos no 9º ano (antiga 8ª série). Em relação aos professores, 31% ministram aulas para o

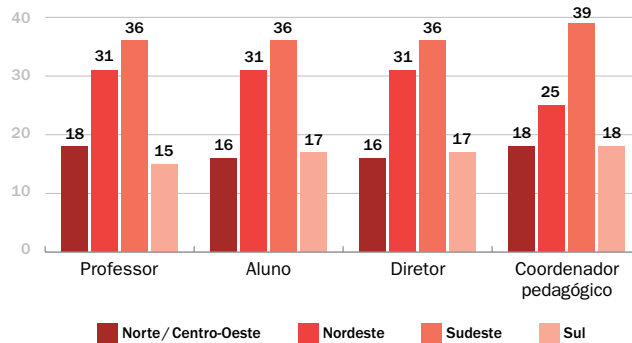
Ensino Médio, 42% para o 5º ano e 40% para o 9º ano do Ensino Fundamental. As somas ultrapassam 100%, porque há escolas com mais de uma série.

Gráfico 5. PERFIL DA AMOSTRA – SÉRIE



Devido à extensão territorial e à diversidade cultural do Brasil, fez-se necessária a leitura dos indicadores por região. Dessa forma, em relação à distribuição das escolas, a maior concentração da amostra se dá na região Sudeste, sendo 39% dos coordenadores pedagógicos e 36% dos demais atores, e a menor participação na região Sul, com parcela entre 15% e 18%, que condiz com os resultados obtidos no Censo Escolar de 2007.

Gráfico 6. PERFIL DA AMOSTRA – REGIÃO



A renda familiar predominante é de mais de 5 SM para os públicos entrevistados, sendo 75% dos diretores, 64% dos coordenadores pedagógicos e 52% dos professores, seguida pela faixa de mais de 3 até 5 SM. Destaca-se que, na renda pessoal, 41% dos diretores permanecem na faixa de mais de 5 SM, e 40% na faixa de mais de 3 até 5 SM, enquanto, entre os professores, apenas 20% estão na faixa de mais de 5 SM, e 42% recebem até 3 SM.

Gráfico 7. PERFIL DA AMOSTRA DE EDUCADORES - RENDA FAMILIAR

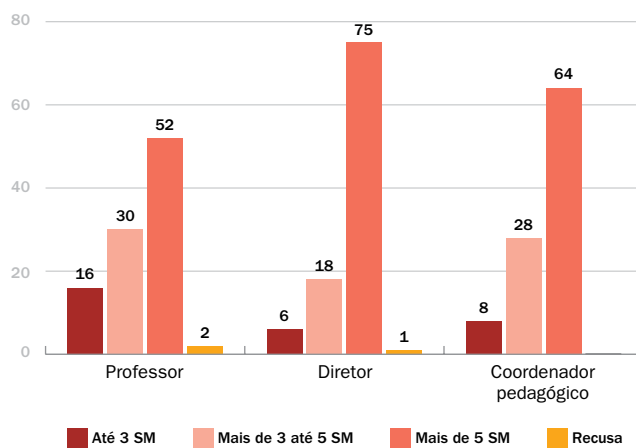
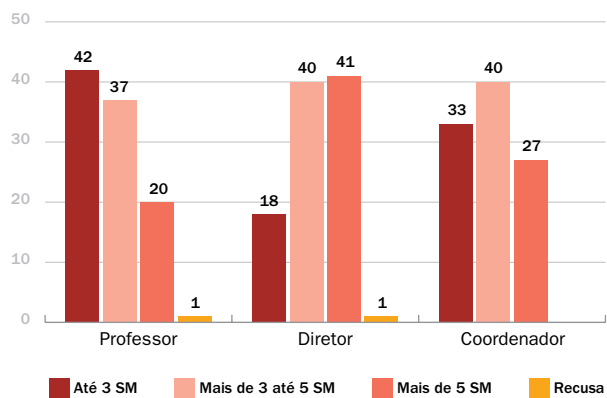


Gráfico 8. PERFIL DA AMOSTRA DE EDUCADORES - RENDA PESSOAL



ANÁLISE DOS RESULTADOS TIC EDUCAÇÃO 2010

APRESENTAÇÃO

O Centro de Estudos sobre as Tecnologias da Informação e da Comunicação (Cetic.br), do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br) – braço executivo do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br) –, coordena a realização da pesquisa sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação no Brasil, sendo que TIC Domicílios e Empresas ocorre desde 2005. Em 2010, foi lançada a pesquisa TIC Educação, que, em seus componentes de levantamento quantitativo junto a escolas públicas e análise em profundidade de um conjunto de algumas delas, contribui para consolidar o Cetic.br como referência na produção de estatísticas e análise sobre posse e uso das TIC no país.

A pesquisa TIC Educação tem como objetivo principal identificar usos e apropriações da Internet de banda larga na rotina de escolas públicas, tanto na gestão administrativa quanto, principalmente, na prática pedagógica. A coleta de dados do levantamento quantitativo da pesquisa ocorreu no período compreendido entre os meses de agosto e novembro, cobrindo uma amostra de 500 escolas públicas de áreas urbanas em todo o território nacional, onde foram entrevistados 1.541 professores, 4.987 alunos, 497 diretores e 428 coordenadores pedagógicos.

A TIC Educação 2010 adapta alguns dos indicadores do estudo “SITES 2006: Second Information Technology in Education Study 2006”, da IEA (International Association for the Evaluation of Educational Achievement – Associação Internacional para a Avaliação das Conquistas Educacionais). Além disso, a pesquisa possui indicadores desenvolvidos para atender a temas específicos da realidade brasileira. A amostra da pesquisa foi desenhada pelo Ibope Inteligência, responsável também pela coleta dos dados e o cálculo dos resultados.

As medidas de erro amostral relativas à mensuração dos indicadores da pesquisa TIC Educação 2010 foram planejadas considerando-se um intervalo de confiança estimado de 95%. A margem de erro máxima estipulada é de 2 pontos percentuais para mais ou para menos sobre os resultados encontrados no total da amostra.

INTRODUÇÃO

Quando os primeiros computadores começaram a ser instalados nas escolas de vários países, na década de 1970, começou-se a fazer referência a eles e a seus usos como “computadores na educação”. Acompanhando os computadores, chegaram às escolas os periféricos, ou seja, as impressoras,

drivers externos, *scanners* e as primeiras câmeras fotográficas digitais. O conjunto composto por todos esses equipamentos passou a ser identificado como tecnologia de informação, ou TI. Quando a Internet chegou às escolas, junto com computadores em rede, a World Wide Web, o *e-mail* e as ferramentas de busca, uma nova expressão foi cunhada: TIC, as iniciais de “tecnologias de informação e comunicação”, referente à pluralidade de tecnologias (equipamentos e funções) que permitem criar, capturar, interpretar, armazenar, receber e transmitir informações.¹

Em todo o mundo, a inserção das TIC nas escolas tem provocado, em pouco tempo, efeitos marcantes no ensino e na aprendizagem. No nível institucional, as escolas têm utilizado computadores e *softwares* para tarefas administrativas de caráter mais geral, como contabilidade, controle de material, comunicação, preparação de documentos e sua impressão, além de programas específicos à gestão escolar, como elaboração de horários, relatórios eletrônicos, monitoramento de frequência, registro de avaliações, gestão de bibliotecas e elaboração de perfil de alunos.

No nível instrucional, o uso das TIC em atividades de sala de aula, auditórios e laboratórios em vários países está sendo acompanhado por mudanças no modo como os professores ensinam e os alunos aprendem. Já se pode observar que as inovações tecnológicas na escola e na sala de aula estão sendo acompanhadas pela transformação do papel do professor, que passa de transmissor de conhecimento, fonte primária de informação, controlador e direcionador de todos os aspectos da aprendizagem para facilitador da aprendizagem, colaborador, *coach*, orientador do conhecimento e coaprendiz, propiciando aos alunos maiores opções e responsabilidades em seu próprio processo de aprendizagem.

Essa mudança no papel do professor é muito bem resumida da seguinte forma: ele deixa de ser “o sábio no palco” para tornar-se “o guia ao lado”, ou o maestro que procura trazer à tona o melhor desempenho de cada um dos membros da orquestra.

Complementarmente às mudanças no papel do professor, a literatura já registra que as TIC estão também provocando mudanças nos papéis dos estudantes, que passam de recipientes passivos de informação, reprodutores de conhecimento e aprendizes solitários para participantes ativos no processo de aprendizagem, produtores de conhecimento e aprendizes em colaboração com outros.

Como mostra a evidência de países em estágio mais avançado da integração das TIC no ensino/aprendizagem, estudantes em salas equipadas com as tecnologias são geralmente pesquisadores ativos, buscando na *web* informações para completar projetos individuais ou em grupo, comunicando-se por *e-mail*, *blogs* e redes sociais com estudantes de outras escolas e tirando conclusões com base na evidência obtida.²

A adoção das TIC nas escolas é vista, portanto, como capaz de criar as oportunidades – tão esperadas por estudiosos da educação – de transformar as organizações escolares em comunidades capazes de aprender, o que requer que docentes, gestores e alunos desenvolvam essa habilidade.

As experiências com uso das TIC nas escolas mostram que o potencial educativo dessas tecnologias não tem uma orientação pedagógica intrínseca para o construtivismo, podendo também apoiar o desenvolvimento de pedagogias tradicionais. Ao final da década de 2000, parece haver o

¹ ANDERSON, Jonathan. *ICT Transforming Education: a Regional Guide*. Bangkok: Unesco, 2010.

² *Idem*.

reconhecimento na América Latina de inúmeros benefícios que as TIC podem trazer à educação, qualquer que seja o modelo pedagógico dominante.³

A questão central para as políticas públicas de estímulo às inovações tecnológicas na educação é, portanto, saber quando e como essa potencialidade se realiza, isto é, que impacto efetivo as TIC produzem nos resultados educacionais e em que condições isso ocorre. A literatura não é conclusiva a esse respeito, e tal situação é atribuída, em grande parte, à ausência de indicadores específicos e consistentes e de observações sistemáticas sobre a realidade das escolas e de seus processos de ensino/aprendizagem.

A formulação de indicadores nessa área é tarefa espinhosa, dada sua própria complexidade, e comparações internacionais esbarram na adicional diversidade curricular e de sistemas educacionais. A Unesco está atualmente determinada a contribuir para reduzir essas dificuldades e se empenha no processo de formulação de indicadores internacionalmente comparáveis sobre TIC na educação.⁴

Confiante em reforçar a contribuição do Brasil para esse esforço global e em consonância com as iniciativas internacionais relativas ao tema, a pesquisa TIC Educação desenvolve seu trabalho tendo como principal objetivo identificar usos e apropriações das tecnologias de informação e comunicação em escolas públicas brasileiras focando a gestão escolar e, principalmente, a prática pedagógica.

CONTEXTO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA

Atualmente, de acordo com o Censo Escolar de 2010, há 51,5 milhões de alunos matriculados nas escolas do país. Desses, apenas 15% cursam a Educação Básica em escolas privadas, enquanto a grande maioria, 85%, está matriculada em colégios públicos. Ainda considerando o Ensino Básico, segundo a Sinopse do Professor 2009, do Ministério da Educação, conta-se com quase 2 milhões de docentes empregados. O aluno de escolas públicas e os professores em exercício no Ensino Básico devem ser os atores centrais do desenvolvimento das políticas públicas para a educação no país. E nesse contexto inserem-se as políticas de modernização tecnológica das escolas públicas brasileiras.

Já está consolidado o conceito de que a educação é fundamental para a construção e o desenvolvimento da sociedade. O cenário atual do país demonstra que, embora exista um avanço com relação ao acesso à escola, ainda há um grande desafio para aprimorar a educação.

Desde os anos 1990, praticamente todas as crianças de 6 a 14 anos vêm tendo acesso à escola. Em 2009, 97,6% das crianças dessa faixa etária estavam frequentando escolas da Educação Básica. Em relação à faixa etária seguinte, ou seja, crianças de 15 a 17 anos, a proporção de acesso à escola é menor do que o desejado: em 2009, segundo a “Síntese de indicadores sociais 2010”, do IBGE, 85,2% desses jovens frequentavam a escola. Os dados apontam também que,

³ VALDIVIA, Ignacio Jara. *Las políticas de tecnología para escuelas en América Latina y el mundo: visiones y lecciones*. Santiago: ONU, 2008. p. 18.

⁴ UNESCO. *Guide to Measuring Information and Communication Technologies (ICT) in Education*. Nova York: Instituto de Estatística da Unesco, 2009.

para esses adolescentes, há uma alta defasagem em relação à taxa de escolarização líquida, isto é, a proporção de uma população em determinada faixa etária que se encontra no nível de ensino adequado a sua idade, embora os índices tenham melhorado entre o fim da década de 1990 e os dias atuais. Em 2009, somente 39,2% dos adolescentes estavam no nível médio, não chegando nem a atingir a proporção de 42,1% da região Sudeste em 1999. Em um nível mais aprofundado desse desafio se encontra a qualidade do ensino e da aprendizagem. A complexidade da questão pode ser avaliada pela meta a ser alcançada pelo Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb)⁵ em 2021, ano em que as escolas deverão atingir a nota 6,0, comparável a resultados obtidos em países mais desenvolvidos. Pode-se estimar o esforço necessário verificando-se que, em 2009, a média do Ideb para as séries iniciais no país foi de 4,6. Além disso, o índice salienta a disparidade entre a rede pública e a rede particular de ensino, uma vez que os estabelecimentos particulares atingiram nota 5,9 já em 2005, enquanto nesse mesmo ano a nota para as escolas públicas foi 3,6.

Em comparação com outros países, o Brasil ainda se encontra em posição desvantajosa quanto ao conhecimento atingido por crianças e jovens em idade escolar. Nos levantamentos que o Pisa (Programa Internacional de Avaliação dos Alunos) realizou em 65 países em 2009,⁶ o país colocou-se na 54ª posição em proficiência em leitura dos alunos de 15 anos, índice abaixo da média da OCDE.

Em relação à taxa de abandono, o Brasil apresenta índices altos, tanto no Ensino Fundamental quanto no Ensino Médio, mesmo quando comparado com alguns países da América Latina, como Argentina, Chile, Paraguai, Uruguai e Venezuela.⁷

Outra dimensão educacional em que o país deverá buscar melhores resultados se refere aos anos de estudo concluídos. Comparado com países do mesmo nível de desenvolvimento econômico e social, o brasileiro de 15 anos apresentava, em 2009, uma média de 7,5 anos de estudo, ou seja, não havia sequer concluído o ensino fundamental obrigatório, direito garantido pela Constituição. Segundo o Eurostat, a proporção de pessoas na faixa etária de 18 a 24 anos com onze anos de estudo é um indicador essencial para avaliar tanto a eficiência do sistema educacional de um país como sua capacidade de combater a pobreza e diminuir as desigualdades socioeconômicas. Em 2009, a Pnad registrou que apenas 37,9% da população dessa faixa etária tinha completado onze anos de instrução.

A luta pela melhoria da educação no Brasil envolve, necessariamente, a batalha pela redução das disparidades regionais. As estatísticas educacionais do país sugerem intensa desigualdade entre as regiões. Muito já se fez, como apontado acima, mas novos e velhos desafios se desdobram no futuro.

⁵ O Ideb é calculado a partir de dois componentes: taxa de rendimento escolar (aprovação), obtido a partir do Censo Escolar, e médias de desempenho nos exames padronizados Prova Brasil (para Ideb de escolas municipais) e do Saeb (Ideb dos estabelecimentos estaduais e federais). O índice se baseia nos resultados dos estudantes ao final de cada etapa do Ensino Fundamental (antiga 4ª série/actual 5º ano e antiga 8ª série/actual 9º ano) e do 3º ano do Ensino Médio, por meio de exames padronizados e da taxa de aprovação correspondente aos estudantes de cada etapa de ensino (investigado pelo Censo Escolar).

⁶ Disponível em <http://browse.oecdbookshop.org/oecd/pdfs/free/9810071e.pdf>.

⁷ Indicadores Estadísticos del Sistema Educativo del Mercosur 2008.

EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA: POLÍTICAS PÚBLICAS NO BRASIL

As iniciativas governamentais de incentivo ao uso de tecnologias de informação e comunicação nas escolas públicas brasileiras datam aproximadamente de 1996. Atualmente, as principais ações do governo voltadas para a integração das TIC na educação são as relacionadas a seguir.

Programa Nacional de Informática na Educação (Proinfo)

Desde 1997, o Programa Nacional de Informática na Educação volta-se para a rede pública de ensino, tanto no nível fundamental quanto no médio, de todas as unidades da federação. A princípio, as diretrizes do programa desenvolvidas pela Secretaria de Ensino a Distância (SEED), do Ministério da Educação, previam a aquisição de 100 mil computadores e sua instalação nas escolas de acordo com critérios preestabelecidos e em regime de colaboração com os governos estaduais e municipais.

De acordo com o MEC, o programa está em funcionamento em 5.100 municípios e já atingiu, desde 2004, 64,6 mil estabelecimentos educacionais, 28,3 milhões de alunos e 1,2 milhão de professores. Pelo balanço oficial, nesse período foram adquiridos mais de 100 mil laboratórios de informática, segundo as Diretrizes do Proinfo.

Programa Banda Larga nas Escolas (PNBLE)

O Programa Banda Larga nas Escolas foi lançado em abril de 2008 pelo governo federal e tem como objetivo conectar todas as escolas públicas urbanas à Internet.

O projeto é resultado de uma parceria entre o governo e empresas de telefonia como Oi (Telemar), Telefônica (Telesp), SERCOMTEL e CTBC. O PNBLE estabeleceu como meta levar conexão igual ou superior a 1 Mbps a todas as escolas públicas urbanas (estaduais, municipais e federais) que constam no Censo Escolar.

O programa exige que a instalação seja realizada no laboratório de informática ou outro espaço pedagógico indicado pelos diretores das escolas. O serviço de conexão será mantido de forma gratuita até o ano de 2025.

Programa Um Computador Por Aluno (Prouca)

O Programa Um Computador por Aluno tem como objetivo promover a inclusão digital por meio da distribuição de um computador portátil (*laptop*) para cada estudante e professor de Educação Básica em escolas públicas.

O programa surgiu com base no projeto One Laptop per Child (OLPC), proposto originalmente do MIT, e foi apresentado ao governo brasileiro no Fórum Econômico Mundial, em janeiro de 2005.

A parceria com a FacTI (Fundação de Apoio à Capacitação em Tecnologia da Informação), da Finep (Financiadora de Estudos e Projetos), para validar a solução da OLPC foi formalizada após reuniões com especialistas brasileiros para debates sobre a utilização pedagógica intensiva das TIC nas escolas.

Durante o ano de 2007, foram selecionadas cinco escolas como experimentos iniciais, em cinco cidades, de cinco estados: São Paulo/SP, Porto Alegre/RS, Palmas/TO, Pirai/RJ e Brasília/DF. Cada escola recebeu *laptops* para alunos e professores, infraestrutura para acesso à Internet e capacitação de gestores e professores no uso da tecnologia.

Em sua execução, o projeto conta com o Grupo de Trabalho do Programa UCA (GTUCA), formado por especialistas no uso de TIC na educação.

RESULTADOS

Para investigar o cenário da inclusão digital na escola brasileira, a pesquisa TIC Educação traz resultados relevantes, que permitem direcionar o olhar da sociedade e fomentar as políticas públicas voltadas para a educação.

ESTRUTURA DA ESCOLA

Em média, as escolas mantêm 14 turmas no Ensino Fundamental I, 13 no Ensino Fundamental II e 15 turmas no Ensino Médio. A relação de número de alunos por turma cresce com o nível de ensino: 29 alunos por turma no Ensino Fundamental I, 33 no Ensino Fundamental II e 36 alunos no Ensino Médio.

Grande parte das escolas que oferecem Educação Infantil distribui de maneira semelhante o número de turmas nos turnos matutino e vespertino. O mesmo ocorre nas escolas que oferecem o Ensino Fundamental I. No Ensino Médio, o período vespertino apresenta a menor incidência de turmas, e o turno de maior incidência é o noturno.

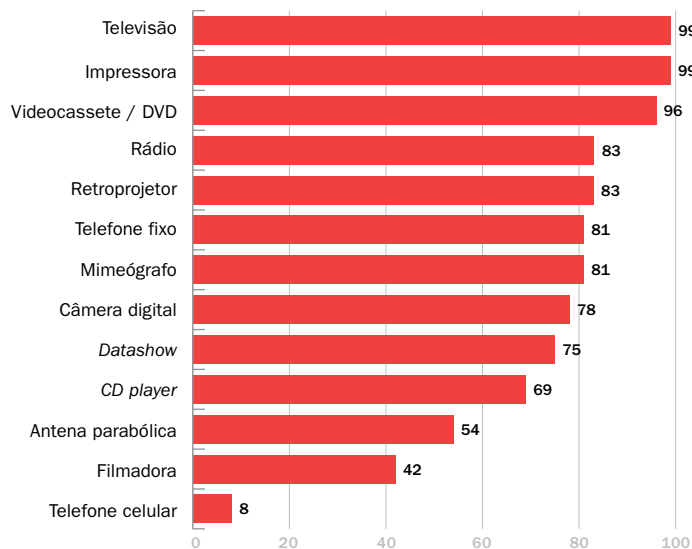
Em relação ao quadro de funcionários, coordenadores pedagógicos estão presentes em 85% das escolas, e monitores prestam apoio técnico nos laboratórios de informática de 52% dos estabelecimentos. A figura do coordenador pedagógico surge principalmente nas regiões Sul e Sudeste, com percentuais 92% e 90% respectivamente; por outro lado, a região Nordeste apresenta a maior defasagem desse profissional, já que apenas 76% das escolas contam com esse educador, proporção significativamente abaixo do total do país.

INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA

Praticamente todas as escolas dispõem de televisor, impressora e leitor de videocassete/DVD. A cobertura de telefone fixo é a infraestrutura tecnológica que apresenta a maior disparidade regional: 81% das escolas brasileiras estão cobertas por essa tecnologia, sendo que essa proporção na região Norte/Centro-Oeste é de 73%, e no Nordeste, 55%.

Por outro lado, as escolas começam a se aparelhar para ações voltadas à produção de conteúdo multimídia. Câmeras fotográficas digitais e filmadoras, que poderão estimular a produção desse tipo de conteúdo, estão presentes em 78% e 42% das escolas, respectivamente (Gráfico 1).

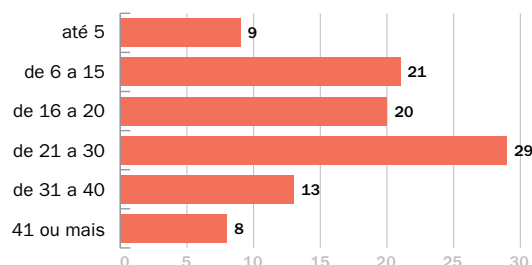
Gráfico 1. DISPONIBILIDADE DE EQUIPAMENTOS TIC NA ESCOLA
Percentual sobre o total de escolas



A infraestrutura tecnológica das escolas públicas é relativamente diversificada, mas o número de equipamentos disponíveis pode restringir seu uso pela comunidade escolar, ainda mais quando se considera que há em média 800 alunos por escola.

As escolas que possuem tais equipamentos contam, em média, com quatro unidades de equipamentos, como rádio, televisor, impressora e *CD player*. Equipamentos mais sofisticados estão disponíveis em pouco mais que uma unidade por escola. Isso ocorre com filmadoras, câmeras fotográficas digitais e *datashow*.

Gráfico 2. NÚMERO DE COMPUTADORES NA ESCOLA
Percentual sobre o total de escolas



Cada estabelecimento de ensino público conta, em média, com 23 computadores; no Nordeste, a média cai para 19; já o Sul apresenta um número superior à média brasileira, 27 computadores por escola. A quantidade de equipamentos é mais confortável nas escolas que oferecem o Ensino Médio,

onde há, em média, 27 computadores. Escolas que oferecem somente o Ensino Fundamental I dispõem, em média, de 20 computadores, e as que oferecem o Ensino Fundamental II, 23.

Um aspecto importante a ressaltar é que há significativa diferença entre o número de computadores que a escola possui e o número dos que estão efetivamente instalados, em uso. A média de 23 computadores por escola reduz-se a apenas 18 em funcionamento, uma perda de cerca de 22% dos equipamentos. Nesse caso, a disparidade regional aumenta: enquanto há, em média, 24 computadores em funcionamento nas escolas situadas na região Sul e 19 no Sudeste, no Nordeste apenas 13 dos computadores estão ligados, uma perda significativa de 32%.

Uma possível explicação para essa perda funcional tem a ver com manutenção. A maior parte dos estabelecimentos escolares (68%) conta com prestadores de serviço fornecidos pela Secretaria da Educação para a manutenção dos computadores. Em 24% das escolas, o serviço de manutenção cabe a prestadores de serviço terceirizados, e 5% dos colégios não têm responsável por manter as máquinas funcionando.

O sistema operacional Windows é utilizado em 84% das escolas, e o Linux – *software* de código aberto, ou seja, qualquer pessoa pode utilizá-lo sem ter de pagar pela licença – está presente em 52%, o que indica que em algumas escolas coexistem os dois sistemas operacionais. Vale ressaltar que a região Sul apresenta o maior índice de escolas utilizando o Linux (74%); o Sudeste, em contrapartida, tem o menor percentual (35%).

Pouco mais de um terço das escolas públicas (36%) tem sua própria página na Internet. Mais uma vez, a região Sul está à frente, com pouco mais da metade (52%) das escolas com *site* próprio. Considerando a dependência administrativa, a maioria das escolas municipais (68%) não possui página.

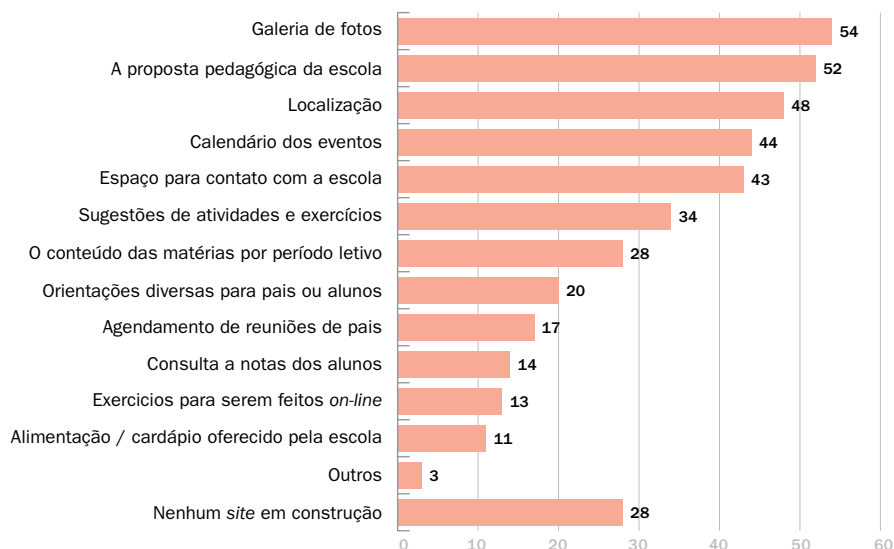
Outros recursos foram investigados: 74% das escolas têm *e-mail* institucional, e quase um quarto das escolas (24%) já conta com a produção de um *website* pelos alunos.

O conteúdo dos *websites* escolares é composto, principalmente, por uma galeria de fotos, a proposta pedagógica da escola, dados de localização, calendário dos eventos e espaço para contato com a escola. Os conteúdos menos encontrados são: o cardápio oferecido pela lanchonete da escola, exercícios para serem feitos *on-line* e consulta a notas dos alunos/avaliação de desempenho. Os *websites* das escolas apresentam uma lacuna no que se refere a atendimento e comunicação com o aluno, o que demonstra que essas páginas carecem de interação (Gráfico 3).

A banda larga é a forma de conexão da grande maioria das escolas públicas brasileiras, presente em 87% das escolas que possuem conexão. O acesso discado responde por apenas 5%, e o acesso móvel, 4%.

As maiores deficiências na cobertura da banda larga emergem no Norte/Centro-Oeste, onde 14% das escolas relatam o acesso discado como tipo de conexão. No geral, 35% das escolas receberam acesso à Internet nos últimos dois anos, mas essa proporção é muito maior no Nordeste: 60% das escolas se conectaram à rede nesse período. No Sudeste, esse índice corresponde a 16%.

Gráfico 3. CONTEÚDOS PRESENTES NO WEBSITE DA ESCOLA
Percentual sobre o total de escolas



ENGAJAMENTO DA ESCOLA NOS PROGRAMAS DE INTEGRAÇÃO TECNOLÓGICA

A pesquisa investigou como as iniciativas governamentais em favor das TIC na educação atingem as escolas públicas. A proporção de escolas que não participam de nenhum programa de governo é 40%, segundo os diretores.

O Proinfo aparece como relevante para a difusão das TIC na educação: 47% das escolas relataram participar do programa. A penetração do programa é menor no Sudeste, onde foi citado por apenas 32% das escolas, mas nas demais regiões foi mencionado por 54%, 55% e 57% dos estabelecimentos de ensino nas regiões Sul, Nordeste e Norte/Centro-Oeste respectivamente. Já o Programa Banda Larga nas Escolas, o segundo mais citado, ainda parece estar em fase inicial e, em contraposição ao Proinfo, mais presente em escolas do Sudeste. No Brasil como um todo, 12% das escolas mencionaram o programa. Enquanto no Sudeste 17% citaram o programa em sua escola, no Nordeste apenas 7% das escolas mencionaram o PBLE.

De forma geral, os programas de governo estão principalmente direcionados a questões de infraestrutura, já que 66% das escolas participantes apontam compra e instalação de computadores como itens oferecidos pelo programa. Em segundo lugar, 17 pontos percentuais a menos, surge a capacitação de professores (49%). No que se refere a atividades de manutenção, essencial para a continuidade do projeto, 47% dos programas mantêm computadores, e 34%, laboratórios. Há ainda programas que incluem contratação de monitores (26%) e oferecem treinamento para os alunos (23%).

37% das escolas que se integram em algum programa de capacitação de professores têm a iniciativa implementada pela esfera estadual, e 34% pela municipal. O governo federal aparece em seguida, participando em 23% das escolas por meio de projetos específicos. As próprias escolas respondem por 14%, e a iniciativa privada e ONGs têm participação residual, de 5% e 1% respectivamente.

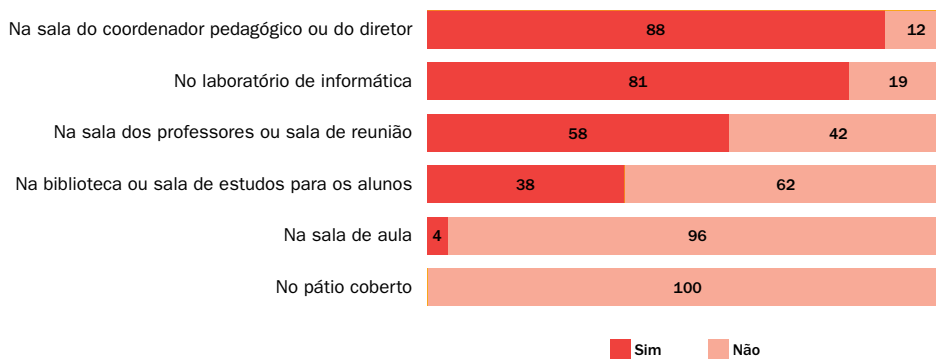
Nesse quesito, há diferenças regionais bem marcadas. No Sul, 48% das escolas se inserem em programas mantidos pelo governo municipal. Nas outras regiões, a participação do governo municipal é menos relevante: no Sudeste, esse índice corresponde a 33%, e no Norte/Centro-Oeste, a 20%. Os governos estaduais têm pouca participação no Nordeste, onde respondem por 30% das escolas que integram os programas governamentais; em outras regiões, essa proporção se aproxima dos 40% ou os ultrapassa. Programas do governo federal são mais comuns no Norte/Centro-Oeste e no Nordeste, onde respondem por mais de 30% das escolas com projetos para capacitação de professores.

A alocação de recursos na escola, entre eles os tecnológicos, é responsabilidade do diretor (52%), seguido pela secretaria municipal ou estadual de educação (31%) e professores/conselho (15%).

MOBILIDADE

O modelo utilizado pelas iniciativas governamentais de informática na educação enfoca a implementação tecnológica nos laboratórios de informática (Gráfico 4). Embora esse modelo se justifique em termos econômicos, especialistas em educação apontam a necessidade de superá-lo como forma de elevar a utilização pedagógica da tecnologia, uma vez que o cotidiano do ensino-aprendizagem se desenvolve dentro da sala de aula.

Gráfico 4. LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS COMPUTADORES NA ESCOLA
Percentual sobre o total de escolas



O principal local de instalação dos computadores é a sala do coordenador pedagógico ou do diretor. Isso pode indicar ainda um predomínio de uso mais voltado para a gestão escolar do que para a prática pedagógica (que significaria um aproveitamento maior em atividades com os alunos). O laboratório de informática é o segundo local mais citado para a instalação de computadores na escola.

Quanto ao acesso ao computador nesse espaço, podem utilizar o laboratório: os alunos em 93% das escolas, os professores em 88%, os funcionários em 54%, o coordenador pedagógico em 45% e a comunidade em apenas 25%. A sala de aula praticamente inexistente como local de instalação de computadores (4%).

O acesso à Internet dá-se principalmente a partir dos laboratórios de informática (86% das escolas), mas gestores, coordenadores e professores também têm acesso a partir da sala do coordenador/diretor (85%), sala dos professores ou de reunião (81%), biblioteca ou sala de estudos para alunos (76%). O acesso nas salas de aula não chega a 1% das escolas.

O modelo de informatização das escolas por meio de laboratórios de informática tem, de fato, estimulado o acesso dos alunos à tecnologia: nas escolas que contam com laboratório, 31% dos estudantes usam computador e Internet ao menos uma vez por semana; nas que não o têm, apenas 6% dos alunos o fazem.

Quase metade das escolas possui computadores portáteis (média de 2 equipamentos). Há sinais de que os *laptops* sejam mais comuns nas regiões em que os laboratórios de informática foram criados e consolidados mais recentemente. Entre as escolas que possuem esse tipo de computador, no Nordeste há em média 4 por escola, enquanto no Norte/ Centro-Oeste existem 3, no Sudeste, 1, e no Sul, 2. A quantidade de *laptops* também é maior nas escolas com projeto específico para uso pedagógico da informática – média de 3,5 máquinas por estabelecimento, contra 1,7 entre as escolas que não têm este tipo de projeto.

O PERFIL DO PROFESSOR, APRENDIZADO E HABILIDADES TECNOLÓGICAS

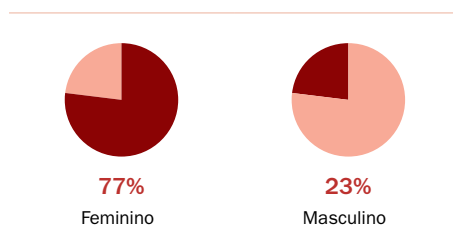
Este módulo contém informações básicas sobre o docente, incluindo sua capacitação para o uso das TIC e as habilidades para uso das tecnologias em ambiente escolar.

Perfil demográfico e profissional do educador

O professor desempenha papel central no processo de integração das TIC ao ensino-aprendizagem. Na presença da necessária infraestrutura tecnológica, é ele quem traz para a sala de aula as diretrizes do projeto político-pedagógico da escola e a visão dos gestores escolares (diretor e coordenador pedagógico) com relação ao uso educacional das tecnologias. Ele também pode explorar pouco – ou até mesmo desconsiderar – a infraestrutura disponível na escola, de acordo com suas crenças ou perspectivas quanto a tecnologias e seu papel na educação. Mas a mobilização que o professor pode fazer dos recursos tecnológicos disponíveis na escola depende do nível de habilidades tecnológicas e pedagógicas que ele desenvolveu para tal.

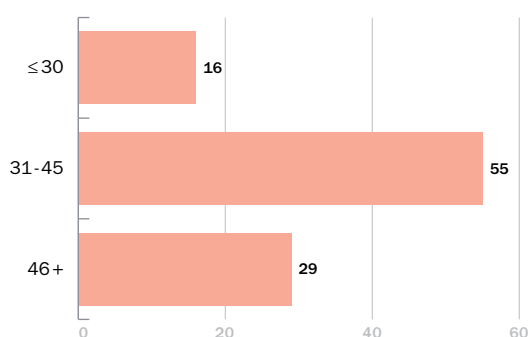
Do ponto de vista demográfico, a maioria dos docentes das escolas públicas são mulheres (77%) (Gráfico 5). Isso se altera entre professores mais jovens: na faixa etária de até 30 anos, homens representam 36% do total de docentes. O gênero feminino predomina também entre diretores e, principalmente, coordenadores pedagógicos.

Gráfico 5. PERFIL DOS PROFESSORES, POR SEXO
Percentual sobre o total de professores



A idade dos professores é um indicador relevante para a integração das TIC, pois outras pesquisas, como a TIC Domicílios 2010, indicam que cidadãos mais jovens têm mais facilidade no uso do computador e Internet.

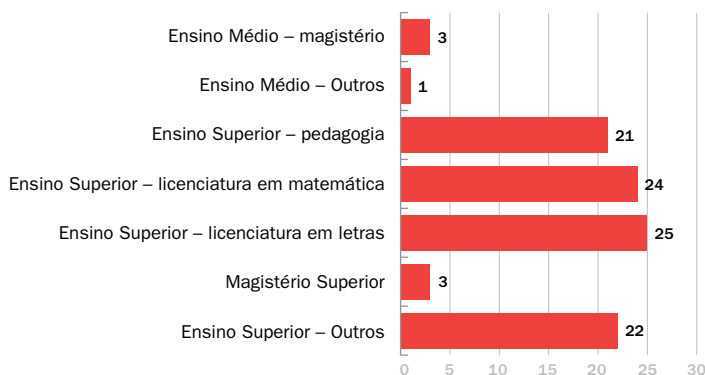
Gráfico 6. PERFIL DOS PROFESSORES, POR FAIXA ETÁRIA
Percentual sobre o total de professores



16% dos professores têm até 30 anos de idade. O grupo etário com maior participação é o de 31 a 45 anos (55%). Professores com mais de 45 anos representam 29% do total. A média de idade dos professores de escolas públicas pesquisadas é de 41 anos (Gráfico 6). Os professores do Nordeste são mais jovens: 23% dos docentes têm até 30 anos. O Sudeste apresenta maior proporção de professores na faixa etária de 46 anos ou mais (35%).

A relação entre renda e a idade indica que, quanto mais jovem é o professor, menor é sua renda familiar em salários mínimos.

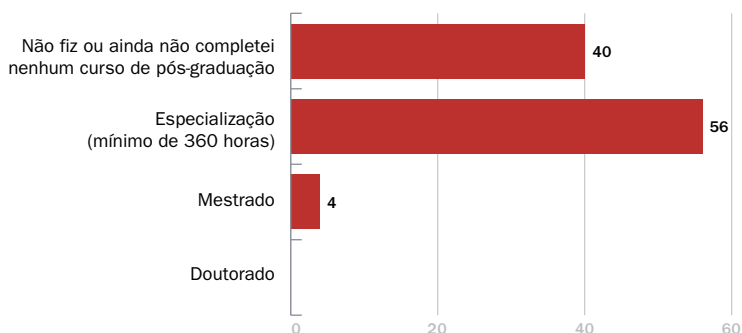
Gráfico 7. PERFIL DOS PROFESSORES, POR GRAU DE FORMAÇÃO
Percentual sobre o total de professores



Os dados revelam que as exigências por parte do governo sobre a formação do professor para o exercício do magistério na Educação Básica têm surtido efeito. Somente 4% dos professores revelaram ter apenas o Ensino Médio. Todos os demais são portadores de certificados de Ensino Superior: licenciatura em letras (25%) e em matemática (24%), são os mais frequentados pelos professores, além do curso de pedagogia (21%) e outros cursos de nível superior (22%). Esse indicador aponta que o Ensino Superior é praticamente universalizado em meio aos docentes (Gráfico 7).

Ademais, mais da metade (56%) dos professores foi além em sua formação inicial e realizaram algum curso de especialização com mais de 360 horas, e 4% desses professores se formaram com mestres a partir da pós-graduação *stricto sensu*. Entretanto, grande parcela (40%) não foi além da formação inicial (Gráfico 8).

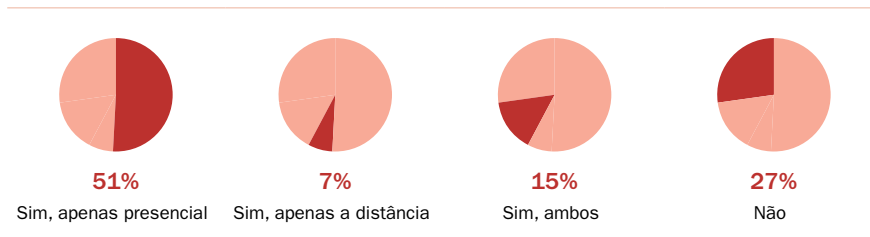
Gráfico 8. PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE REALIZARAM PÓS-GRADUAÇÃO OU ESPECIALIZAÇÃO
Percentual sobre o total de professores



Sem os requisitos formais de uma pós-graduação ou especialização, cursos de capacitação constituem oportunidades de desenvolvimento profissional para os docentes na forma de educação continuada. Para 73% dos professores, essa foi uma oportunidade aproveitada nos dois anos anterior-

res à pesquisa: 51% participaram de alguma atividade presencial de formação continuada, 7% de capacitação a distância e 15% dos professores realizaram atividades dos dois tipos. Nesse período, 27% não realizaram algum curso de formação continuada (Gráfico 9).

Gráfico 9. PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE PARTICIPARAM DE CURSOS DE FORMAÇÃO CONTINUADA NOS ÚLTIMOS DOIS ANOS
Percentual sobre o total de professores

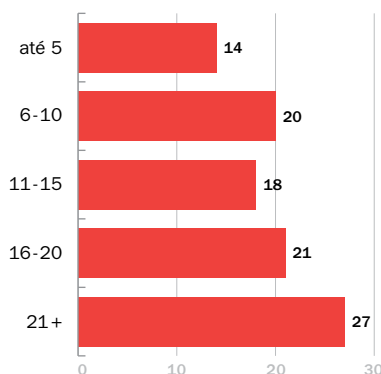


O professor da rede pública é um profissional experiente, já que, em média, exerce a docência há 15 anos. Isso significa que iniciou a docência na metade da década de 1990, quando os computadores pessoais ainda não haviam penetrado de forma significativa a sociedade brasileira e os responsáveis pelas políticas públicas de educação básica não tinham proposto medidas que pusessem o equipamento à disposição dos alunos.

Vale ressaltar também que a Internet comercial chegou ao Brasil nesse mesmo período. Os indicadores de atividades apontam mais à frente, em “Uso da tecnologia na escola”, o nível de integração dessas tecnologias à educação, e é bem possível que o pouco conhecimento sobre computadores e Internet durante a formação inicial dos professores tenha influenciado a integração das TIC à prática pedagógica dos tempos atuais.

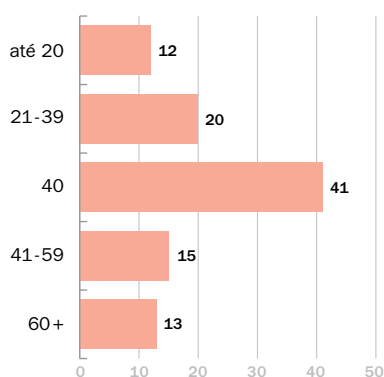
Embora as universidades brasileiras já contassem com a tecnologia, possivelmente poucos formados da época teriam desenvolvido familiaridade com ela, e muito menos com seus possíveis usos pedagógicos. Em percentuais, 34% dos entrevistados estão na profissão há 10 anos ou menos. Atuam como professor entre 11 e 15 anos 18% dos entrevistados, e 21% entre 16 e 20 anos. Ainda estão ativos com 21 anos ou mais de atividade profissional 27% dos professores (Gráfico 10).

Gráfico 10. ANOS DE EXPERIÊNCIA DO PROFESSOR
Percentual sobre o total de professores



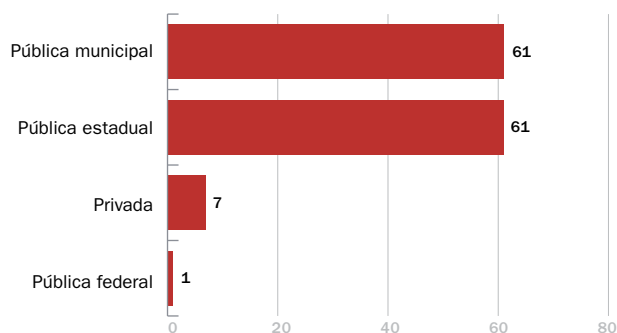
A carga horária no exercício da atividade profissional do docente é um assunto muito debatido em âmbito nacional. A pesquisa TIC Educação reforça um dado já conhecido pela população: o profissional de educação está submetido a uma jornada de trabalho intensa. O professor ministra, em média, 40 horas de aula por semana; isso faz com que o planejamento das aulas, atividade fundamental ao professor, fique prejudicado pela falta de tempo desse profissional, o que se configura também como limitação para a efetiva apropriação das novas tecnologias nas atividades com os alunos. As jornadas mais comuns são de 40 horas (41%) e de 21 a 39 horas (20%). Quase um terço dos professores (28%) tem jornadas superiores a 40 horas semanais (Gráfico 11).

Gráfico 11. HORAS DE TRABALHO SEMANAIS DO PROFESSOR
Percentual sobre o total de professores



Os professores cumprem jornadas de trabalho muitas vezes duplas, em turnos alternados, em escolas das redes municipais e estaduais (Gráfico 12).

Gráfico 12. DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA EM QUE O PROFESSOR ATUA
Percentual sobre o total de professores



Para que o indivíduo desenvolva suas habilidades, é necessária a posse dos equipamentos de tecnologia. Entretanto, de acordo com a pesquisa TIC Domicílios 2010, o custo ainda é o maior impedimento alegado pelos cidadãos para não comprar um computador e, principalmente, não adquirir acesso à Internet. Esse indicador se reflete no professor.

A pesquisa TIC Educação 2010 buscou captar esse importante componente econômico da inclusão digital do professor. Além de informação sobre a renda pessoal, a pesquisa também levantou sua renda familiar ou domiciliar.

O nível salarial do professor constitui tema de debate nacional. A pesquisa revela que, embora o docente tenha se desenvolvido academicamente – o que atestam os altos índices de professores com ensino superior (96%) e o de educadores com curso de pós-graduação –, apresente em média 15 anos de atuação profissional, exerça uma carga intensa de trabalho, sua renda pessoal não corresponde à de outros empregos com o mesmo perfil.

Foi estimado que 79% dos professores têm renda pessoal de, no máximo, 5 salários mínimos (SM), e para isso acumulam jornadas de trabalho duplas em escolas das redes municipais e estaduais. Apenas 18% ganham até 10 SM, e 2% têm renda pessoal superior a isso (Gráfico 13).

Considerando a renda familiar desse profissional, há alguma diferença: quase metade (46%) dos professores tem renda familiar de até 5 SM. Outros 40% estão em famílias com renda entre 5 e 10 SM. São 12% os que têm renda familiar acima desse valor (Gráfico 14). Isso sugere que o professor possui um papel complementar na renda do domicílio.

Gráfico 13. PERFIL DOS PROFESSORES, POR RENDA PESSOAL
Percentual sobre o total de professores

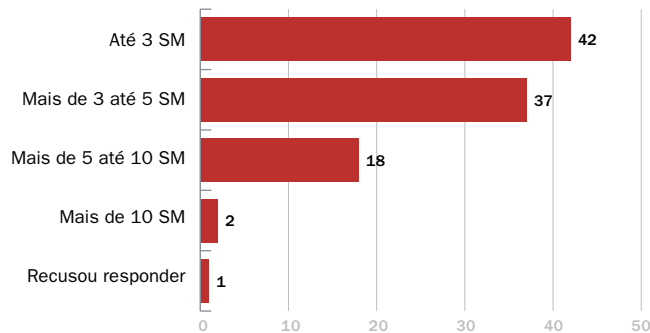
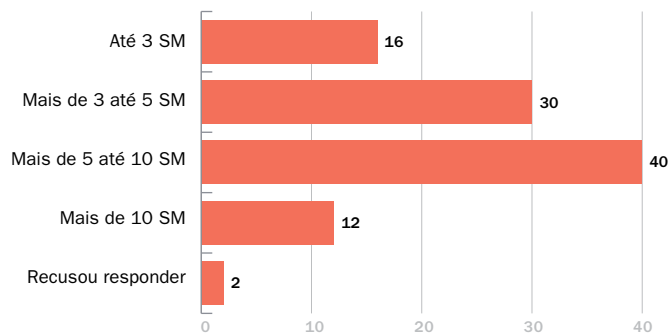


Gráfico 14. PERFIL DOS PROFESSORES, POR RENDA FAMILIAR
Percentual sobre o total de professores



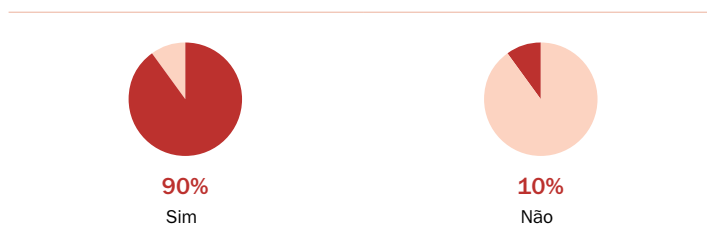
Uso de computador e Internet pelo professor

Apesar de sua situação econômica perante o mercado de trabalho, o professor tem mais acesso às tecnologias do que o total da população. Praticamente todos os professores já utilizaram o computador (98%) e acessaram a Internet (97%) alguma vez na vida, enquanto, de acordo com a pesquisa TIC Domicílios 2010, aproximadamente metade dos cidadãos brasileiros nunca utilizou um computador ou acessou a Internet.

O Nordeste é a região em que o contato dos professores com as TIC é um pouco menos difundido, pois 5% dos educadores nunca usaram computador e 7% nunca se conectaram à rede mundial. Entre os profissionais com idade acima de 45 anos, 3% nunca usaram computador e 6% não acessaram a Internet – as maiores proporções por faixa etária, o que pode indicar que, também diferentemente da população total, professores com idade mais avançada não são excluídos do contato com as tecnologias.

A maioria dos professores já desfruta das tecnologias para uso pessoal e/ou familiar: 90% têm máquina em seu domicílio – quase sempre um computador de mesa – e 81% têm conexão à Internet. A renda familiar é um determinante da posse das tecnologias: entre os que ganham até 3 mínimos, 72% têm computador; a proporção aumenta a cada faixa superior de renda, até chegar aos 97% entre os que ganham mais de 10 SM (Gráfico 15).

Gráfico 15. PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE TÊM COMPUTADOR NO DOMICÍLIO
Percentual sobre o total de professores

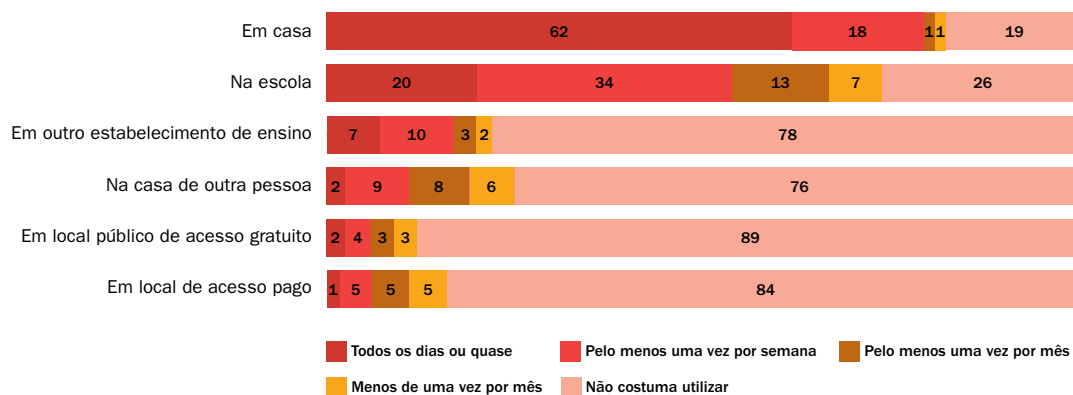


De fato, é em sua residência que o educador usa as TIC com mais frequência, mas, enquanto 90% dispõem do equipamento no domicílio, apenas 62% os utilizam quase diariamente e 18% ao menos uma vez por semana (Gráfico 16).

Pouco mais da metade dos docentes (54%) utiliza o computador e a Internet na escola quase diariamente ou pelo menos uma vez por semana. Considerando o percentual de professores que não utilizam as tecnologias em âmbito escolar, essa proporção é maior nas escolas municipais: 34%; nas escolas estaduais, a proporção é de 19%.

Os coordenadores pedagógicos, por sua vez, têm a escola como local de uso mais frequente da tecnologia, já que 69% deles as utilizam praticamente todos os dias nesse local. Esse fato reflete o local onde estão os computadores e o acesso à Internet – em grande parte, na sala do coordenador – o que facilita o uso das tecnologias para atividades de gestão escolar.

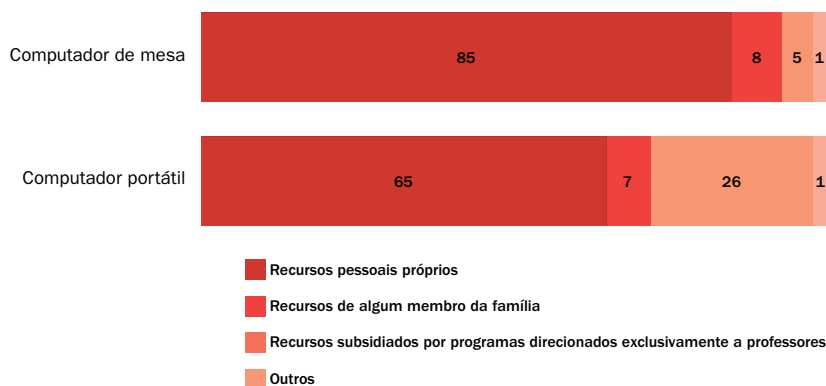
Gráfico 16. FREQUÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELOS PROFESSORES, POR LOCAL
Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida



A frequência de uso das TIC pelos professores diminui entre os que se encontram nas faixas etárias mais elevadas. Entre os profissionais que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida, 69% daqueles com até 30 anos de idade usam computador ou Internet em casa praticamente todos os dias; com mais de 45 anos, apenas 57% o fazem. No ambiente escolar, 61% dos mais jovens usam computador até uma vez por semana, contra 46% dos acima de 45 anos.

Dentre os professores que possuem computador no domicílio, pouco menos da metade dos professores (48%) tem computador portátil. A pesquisa revela que iniciativas de incentivo à aquisição desse tipo de máquina têm beneficiado os educadores: 26% deles informaram ter adquirido seu computador portátil com recursos subsidiados por programas direcionados ao professor. Os maiores percentuais apareceram nos segmentos com mais de 45 anos de idade, na rede estadual de ensino e no nível médio de ensino: 35%, 35% e 36% respectivamente fizeram uso desses programas para adquirir seu *laptop*. Ainda assim, grande parte dos professores utiliza recursos próprios para a compra do equipamento (65%) ou até auxílio de membros da família (7%) (Gráfico 17).

Gráfico 17. RECURSOS UTILIZADOS PELOS PROFESSORES PARA A AQUISIÇÃO DO COMPUTADOR
Percentual sobre o total de professores que possuem computador em casa

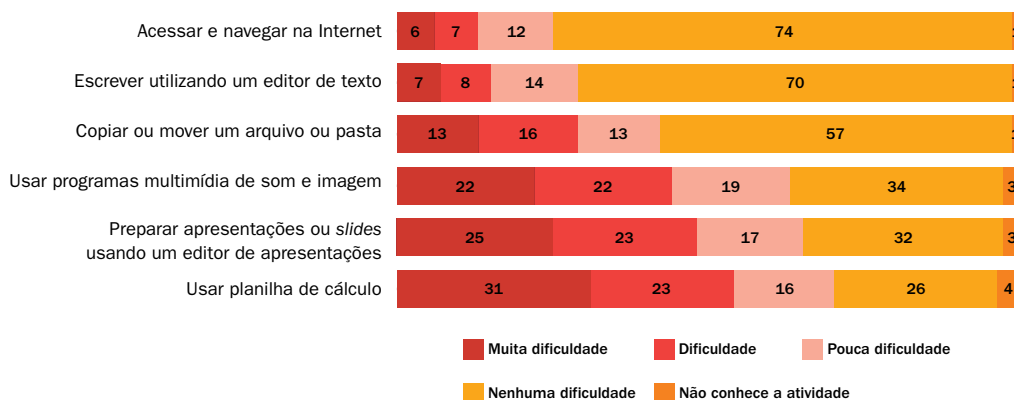


Apesar de muitos professores possuírem computador portátil, a maioria (59%) não o desloca à escola. As maiores proporções dos que não levam os *laptops* para a escola estão entre o sexo feminino, da região Sudeste, de renda pessoal mais baixa (3 salários mínimos) e com idade de 46 anos ou mais. De cada 10 professores que têm *laptop*, 6 não o levam para a escola. No ambiente escolar, 18% dos professores utilizam o computador e a Internet para a realização de atividades em sala de aula, mas essa proporção reduz-se quando se trata do local de uso mais frequente (7%). Na região Sudeste, é maior o percentual de professores que utilizam a tecnologia em sala de aula; estes são também do gênero masculino (23%). Apenas 15% dos professores com idade superior a 46 anos demonstram aproveitar a tecnologia para tanto.

Habilidade no uso de computador e Internet

A grande maioria dos professores domina algumas habilidades básicas para o uso das ferramentas de produtividade, encontrando-se no estágio identificado pela Unesco como de “alfabetização digital”. Isso se revela pela proporção de professores capazes de utilizar um editor de texto com nenhuma dificuldade (70%) e mover ou copiar um arquivo (57%). Os docentes declararam ter menos habilidades para a realização de tarefas mais complexas, como aplicações de multimídia, planilhas de cálculo e apresentações (Gráfico 18).

Gráfico 18. HABILIDADES DO PROFESSOR PARA AS ATIVIDADES REALIZADAS NO COMPUTADOR
Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador alguma vez na vida



A idade do professor está associada ao nível de desenvolvimento de suas habilidades tecnológicas, sendo que os mais velhos declaram ter mais dificuldades com a tecnologia. Entre os professores com até 30 anos, 84% não têm nenhuma dificuldade para copiar arquivos e 88% para escrever utilizando um editor de texto. Na faixa etária dos 31 aos 45 anos, essas proporções caem para 56% e 71% respectivamente. Entre os mais velhos, apenas 42% copiam arquivo com facilidade, e 58% não têm dificuldade para escrever utilizando um editor de texto.

A atividade que apresenta maior dificuldade para o professor é utilizar planilha de cálculo: 69% dizem ter problemas com a tarefa, sendo que 31% afirmam ter muita dificuldade.

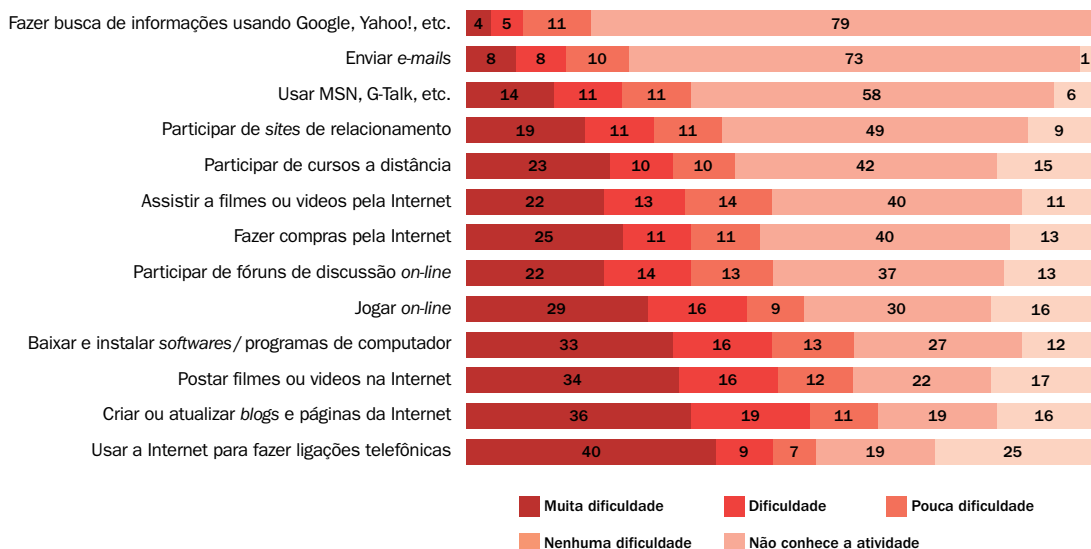
A segunda atividade mais desafiadora é preparar apresentações ou *slides* com um editor de apresentações. Apresentam alguma dificuldade em relação a essa tarefa 65% dos professores, sendo que aproximadamente um em cada quatro professores relata ter muita dificuldade.

A navegação na Internet não representa dificuldade para 74% dos professores que possuem mestrado, que, no entanto, demonstram atuar mais como espectadores e não como produtores de conteúdo, já que sua principal habilidade é usar um buscador de informações. 79% dos professores que já usaram a Internet disseram não ter nenhuma dificuldade para isso. Enviar *e-mails* é a segunda tarefa mais fácil, ainda que um em cada quatro usuários da Internet revele problemas para executá-la. Nas regiões Norte/Centro-Oeste e Nordeste, um terço dos usuários da Internet envia *e-mails* com alguma dificuldade.

De forma geral, as mulheres relatam maior dificuldade em diferentes atividades. No uso do computador, a maior distância entre homens e mulheres aparece nas planilhas de cálculo: 35% das professoras relatam grande dificuldade, enquanto apenas 18% dos homens afirmaram possuir grande dificuldade nessa tarefa.

Participar de fórum está entre as atividades que representam grande desafio para os professores. Mas a atividade que sobressai nesse sentido é fazer ligações usando VoIP: 40% dos professores têm muita dificuldade com isso, e 25% nem conhecem esse recurso *on-line* (Gráfico 19).

Gráfico 19. HABILIDADES DO PROFESSOR PARA AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET
Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida



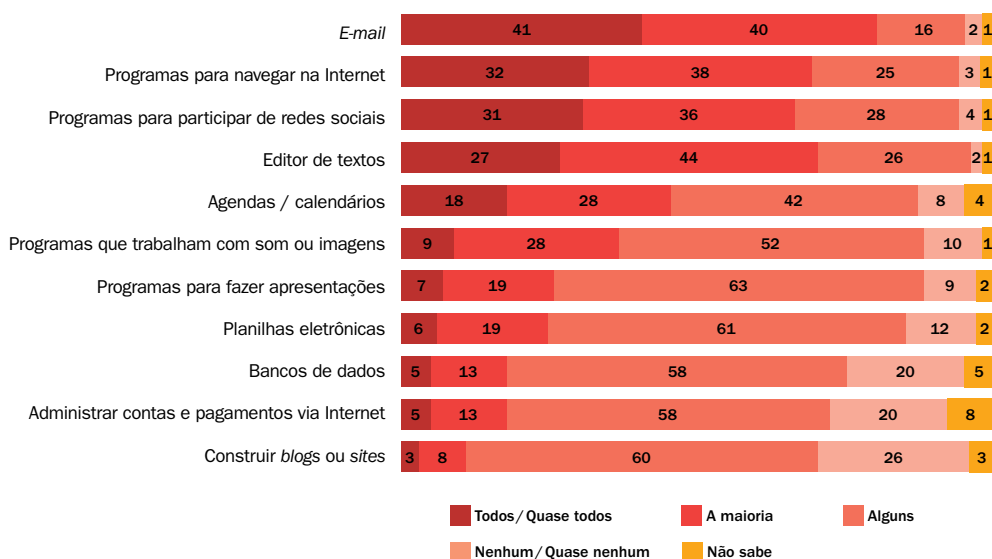
O professor apresenta muita dificuldade em postar vídeos e criar/atualizar *blogs*, atividades de criação de conteúdo, o que sugere uma baixa participação do professor na construção da *web*.

Os dados sugerem que ter um computador em casa contribui para capacitar o professor para o uso da tecnologia. Entre os proprietários de um computador, 79% relatam facilidade em fazer buscas

usando um buscador de informações. 42 % dos professores declararam que não têm dificuldade em participar de cursos a distância.

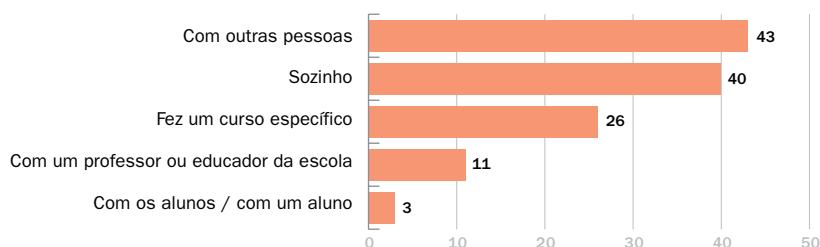
O retrato que os coordenadores apresentam das habilidades dos professores no uso das TIC é pessimista. Quando questionados sobre o número de professores da sua escola que teriam domínio sobre onze ferramentas, indicaram habilidade em apenas quatro tarefas: escrever utilizando um editor de texto, utilizar o correio eletrônico, utilizar programas de navegação na Internet e participar de redes sociais. Apenas uma minoria de professores foi apontada pelos coordenadores como capaz de utilizar ferramentas com grande potencial para uso no ensino e aprendizagem, como planilhas eletrônicas, programas para apresentações ou que trabalham com som e imagem (Gráfico 20).

Gráfico 20. PERCEPÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE AS HABILIDADES DO PROFESSOR
Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos



Há segmentos em que é ainda mais aguda a percepção de habilidade insuficiente. Nas escolas localizadas na região Nordeste, 47% dos professores consideram ter habilidade insuficiente para o uso profissional da Internet, o maior índice regional. Na faixa etária acima de 45 anos de idade, 47% acham que sua habilidade deixa a desejar, contra 16% dos professores com até 30 anos. Entre as mulheres, são 39%, enquanto 29% dos homens que declararam ter habilidade insuficiente.

Gráfico 21. FORMA DE APRENDIZADO DO ALUNO PARA O USO DE COMPUTADOR E INTERNET
Percentual sobre o total de alunos que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida



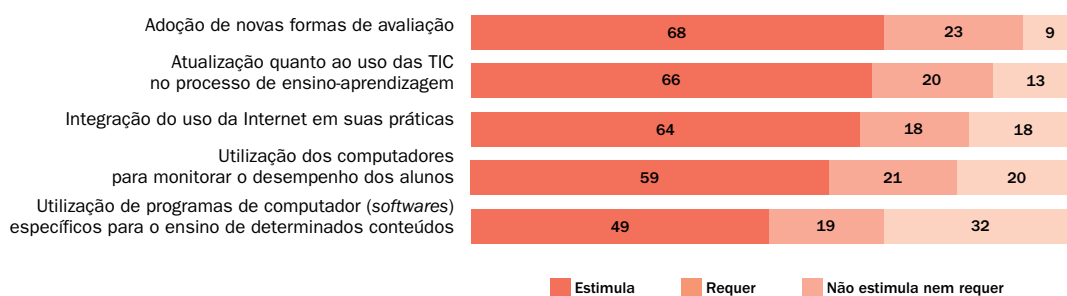
Apenas 11% dos alunos dizem que aprendem a usar computador e Internet com um professor ou educador da escola. Aprender com parentes, amigos ou outras pessoas com quem o estudante tem relação pessoal foi a forma mais citada: 43%. Em seguida, apareceu o aprendizado solitário, feito pelo estudante por conta própria, com 40%. Cursos específicos são a forma de aprendizado relatada por 26% (Gráfico 21).

Em compensação, alunos de séries iniciais, que provavelmente ainda não tiveram uma introdução à tecnologia por outros meios, beneficiam-se da alfabetização digital de seus professores. Esses alunos são os que mais relatam estar aprendendo com os educadores, confirmando o relato dos professores. De acordo com os docentes, está entre os professores do 5º ano do Ensino Fundamental a maior proporção daqueles que ensinam os alunos a usar as tecnologias. Em contraste, entre alunos do 2º ano do Ensino Médio, 5% aprenderam com educadores e 44% fizeram curso específico.

O PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO E O USO DAS TIC

A pesquisa levantou a percepção dos coordenadores sobre a forma como as TIC estão sendo introduzidas nas escolas, se por meio de estímulo ou de exigência de seu projeto pedagógico.

Gráfico 22. ESTÍMULOS E EXIGÊNCIAS DO PROJETO PEDAGÓGICO DA ESCOLA
Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos



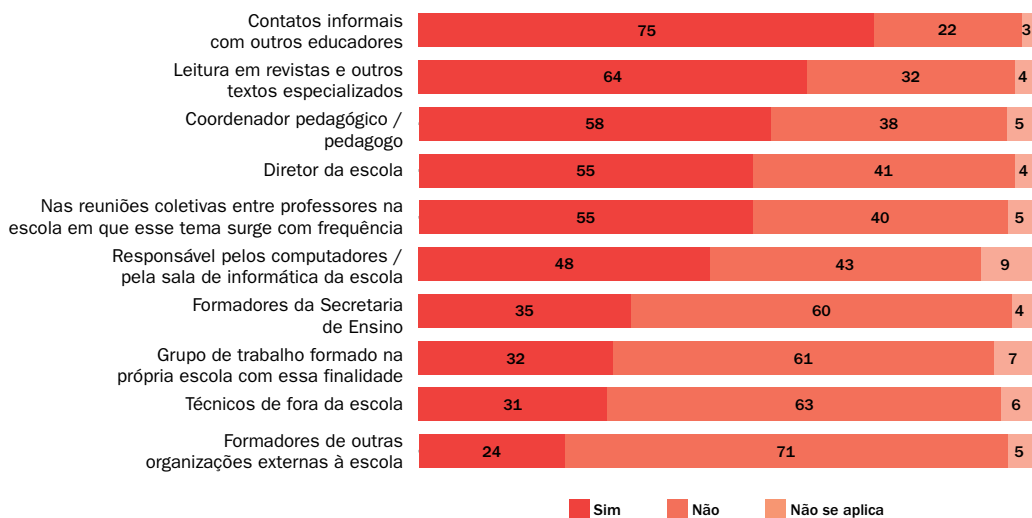
De forma geral, o uso das novas tecnologias é percebido como incentivado bem mais do que cobrado pelo projeto pedagógico. A maioria dos coordenadores considera que a escola estimula mais do que requer a adoção de novas formas de avaliação (68% contra 23%), a atualização quanto ao uso das TIC no processo de ensino-aprendizagem (66% contra 20%) e a integração da Internet às práticas do professor (64% contra 18%).

Quanto à indiferença do projeto político-pedagógico das escolas, dois aspectos sobressaem: a utilização de *softwares* específicos para o ensino de determinados conteúdos e o uso dos computadores para monitorar o desempenho dos alunos.

SUPOORTE E CAPACITAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES TECNOLÓGICAS

Para a maioria dos professores (75%), a principal fonte de apoio para o desenvolvimento de suas habilidades tecnológicas são os contatos informais com outros educadores. Em seguida, vêm as revistas e textos especializados, para 64% dos professores. O resultado indica que, na perspectiva do docente, ele depende principalmente de sua própria motivação pessoal e da ajuda dos colegas para desenvolver habilidades no uso de computador e da Internet. O coordenador pedagógico ocupa terceiro lugar como fonte de aprendizagem dos professores, com 58% das menções (Gráfico 23).

Gráfico 23. APOIO AO PROFESSOR NO DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES PARA O USO DE COMPUTADOR E INTERNET
Percentual sobre o total de professores



Em termos de faixa etária, os profissionais com até 30 anos são os que mais relatam (67%) terem feito curso específico para o desenvolvimento de suas habilidades tecnológicas, contra cerca de 45% dos professores nas outras faixas etárias. Quando se aprofunda a questão sobre curso específico, para investigar de que modo o docente teve acesso a ele, 71% dos docentes declaram ter pago um curso especializado, e apenas 22% desses cursos foram oferecidos pelo governo, o que indica situação semelhante à da compra de *laptops* (73% dos professores dependem dos seus próprios recursos). 13% dos professores realizaram o curso por intermédio da própria escola, e 4% se referem a curso oferecido por alguma outra entidade como empresas, ONGs, etc. Está também entre professores do grupo etário mais jovem a maior frequência dos que arcaram com o ônus financeiro de um curso para o desenvolvimento de habilidades tecnológicas, o que contrasta com a minoria entre os professores com 46 anos de idade ou mais.

Pela entrevista com os diretores das escolas, a pesquisa procurou identificar a existência de algum programa de capacitação direcionado a professores visando ao uso pedagógico das tecnologias. Metade das escolas (53%) não oferece esse recurso, enquanto outra metade declara ter por iniciativa orientar o professor para o uso das TIC (Gráfico 24).

Gráfico 24. EXISTÊNCIA NA ESCOLA DE PROGRAMAS DE CAPACITAÇÃO DE PROFESSORES PARA O USO DAS TIC
Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos

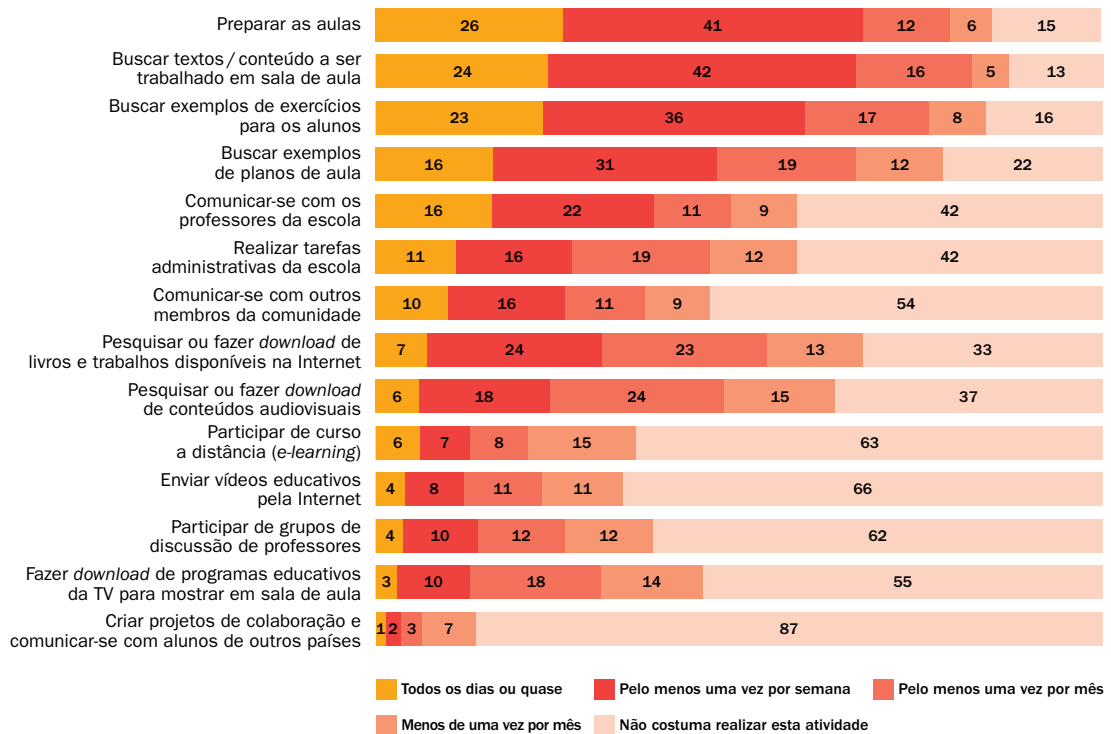


PREPARAÇÃO DE AULAS

No cotidiano dos professores, a Internet é mais empregada para preparar aulas. Pelo menos uma vez por semana, a maioria usa a ferramenta para buscar conteúdos, exercícios e exemplos a serem utilizados em sala. Poucos utilizam a Internet para comunicar-se com colegas e outros membros da comunidade ou baixar conteúdos disponíveis na rede – ou seja, os professores exploram pouco o grande potencial da Internet para a comunicação.

Os professores mais jovens usam a Internet de forma mais frequente: entre os profissionais de até 30 anos de idade, 74% recorrem à rede ao menos uma vez por semana para preparar aulas; na faixa etária acima de 45 anos, esse índice cai para 58% (Gráfico 25).

Gráfico 25. FREQUÊNCIA DE USO DA INTERNET PELOS PROFESSORES, SEGUNDO A ATIVIDADE
Percentual sobre o total de professores



Múltiplas fontes encontradas na rede são usadas na preparação de aulas. Os professores costumam consultar o projeto pedagógico da escola (72%), o MEC (45%), material de apoio de outras fontes (39%) e materiais de apoio da Secretaria da Educação municipal ou estadual (37%). Os portais especializados para professores, como o do MEC, são acessados com relativa regularidade.

Uma faceta ainda pouco explorada das TIC são os conteúdos audiovisuais. Apenas uma minoria de professores baixa programas educativos da TV ou conteúdos audiovisuais (som, imagens, fotos, filmes, músicas) voltados para a prática pedagógica (apenas 31% e 48%, respectivamente, fazem isso ao menos uma vez por mês). O *e-learning* também é pouco explorado, como já mencionado: aproximadamente um em cada cinco disse participar pelo menos uma vez por mês de cursos a distância. Da mesma forma, apenas um quarto participa de grupos de discussão de professores na Internet ao menos uma vez ao mês.

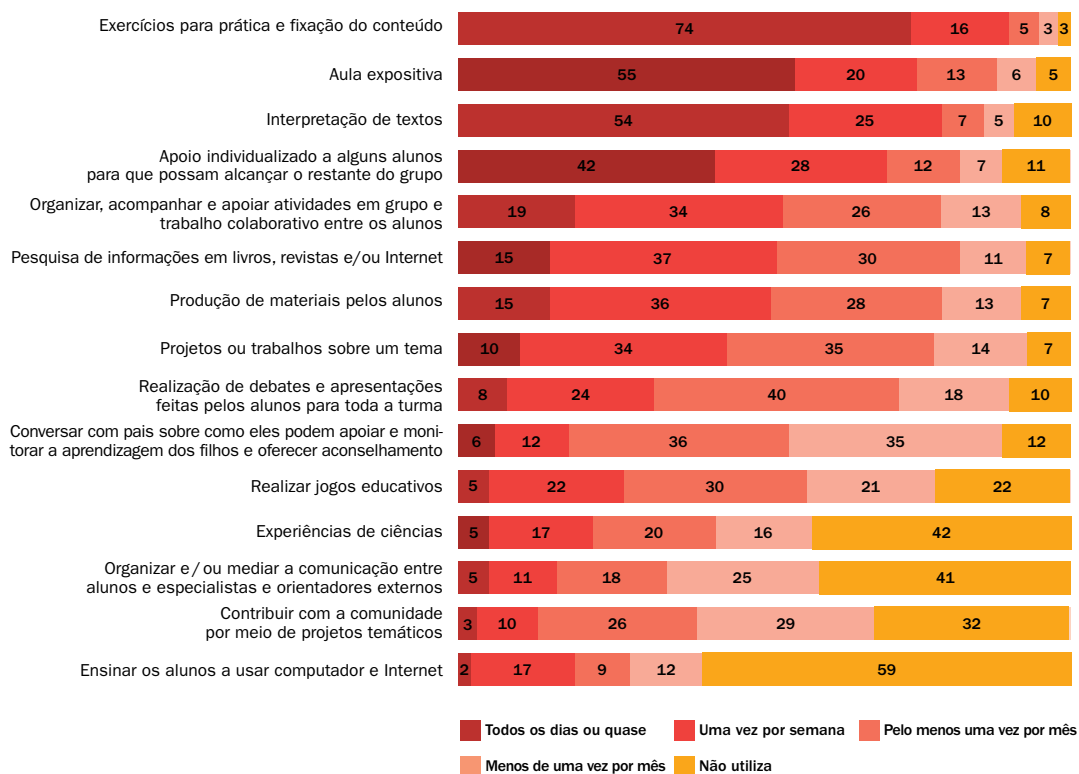
ATIVIDADES DE APRENDIZAGEM

A rotina diária das salas de aula fundamenta-se principalmente em práticas que mantêm o professor como figura central da dinâmica de aprendizagem, como o transmissor de conhecimento, fonte primária de informação, controlador e direcionador de todos os aspectos da aprendizagem. As atividades mais frequentes, que definem o cotidiano escolar nas escolas públicas, são exercícios de prática do conteúdo, aula expositiva e interpretação de texto.

Em geral, essas atividades não se alteram em função de fatores como renda pessoal do professor, série e região. Contudo a aula expositiva apresenta um índice maior na região Sudeste, onde 65% dos professores de escolas públicas realizam essa atividade praticamente todos os dias ou quase. A região Sul é a que apresenta um percentual maior de atividades de interação com os alunos: 45% dos professores realizam pesquisa de informações em livros, revistas e Internet pelo menos uma vez por semana, 8 pontos percentuais de diferença (Gráfico 26).

Atividades que inserem o aluno como agente na dinâmica de aprendizagem em sala de aula, como debates, jogos educativos e produção de materiais pelos alunos, apresentam uma frequência significativamente menor que aquelas centradas no professor e que, muitas vezes, sequer são realizadas em sala.

Ensinar os alunos a usar o computador e Internet é a atividade menos frequente. Apesar disso, 40% dos professores se dispõem a contribuir para desenvolver o conhecimento dos alunos em relação às tecnologias, mesmo que em uma frequência baixa como “menos de uma vez por mês”.

Gráfico 26. ATIVIDADES COM OS ALUNOS – FREQUÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELO PROFESSOR
Percentual sobre o total de professores que costumam realizar a atividade

USO DA TECNOLOGIA NA ESCOLA

Para o aluno, a escola é o local menos frequente de acesso à tecnologia: apenas 2% dos alunos o fazem todos os dias. Mesmo assim, para 25% dos alunos, a escola é uma oportunidade de acesso à Internet, onde utilizam computador e Internet pelo menos uma vez por semana.

A frequência de uso da tecnologia na escola é maior entre alunos de escolas municipais (30% o fazem ao menos uma vez por semana, contra 18% das estaduais) e no 5º ano do Ensino Fundamental (31% utilizam tecnologia ao menos uma vez por semana, 24% do 9º ano do Fundamental e 17% do 2º ano do Ensino Médio).

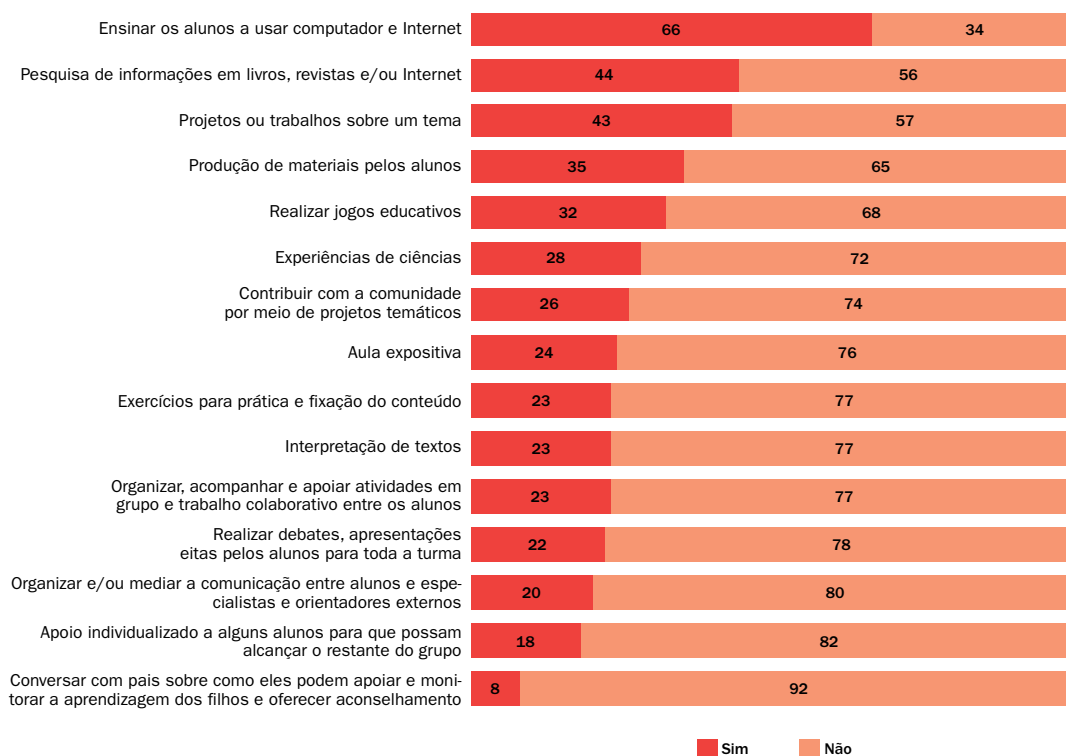
Observa-se que, de acordo com as respostas dos professores, nas atividades mais presentes no dia a dia com os alunos, como aula expositiva, interpretação de texto e exercícios de prática e de fixação do conteúdo, a incidência de uso do computador e da Internet é ainda bastante baixa. Ademais, o potencial de comunicação da Internet é pouco explorado, uma vez que conversar com os pais e organizar/mediar a comunicação entre alunos e orientadores externos estão entre as atividades em que os professores menos utilizam tecnologias (23% e 20%, respectivamente).

Em geral, são os professores mais jovens que mais usam computador e Internet nas atividades realizadas com os alunos. Outro fator que influencia o uso de tecnologias pelos professores em atividades com os alunos é sua renda – pessoal e familiar.

Escolas públicas localizadas na região Sul apresentam maior utilização das tecnologias pelo professor em atividades com os alunos. Um exemplo é a pesquisa de informações utilizando o computador e a Internet, que, nas escolas do Sul, é praticada por 56% dos professores, enquanto o percentual nacional é de 44%.

A busca de informações é uma atividade de certa frequência em sala de aula (82% dos docentes a desenvolvem até uma vez por mês) e com o mais alto percentual de uso das tecnologias (44%). Projetos ou trabalhos sobre um tema são a terceira forma mais corrente de uso em sala de aula: 79% dos professores a promovem, e em 43% dos casos usa-se computador (Gráfico 27).

Gráfico 27. USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELO PROFESSOR EM ATIVIDADES COM OS ALUNOS
Percentual sobre o total de professores que costumam realizar a atividade



Os alunos confirmam que ainda há dificuldades no uso das tecnologias para a aprendizagem, embora a maioria já esteja utilizando as TIC para esse fim. Há ainda uma parcela de estudantes que jamais aproveitou as TIC para realizar mesmo as atividades escolares mais simples e habituais. 22% dos alunos nunca usaram computador ou Internet para fazer trabalhos sobre um dado tema (por exemplo, aquecimento global ou Dia das Mães), sendo que em escolas públicas da região Nordeste esse percentual sobe para 36%, o mais alto do país.

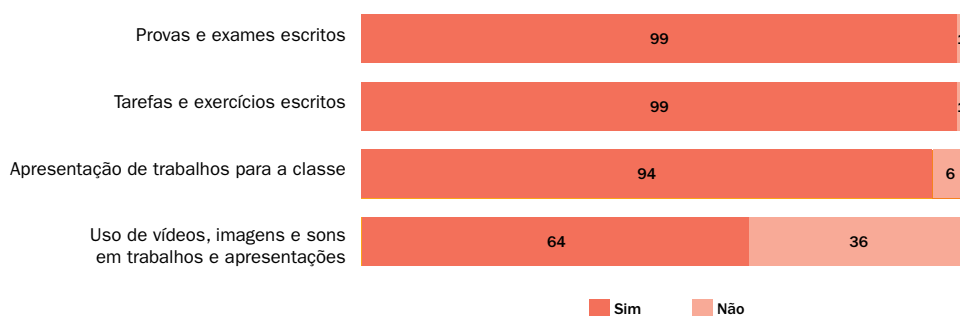
Em nível nacional, 71% dos alunos fizeram pesquisa escolar utilizando o computador e a Internet – na região Sul, a proporção é de 80%, e no Nordeste, 62%. Fazer lição ou exercícios pelo computador ou Internet é uma atividade que nunca foi desempenhada por 41% dos alunos brasileiros.

A proporção de alunos que nunca utilizaram o computador ou a Internet para outras atividades escolares é reveladora do uso limitado que as tecnologias têm na prática diária das atividades de ensino/aprendizagem na escola pública brasileira. Cerca de 69% dos alunos nunca fizeram uma experiência de ciências com auxílio das TIC; 55% nunca as empregaram para fazer apresentações para a classe; 42% jamais jogaram jogos educativos; e nada menos que 82% nunca se comunicaram com o professor pela rede. Esses indicadores ilustram que, apesar de as políticas públicas voltadas para a integração das TIC nas escolas públicas estarem em vigor há cerca de quatorze anos, o alcance de seus objetivos maiores ainda encontra-se em fase inicial.

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

Provas, exames escritos, tarefas, exercícios e apresentação de trabalhos para a classe são mencionados como métodos de avaliação pela quase totalidade dos professores. Muitos devem utilizar uma combinação dessas formas de avaliação. É interessante observar que mais da metade dos professores valoriza o uso, pelos alunos, de vídeos, imagens e sons em trabalhos ou apresentações que conduzem a avaliações (Gráfico 28).

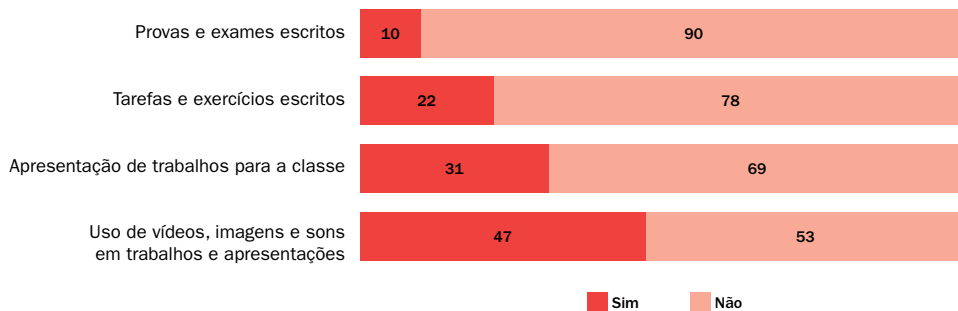
Gráfico 28. MÉTODOS DE AVALIAÇÃO UTILIZADOS PELOS PROFESSORES COM OS ALUNOS
Percentual sobre o total de professores



O computador ainda está longe de constituir ferramenta para a realização de atividades de avaliação nas escolas públicas brasileiras, mas já se podem observar tentativas nessa direção. Chega a 10% a proporção de professores que utilizam o computador para aplicar provas e exames escritos, e 22% avaliam seus alunos por meio de tarefas e exercícios escritos com o auxílio do computador. Entre os professores que adotam apresentação de trabalhos para a classe como método de avaliação, 47% indicam o uso de tecnologia para integrar recursos multimídia como vídeos, imagens e sons em trabalhos ou apresentações para a classe.

Professores do Ensino Médio valorizam mais o computador, tanto para a apresentação de trabalhos para a turma (41%) quanto para a integração de vídeos, imagens e sons em trabalhos ou apresentações. Nesse nível de ensino, 59% dos professores valorizam a utilização de tecnologia na avaliação. O mesmo ocorre com os professores de escolas públicas localizadas na região Sul: 44% valorizam o uso do computador para apresentação de trabalhos para a classe, e 59% dão valor à integração de vídeos, imagens e sons em trabalhos ou apresentações (Gráfico 29).

Gráfico 29. MÉTODOS DE AVALIAÇÃO PELO PROFESSOR UTILIZANDO O COMPUTADOR
Percentual sobre o total de professores



A atividade menos tradicional de avaliação – isto é, valorizar a integração de vídeos, imagens e sons em trabalhos e apresentações – recebe certa influência dos fatores gênero e faixa etária dos professores. Enquanto 44% das professoras fazem uso dessa ferramenta, mais da metade dos professores (56%) a utiliza. Além disso, 56% dos educadores com até 30 anos de idade adotam, com frequência maior, formas de avaliação mais intensivas em tecnologia. Professores do 5º ano do Ensino Fundamental e aqueles de escolas públicas localizadas na região Nordeste são os que menos utilizam métodos de avaliação com maior componente tecnológico.

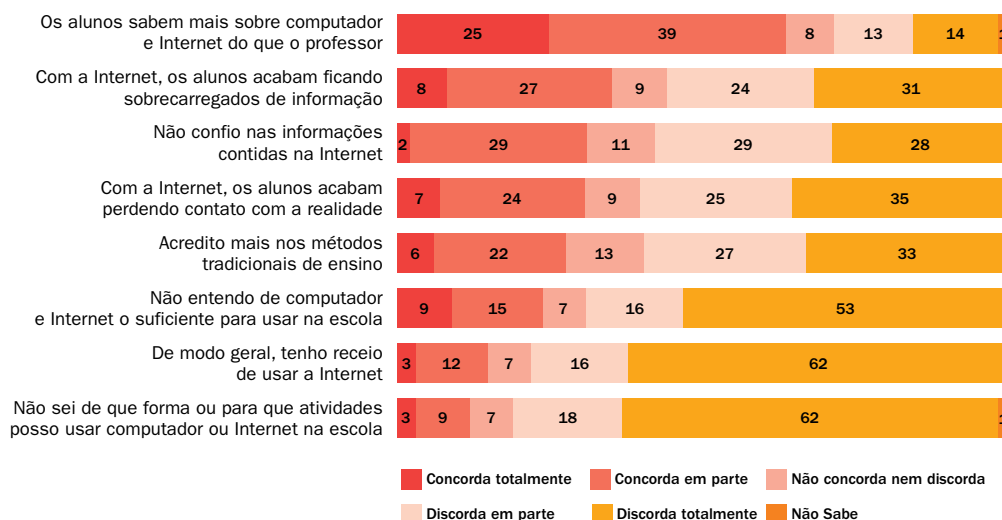
LIMITAÇÕES PERCEBIDAS PARA O USO DAS TECNOLOGIAS NA ESCOLA

Da perspectiva do professor, a principal limitação percebida para maior uso das TIC na escola é seu nível de habilidade tecnológica mais baixo quando comparado ao do aluno. Grande parte dos professores (64%) concorda totalmente que os alunos da escola sabem mais sobre computador e Internet do que o docente.

Essa opinião surgiu com intensidade inclusive entre professores de faixa etária mais jovem, e foi maior no segmento dos que lecionam no 2º ano do Ensino Médio (70%). No total, perto de um em cada quatro mestres acredita não entender o suficiente para usar as novas tecnologias na escola – no caso do Nordeste, chega a um terço.

O professor também rejeita a ideia de que desconheça os usos da tecnologia em atividades de ensino/aprendizagem. 80% discordam totalmente da afirmação de que não sabem de que forma ou para quais atividades podem usar o computador e a Internet na escola.

Pouco mais de um terço dos professores considera que o uso mais intenso das TIC na escola pode produzir uma sobrecarga de informação para os alunos – informação essa, muitas vezes, de natureza duvidosa –, o que consideram um fator que reduz um maior aproveitamento das TIC no ambiente escolar (Gráfico 30).

Gráfico 30. BARREIRAS PERCEBIDAS PELO PROFESSOR PARA MAIOR USO DA TECNOLOGIA NA ESCOLA
Percentual sobre o total de professores

Os docentes revelam confiança em sua capacidade para o uso de computador e Internet. Mais da metade (58%) dos professores acredita que seu nível de habilidade com o computador é suficiente para suas necessidades pessoais, e 63% acham ser suficiente ou mais do que suficiente para as necessidades relacionadas ao trabalho. Essa segurança encontra respaldo na descrição das principais atividades que o professor realiza em sala de aula, como visto anteriormente. É possível que a maior parte das atividades diárias do professor exija um domínio mínimo de equipamentos informáticos, o que pode levar os docentes de escolas públicas no Brasil a pensar que seu nível de alfabetização digital é certamente suficiente para atender às necessidades da prática em sala de aula.

Não chegou a um terço a proporção de professores que acreditam mais nos métodos tradicionais de ensino, que desconfiam das informações contidas na Internet e que têm receio generalizado de usá-la. Apenas 12% disseram não saber como ou para que usar as TIC na escola.

As opiniões dos diretores seguem a mesma direção, sugerindo que é pequena a parcela de educadores que manifestam abertamente resistência ao avanço das novas tecnologias na educação. Maior proporção de diretores, comparada à de professores, sente-se capaz de usar computador e Internet na escola. Enquanto 24% dos mestres consideram não entender o suficiente para usar as TIC na escola, somente 14% dos diretores têm essa percepção. Eles acreditam menos nos métodos tradicionais de ensino do que os professores (17% dos diretores e 27% dos professores); e, tanto quanto o professor, consideram saber de que forma usar o computador e a Internet na escola.

Na opinião de diretores, professores e coordenadores pedagógicos, um aspecto limitador do uso das TIC na escola refere-se à infraestrutura. A principal queixa é quanto ao número insuficiente de computadores por aluno, que, para 57% dos educadores, limita muito o uso das TIC. A falta de equipamento apropriado ao aluno com necessidades especiais é um grande limitador na avaliação de 52% educadores, e equipamentos obsoletos são uma questão limitante para 45% deles.

Ainda encontra-se entre os fatores limitantes ao maior uso das TIC na escola o número insuficiente de computadores conectados à Internet (para 53% dos educadores, esse fator atrapalha muito). A baixa velocidade na conexão à Internet é outro limitante (49%). Essas queixas aparecem com intensidade semelhante em todas as regiões do país, independentemente do tipo de dependência administrativa da escola e da série em que atua o professor.

Problemas propriamente pedagógicos ou de organização do trabalho aparecem com menor destaque. Para 37%, é um grande fator limitante a falta tempo para preparar aulas com maior incorporação do computador e da Internet. Para 36% dos professores, o que limita maior intensidade tecnológica na escola é a falta de tempo para cumprir o conteúdo previsto. Por fim, as reclamações incluem falta de apoio pedagógico (33%), pressão para conseguir boa avaliação de desempenho (33%) e currículos muito rígidos (24%).

PERCEPÇÃO DOS BENEFÍCIOS QUE PODEM ADVIR DO USO DAS TIC NA ESCOLA

Embora ainda haja um desafio para o avanço das tecnologias nas escolas públicas brasileiras, os professores já observam ganhos com o uso dessas ferramentas. O mais mencionado é a adoção de materiais mais diversificados e de melhor qualidade, relatada por 81% dos professores. Também para coordenadores pedagógicos e diretores, essa tem sido a principal contribuição das TIC para a prática dos educadores.

Em segundo lugar, destaca-se a adoção de novos métodos de ensino, observada por 80% dos docentes. Em terceiro, aparece o reconhecimento dos professores de se tornarem educadores mais eficazes: 74% dos professores apontam esta afirmativa. A avaliação não é afetada pela faixa etária do professor, mas apresenta variações regionais: 88% dos professores de escolas públicas localizadas na região Sul percebem essa evolução, enquanto nas demais regiões o percentual varia de 68% (Nordeste) a 74% (Sudeste).

Apesar de o professor se sentir preparado para o uso das tecnologias na prática pedagógica, o uso de computador e Internet nas atividades escolares mostra-se em estágio inicial nas escolas públicas. Isso porque as atividades mais frequentes no cotidiano pedagógico apresentam baixa intensidade de uso das TIC.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O estudo encontrou evidências que sugerem, nessa primeira década do século XXI, a existência de grandes desafios para integrar as TIC à educação, apesar dos esforços em disponibilizar a infraestrutura de computador e Internet às escolas públicas no Brasil. O desafio se divide em duas vertentes: garantir que a comunidade escolar tenha acesso a infraestrutura tecnológica de boa qualidade e desenvolver o uso pedagógico dessas ferramentas.

A pesquisa identificou que a o ambiente escolar como um todo e a liderança da escola são fatores fundamentais para a integração das tecnologias à educação. A postura dos diretores em face às

tecnologias é elemento central para se compreender limitações e lacunas no diálogo entre as TIC e a prática pedagógica.

Os atores escolares foram convidados a definir o grau de prioridade que atribuem a várias iniciativas relacionadas a inovações tecnológicas na escola. Na visão dos diretores, desenvolver as competências tecnológicas de professores e alunos é ação mais importante do que aumentar o número de computadores ou aprimorar o acesso à Internet. Para coordenadores pedagógicos e professores, a prioridade é resolver questões de infraestrutura, que, para eles, constituem a principal limitação ao uso das TIC no processo pedagógico.

Na visão dos gestores, falta apoio pedagógico para aprimorar o uso de computador e Internet nas atividades escolares. Na visão de professores e coordenadores pedagógicos, o que falta é suporte técnico, aspecto de infraestrutura.

Na visão dos diretores, questões relacionadas a organização do trabalho, como tempo insuficiente para preparação de aulas, pressão para cumprir a grade curricular e para conseguir bons resultados nas avaliações, atrapalham com mais intensidade a integração tecnológica às atividades escolares.

A pesquisa mostra que acesso ampliado de alunos e professores a computadores é visto como fundamental para aumentar as chances de eles desenvolverem suas habilidades tecnológicas. É preciso, portanto, atenção especial para as restrições de acesso aos computadores nas escolas. Nesse sentido, verificou-se que, nas escolas em que os alunos não têm acesso a computadores, aumentar o número de equipamentos por aluno é citado como alta prioridade mais frequentemente que naquelas em que há acesso dos alunos aos equipamentos. Outra queixa frequente é o número insuficiente de computadores conectados à Internet – uma possível justificativa para restringir o acesso dos alunos –, que é mais frequente em escolas com limitação de acesso do que naquelas em que isso não ocorre.

Em suma, a figura central da pesquisa, o professor, surge como um profissional que, embora tenha conquistado seu espaço, ou seja, consolidado sua atividade como profissão e se desenvolvido academicamente, ainda enfrenta condições precárias de trabalho, expressas em sua jornada, em seu salário, no tipo de apoio para a aquisição de equipamentos e, sobretudo, para o desenvolvimento profissional. Essas características impactam a incorporação das tecnologias ao processo de ensino/aprendizagem. A formação inicial dos docentes aparece como um tema relevante, uma vez que esses professores, estando em exercício há mais de quinze anos, entraram no magistério em época anterior à difusão das TIC na sociedade e, certamente, não tiveram, em seus cursos superiores, a oportunidade de serem formados no uso das tecnologias para a prática docente. Além disso, as condições de trabalho impedem que professores se atualizem ou se especializem.

Dessa perspectiva, não se pode esperar que o professor, sozinho, promova possíveis mudanças no paradigma da educação, incluindo a escola na cultura digital.

ENGLISH

FOREWORD

As you set out for Ithaka
hope your road is a long one,
full of adventure, full of discovery.

(...)

Better if it lasts for years,
so you're old by the time you reach the island,
wealthy with all you've gained on the way,
not expecting Ithaka to make you rich.

Ithaka gave you the marvelous journey.
Without her you wouldn't have set out.
She has nothing left to give you now.

(Konstantínos Kaváfis, *Ithaca*)

Translation by Edmund Keeley & Philip Sherrard

When the NIC.br officially began its operations in 2005, the resources collected by the Registro.br – the body in charge of domain name registry activities and distribution of IPv4 and IPv6 in Brazil – enabled the CGI.br to expand its initiatives for the Brazilian Internet community. In this scenario, the Cetic.br was created, within the NIC.br, to map out the ownership and the use of ICT, as well as to produce a picture of the Internet in the country. The Cetic.br is one of the most significant and consequential results of the use of CGI.br's resources for the benefit of society.

Other key initiatives have been strengthened, such as the creation of Internet exchange points (IXPs) in the country, free distribution of the official time in Brazil via NTP (Network Time Protocol), the Last Mile Traffic Measurement System (Simet), the dissemination and “preaching” of the use of the IPv6 protocol, through events and courses managed by the Ceptro.br, another body of the NIC.br. Concerning Internet security projects, between those conducted by the Cert.br we highlight the security booklet, specialized international standard courses, and the project to map out spam in the country, namely Honeypots. Furthermore, fostering the awareness of the importance of open standards to ensure the growth of the Web, based on guidelines to create an inclusive and democratic Internet, is an important role of the W3C.br, the Brazilian branch of the W3C.

One of CGI.br's main roles is to ensure continuity of the activities of the NIC.br, as a means of reinstating its commitment to reinvest in the Brazilian Internet community the resources generated by domain name registry under the .br domain. Furthermore, the ongoing growth of the number

of registry names, which has reached 2.5 million in June 2011, enables the NIC.br to become more prominent as a reference in the country and abroad, through the expansion of a series of projects aimed at supporting the development of the Internet in the country. The survey on the use of ICT in Brazil, in its sixth edition this year, and the new survey on ICT in the Brazilian education system, both conducted by the Cetic.br, are examples of the NIC.br's commitment to produce and share knowledge on the Brazilian network and to produce supporting data for the design of public policies based on a more detailed and thorough understanding of the Internet in Brazil.

Fair winds!

Demi Getschko

Brazilian Network Information Center – NIC.br

PRESENTATION

Since its inception in 1995, the Brazilian Internet Steering Committee (CGI.br) coordinates key projects for the development and operation of the Internet in the country. Among its numerous roles and responsibilities, the CGI.br promotes the collection, compilation and sharing of information, analyses, indicators and statistics on information and communication technologies (ICT) in Brazil, particularly the Internet. Several research projects are conducted through its Center of Studies on Information and Communication Technologies (Cetic.br), and are aimed at measuring and monitoring the progress of ICT in the country.

Statistics produced by these projects aim to contribute to the debate about ICT in the country. Also, the surveys are becoming increasingly more popular due to their methodological rigour and their valuable contributions to the public and private sectors, to non-governmental organizations and to the scientific and academic community.

We are glad to verify that public managers use the results of CGI.br's surveys to design governmental strategies and public policies that meet the needs of the Brazilian population regarding critical aspects of society, such as digital inclusion, the use of ICT in education, universalization of broadband connections, regulation of LAN houses, among others. These results are also broadly used by scholars to design academic research projects, and by private organizations to identify trends in the Brazilian technological scenario.

Committed to the goal of creating a reference center for statistics and indicators on the ownership and use of ICT in the country, the CGI.br presents the sixth edition of the *Survey on the use of information and communication technologies in Brazil – ICT Households and ICT Enterprises*, as well as the first edition of the *Survey on the use of information and communication technologies in Brazilian schools – ICT Education*.

Hartmut Richard Glaser

Brazilian Internet Steering Committee – CGI.br

INTRODUCTION

The new information and communication technologies (ICT) have lately created, with increasing intensity and speed, new possibilities for different sectors of society, in the economic, social, political and cultural fields. Furthermore, they are revolutionizing key aspects of the routine of individuals, organizations and governments. Assessing how these technologies affect society is a requirement for monitoring the progress and development of the information and knowledge society. International organizations, such as the United Nations (UN), the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD), and the World Bank, among others, work collaboratively to produce methodologies, indicators and metrics to measure access, use and appropriation of new technologies, essential for the development of the information society.

Granting universal access to education is one of the aims of the UN Millennium Development Goals program, and ICT play a key role in this process. Hence, the challenges to ensuring the appropriation of new technologies in education must be known, as well as the impacts caused by the use of ICT in classrooms.

Although the government has invested resources in ensuring the broad use of ICT in education, the results of this use in meeting the goals and targets of educational programs are, however, virtually unknown. Hence, creating a database of relevant and credible knowledge is paramount to the decision making and design of public policies for the use of ICT in educational programs. This was the primary driver for this Survey on the Use of Information and Communication Technologies by Brazilian Schools - ICT Education 2010.

Two approaches have been adopted in the survey in order to address this challenge. The first approach is comprised of a longitudinal qualitative module, in which 12 schools will be monitored over four years, starting in 2010 and finishing in 2013, with two annual visits for observation, monitoring the changes in broadband access and its impacts on teaching practices. Results of this study will be analyzed and published in the future.

The second stage comprises a quantitative sample, which is presented in this publication. Thus, another research project is added to the Cetic.br portfolio, along with the widely known annual surveys on the use of information and communication technologies – ICT Households and ICT Enterprises, of the Brazilian Internet Steering Committee (CGI.br). Cetic's surveys have been contributing to the public, private and academic sectors by substantiating the debate on the development of ICT in the country. Inspired by the concept of ICT4DEV (Information and Communication Technologies for the Development), these surveys are not only aimed at outlining ICT appropriation, but also at creating a historic series of relevant indicators, which enable in-depth analysis of access and use of new technologies, particularly the Internet. This produces valuable contribution to a better

understanding of the several ways in which the ICT impact Brazilian society, specifically education, in this case.

In the public sector, the statistics produced by the Cetic.br surveys contribute to the debate about public policies, particularly those related to digital inclusion, such as the National Broadband Plan, the Broadband in Schools and the Community Telecenters programs, etc. There are several inequalities in the Brazilian socioeconomic scenario, and solving these issues is a great challenge to the design of public policies. Public policies in this field have focused on access to ICT and infrastructural development, but little has been discussed about active participation, skills development, digital literacy of citizens, and now also of teachers, directors of studies and principals.

Data from the ICT Education survey are an important contribution to the debate on appropriation of ICT by school players, and to the debate about key challenges to enabling its effective use in the educational process.

In the private sector, Cetic.br's surveys have been increasingly used by companies operating in the telecommunications, media and Internet industries to monitor trends, particularly in Internet usage and applications, such as social networks, electronic commerce, entertainment, education, among other themes monitored by the surveys. In the academic sector, the number of publications, master's and doctorate dissertations and scientific articles using data from the surveys has also increased in recent years. Hence, the CGI.br's data is notably legitimated by social players from the government, the private sector, the third sector and the academia.

In line with the tradition of Cetic.br's publications, an analysis of the main indicators of the ICT Education is presented, in order to create a comprehensive scenario of the use of new technologies in public schools of the country. We hope this reading prompts its readers to reflect upon the challenges to the effective appropriation of ICT in schools and the implications of their introduction.

In 2010, the Cetic.br further extended its role in national and international debates on the design of key indicators for ICT. It also increased the involvement of academic experts, governmental institutions, and third sector organizations, always complying with the methodological standards set forth by the OCDE and the Eurostat (Statistical Office of the European Union), as well as the international references of the Partnership on Measuring ICT for Development, an initiative that brings together, in addition to the aforementioned OCDE and Eurostat, international entities such as the UIT, the UNCTAD, UNESCO's Institute of Statistics, regional UN agencies and the World Bank. Thus, the results presented by our surveys are consistent and credible, enabling comparability between the Brazilian reality and the reality of other countries.

Countries on every continent have been investing in the use of ICT in schools and innovation in pedagogical processes; ICT equipment infrastructure, Internet access, professional development and the creation of digital learning content are a few examples of these investments.

In order to achieve its goals, the ICT Education Survey interviewed a sample of 500 public schools, interviewing principals, directors of studies, teachers and students, seeking to represent the Brazilian scenario of education and the use of technologies. According to this proposal, the work was based on international references, such as InfoDev (World Bank), the IEA (International Association for the Evaluation of Educational Achievement) and Sites 2006 (Second Information Technology in Education Study).

In its first edition, the Survey on the Use of Information and Communication Technologies in Brazilian Schools – ICT Education 2010 has been structured as follows:

Part 1 – Articles: texts written by guest scholars, approaching relevant themes from different perspectives. The articles cover, among other themes, digital natives, the role of education in social development, initial teacher formation, challenges, the current scenario, ethics and security.

Part 2 – ICT Education: methodological report, outline of the sample plan and analysis of the main results of the survey.

Part 4 – ICT Education Tables: all indicators for teachers, central players in the school survey, with their respective tables of results, divided by independent variables.

Part 5 – Appendixes: glossary of terms used in the survey, to facilitate reading.

Undertaking this survey demands a lot of time and resources, but the effort is a source of great enthusiasm and satisfaction for the entire Cetic.br team. Hence, we hope that the data and analyzes of this publication prompt important reflections and debate, and are broadly used by public managers in charge of designing the future of the information and knowledge society in Brazil. We furthermore hope they continue to function as a basis for scientific and academic works, helping public and private schools and organizations in the third sector in the monitoring of Brazilian education.

Alexandre F. Barbosa

Center of Studies on Information and
Communication Technologies – Cetic.br



ARTICLES

OVERVIEW OF THE USE OF DIGITAL INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

Maria da Graça Moreira da Silva¹ and Maria Elizabeth Bianconcini de Almeida²

FOREWORD

Massive changes in social structures caused by advances in science and technology have transformed communication, social relations, labor, economy and entertainment. Distances have been shortened, boundaries have been pushed and the world has become globalized. Media and technologies are in turn related to all of these transformations.

Society, typically rural at the start of the 20th century, migrated to urban spaces in the 1970s and was profoundly transformed during this movement. At the end of the 20th century and beginning of the 21st century the spread of the use of digital information and communication technologies (DICT) transformed space and time relationships, boosting functional mobility and increasing the momentum of changes in work structures, knowledge production and education, uncovering the need to prepare individuals to live and work in the technology society.

Inclusion of the population in the technology society became key to countries willing to be part of the globalized world and to overcome the digital gap (Castells, 2003) due to social inequalities, which led to the design of public policies for digital inclusion, including initiatives to use technologies in schools.

Hence, the cyberculture creates new possibilities for individuals to operate in different contexts, with different media, enabling a network of connections between the environment where they learn and the context in which they operate, creating new means of interaction and development for their views on the world and their culture.

¹ Doctor in Education from the Pontific Catholic University of São Paulo (PUC/SP). Professor at the Department of Computing and one of the professors involved in the Postgraduate Program in Education at PUC-SP. The author works as a researcher, overseeing projects and courses on the use of technologies and media in education and teacher training.

² Doctor in Education from the Pontific Catholic University of São Paulo (PUC/SP), and post-graduate from the University of Minho, Portugal. The author is a professor and coordinator of the Graduate Program in Education at PUC/SP. She oversees research and development projects on the use of technologies in education and teacher training.

We are under connection and interconnected to others; our lives are based on a digital world – with media and devices in various formats – that creates new applications for communication. We resort to communication and information resources on a daily basis; we particularly use Internet technology for our transactions, listening to music, watching videos, accessing news, communicating, chatting, sharing, and disclosing and producing information.

In fact, the rise of the Internet promoted the development of a culture of media use, and therefore a social configuration based on a digital model of thinking, creating, producing, communicating, learning, and even living. In view of this, we can ascertain that these modern times are steered by communication and information management. Furthermore, this context is not like that of the early days of the Internet in the 1990s, and the use of personal computers at the time.

In the context of the historical development of media – in which the prominence of radio, television, computers and, more importantly, the Internet is marked in our mediatic and information-based lives – technological developments, computers and more specifically the Internet are undoubtedly the main promoters of our current social structure with an innovative approach to communication – the “media culture”, as defined by Santaella (2004). In order to shed light on the current scenario of the use of technologies in education, we must first analyze its historical development in Brazil.

BRIEF HISTORY OF THE USE OF TECHNOLOGIES IN EDUCATION

The use of computers in education began in 1924 with the invention of a machine that presented contents and applied and corrected multiple choice tests – the Pressey Machine (Leigh, 1998).

In the 1950s educational theories and technologies flourished. Benjamin Bloom created theories that prepared teachers to effectively share educational content. Also, prompted by studies by the psychologist Skinner, several versions of “teaching machines” were constructed and tested. They were based on the concept of individual learning and (positive or negative) sound reinforcement immediately after a correct or wrong result, progressive lessons and visual stimulation.

The Computer Assisted Instruction (CAI) model enjoyed great progress as of the 1960s, propelled by investments from American companies, such as IBM, and universities, such as Stanford University and the University of Illinois.³ It was believed then that the use of computers would revolutionize education. At the time, efforts were aimed at converting the content of lessons into software – a concept that weakened the role of teachers.

Over time, computers were used by teachers and educational institutions in different ways, creating new proposals based on new approaches to their use, not only programmed teaching.

In addition to a range of CAIs, the concept of using computers in education originated other approaches in which computers were used as tools in problem solving, text production, data base manipulation and real-time process control (Valente & Almeida, 1997). Thus, the use of computers

³ The latter, in partnership with a computer manufacturer, created the Plato system, which was a large computer that, at one point, stored and distributed nearly 8 thousand hours of educational materials, through 950 computer terminals spread across 140 locations. Plato marked one of the main stages in the history of the use of computers in education (Leigh, 1998).

in education was reviewed, and these devices, former “teaching machines”, became “educational tools”, i.e. the informative approach became a constructive one. In Brazil, teaching methods based on this approach were introduced in the second half of the 1980s, inspired by Seymour Papert’s (1985) ideas, who associated the use of computers with knowledge production through the Logo programming language, an approach later expanded and adopted in other software that promoted authorship (Almeida, 2008).

The second half of the 1990s was marked by the beginning of the digital revolution and the rise of the information society, resulting from technological development which, in turn, was marked by research and development funded by corporations, the military or the science and education community.

Use of the worldwide computer web spread across the corporate market, schools and universities, and pioneering study groups and research projects were created in universities.

The use of technologies in education was largely driven by the popularization of the Internet, and within a few years there were several projects from different areas of education on the use of digital information and communication technologies (DICT) for teaching and education. Educators began to debate and research the new potential impacts of the Internet and digital media in education. As a consequence, the use of DICTs was intensified in education, and gradually teachers began to embrace it, which hadn’t happened in previous generations when educational technologies included the use of radio and TV. We’ll now discuss the new possibilities and trends for the use of technologies in education in the current scenario.

CURRENT SCENARIO OF THE USE OF TECHNOLOGIES IN EDUCATION

Although a number of projects for the use of technologies in education have been implemented (Almeida, 2008) from the late 1980s to this day, not all of today’s schools have access to DICTs. Furthermore, practical observations of the use of DICTs in schools and the literature available on the subject reveal that such uses (Valente & Almeida, 1997; Almeida, 2008) are characterized by isolated activities, not really integrated to the syllabus.

Since technology is viewed as a thought structuring element – from its very conception, even before it is materialized – integrating it in a significant way to the school syllabus and to educational practices requires dominating its intrinsic properties, using it in education and teaching practices and reflecting on when and why to use it, how it is used and how it can contribute to the learning process and to the school syllabus (Almeida, 2010a, p. 68).

The innovations enabled by these technologies in education require rethinking the fundamental premises of education and revising them. New learning and virtual environments enabled by technology systems on the worldwide Web of computers bring teachers and students together in the cyberspace, and include unprecedented features, which evidences the “educational potential of information and communication technologies – ICT” (Almeida, 2010b, p. 5).

In addition to being introduced in schools, DICTs must also be integrated in the digital culture, i.e. all the players involved in the school must be engaged in the cyberculture, which consists in a “set of techniques (material and intellectual), practices, attitudes, ways of thinking and values” (Lévy,

2000, p. 17). This must be promoted by the discovery of applications and services provided by DICTs, particularly the Internet, such as: Communication with anyone, at any time, from anywhere where there is a connection; the many *non-linear* pathways that can be browsed, through the nodes and connections that comprise hypermedia networks; the creation, sharing and publication of ideas incorporating different languages; and the production of content in collaboration with others.

Collaborative production allows teachers and students to have collective authorship, rather than solitary classroom production. Content under development may benefit from several contributions and the involvement of different authors, evoking new ways of structuring multidimensional, non-hierarchical thinking.

New authors are born, whose work may reach a much wider audience through the network. The concept of network is expanded, a simple interconnection between computers becomes a metaphor for the organization of the cyberspace (Ramal, 2003), where all voices may be heard, where intersubjectivity flows and knowledge is produced collectively.

With all these possibilities, several initiatives still approach the use of DICTs as teaching machines. Hence the urgent need to understand how media and technologies articulate in the present contexts and in the “actual life of the school”, as asserted by Paulo Freire.

In the current scenario, the use of technologies in education must not be confused with using devices, strategies and tools to make lessons more interesting or dynamic, or even to motivate young students (Silva, 2010). Additionally, they must not be used as the former teaching machines, solely to provide preset content and tests.

A quick study reveals that when students come to school, they have already had extensive exposure to media and technology, because, as emphasized by Gadotti (2005), students’ first culture is the media culture. Regardless of the context in which they live, students bring their everyday experiences with different media and technology to school, but they tend to view these as means and devices for communication, not as learning resources, tools or interfaces.

Similarly, educators are in touch with media and technologies on a daily basis, but these are usually not introduced in the classroom as tools for the mediatization of teaching, learning and syllabus enhancement processes. The integration of technologies in the school syllabus depends on a number of factors: Implementation of technological infrastructure; access to technologies; digital literacy of educators; consistent use policies; integration of all players involved in the universe of technologies; among others. Hence, for effective integration of media and technologies into educational processes, training teachers, managers and other educators is key (Prado & Silva, 2009).

Thus, we envisage a combination of efforts from public and private education initiatives towards gradually implementing access to the Internet and broadband in schools, supplying computer labs and mobile computers, increasing the number of teacher and manager training courses, amongst other initiatives.

The increasing and integrated use of information and communication technologies is currently prominent in the education scenario, and viewed as a future trend. The use of computers tends to increase from few hours in computer labs to something more frequent, in different situations and learning environments and through connected mobile devices. This more frequent use is also motivated by new possibilities of authorship, collaborative content production with the integration of several media, publication, sharing and distribution enabled by Web 2.0 tools, as analyzed below.

WEB 2.0 AND SOCIAL MEDIA: SOCIAL WEB

Web 2.0 is more than a new technology; it represents a change in how the web itself is used, where users expand their role of browsing or searching content to also producing and sharing it. It also means that technological tools will become more accessible and simpler to use, enabling users, such as teachers and students, to easily post content. According to several authors and researchers, Web 2.0 is only a second generation of Internet use.

The production potential brought about by the use of technologies enhances the syllabus broadening process identified in the first generation of the Internet (known as Web 1.0, and focused on providing information), as Web 2.0 increases the potential for multidirectional interaction and the involvement of people located in different places with access to DICTs, who are thus able to share information, solve problems and produce knowledge collaboratively, being co-authors with people from all over the world.

This increases the involvement of teachers and students as authors and knowledge producers, and promoters of studies and projects. Interaction and co-authorship are prominent characteristics of Web 2.0, and are the drivers of several easy-to-use, free or low cost technologies that enable collaborative production, such as blogs, Wiki, YouTube, among others – the social media.

Resources and interfaces available on Web 2.0 may be viewed as more than mere tools, due to how easily and flexibly they can be used for collective production and knowledge sharing through different media (text, sound, image, podcast, video, and etc.), providing services for the creation of social networks, which are open spaces for ideas and information exchange and meeting points for communities and studies on topics of interest.

Web 2.0 may also be referred to as Social Web (Isotani *et al.*, 2008), as its use promotes the creation of social networks – which have emerged from sociology, a science that studies the complex interactions in social life and epistemological challenges of integrating complexity and diversity into social processes.

In education, there may be environments where social networks can be created to keep in touch with students, former students, and to put them in touch with each other. A few examples are relationship networks, such as Facebook and Orkut, and other professional networks, such as Hi5 and LinkedIn; communication and interaction tools, such as Twitter; tools for communities for specific practices, such as Ning, which also aims to integrate the academic community in a metasocial tool; tools for sharing and exchanging images and videos, such as YouTube; tools for collaborative editing on the Internet, such as Wiki and GoogleDocs; tools for instant communication, such as MSN and Skype; network gaming environments; virtual worlds... among numerous other options that, associated with education, enable authoring, collaborative creation and sharing.

USE OF MOBILE DEVICES IN EDUCATION: MOBILE LEARNING

The combination of Web 2.0 with mobile technologies, such as different types of portable computers (netbooks, iPads and mobile phones), enables the design of a broad, dynamic and flexible syllabus

(Almeida, 2010b), fostering connections between different areas of knowledge, the experiences of teachers and students and the relationships forged in education.

Mobility transforms the logics of how and when to learn. The idea of being somewhere to learn or learning being anywhere has become the reference in the digital society. There is only one meaning to the word mobility, but its potential is twofold – technological, which enables us to use a device anywhere, and in terms of content, which relates to information, to where it is located, in which being able to access, produce and share it is more important than the facts themselves (Basso, 2003).

Marçal, Andrade & Rios (2005, p. 3) argue in favor of the use of mobile devices in education for the following main purposes:

- Improving teaching resources, using such devices to execute tasks, take notes, look up information online, keep records and other functions;
- Providing access to content anywhere and anytime;
- Increasing access to content, enhancing and promoting the use of the services provided by the institution;
- Broadening the scope of existing teaching strategies through new technologies that support both formal and informal learning;
- Providing means for the development of innovative teaching methods, using computing and mobility resources.

The use of mobile devices in education, given their possibilities, features and relevance to digital inclusion, is known as a mobile-learning (Silva & Consolo, 2008).

There are important experiences in the development of mobile learning. One of them, led by the Brazilian federal government, is known as One Laptop per Student (UCA), which aims to provide a laptop per student, teacher and school manager. In this project, students and teachers can use laptops connected to the Internet, and this use is not restricted to computer labs or classrooms. The project is under way in selected public schools as a trial phase, and is aimed at promoting the digital and social inclusion of the school community, as well as the use of this technology in teaching processes and syllabus enhancement. There are several other initiatives for the use of portable computers in public and private education systems.

FINAL THOUGHTS AND CONCLUSIONS

The current scenario points towards the implementation of pedagogical innovations enabled by the use of technologies in education, particularly the application of certain concepts and features available through innovations, such as Web 2.0, wireless connectivity, mobility and use of individual laptops by students. Other virtual environments and tools are also potentially being used and explored in education, such as three-dimensional immersive environments (metaverses) and games, among other existing or emerging environments.

The coexistence and integration of these innovations may even be compatible with technologies already in use, all converging to enhance innovation in education, which is realized through

multidirectional interactions, the creation of networks of knowledge production and co-authorship, the expansion of teaching spaces and times, and educational techniques using different forms of writing and languages.

As an ongoing trend, these tools and activities shall also be ingrained in Web 3.0 (Semantics Web), favoring the so-called collective knowledge systems, “able to support collective knowledge production through the analysis of collaborative human efforts” (Isotani et al., 2008, p. 6).

Finally, the use of a technology in particular affects how we teach, think and relate to other people, as well as how the syllabus is conceived and enhanced. Kenski (2007) emphasizes:

The availability of a particular technology may induce profound changes in how teaching is structured [...] there is a direct relationship between education and technology. We use many types of technologies to learn and to know more and we need education to learn and to know more about technology. (p. 44)

Hence, introducing new technologies to teaching methods requires reviewing how the syllabus is structured.

REFERENCES

- ALMEIDA, Maria Elizabeth Bianconcini. “Tecnologias na educação: dos caminhos trilhados aos atuais desafios”. *BOLEMA* – Boletim de Educação Matemática, 29(21), 2008.
- _____. “Transformações no trabalho e na formação docente na educação a distância *on-line*”. *Em Aberto*, Brasília, 23(84), pp. 67-77, Nov. 2010a.
- _____. Web Currículo, caminhos e narrativas. In: *Proceedings of the Second Seminar Curriculum Web*. Published in CD-ROM. São Paulo: PUC-SP, 2010b.
- BASSO, Maria Aparecida José. *Pedagogia digital na convergência do suporte “e” da educação: Uma proposta de modelo para logística de negócios sob demanda*. Doctorate in production engineering. Florianópolis: Graduate Program in Production Engineering of the Federal University of Santa Catarina, 2003.
- CASTELLS, Manoel. “Internet e sociedade em rede”. In Moraes, D. (org.). *Por uma outra comunicação*. Rio de Janeiro: Record, 2003.
- GADOTTI, Moacir. A escola frente à cultura midiática. In: OROFINO, Maria Izabel. *Mídias e mediação escolar: pedagogia dos meios, participação e visibilidade*. Guia da Escola Cidadã, v. 12. São Paulo: Cortez / Instituto Paulo Freire, 2005. pp. 15-94.
- ISOTANI, Seiji et al. Web 3.0: os rumos da web semântica e da Web 2.0 nos ambientes educacionais. In: *Proceedings of the XIX The Brazilian Symposium on Computer in Education*. SBIE, 2008.
- KENSKI, Vani Moreira *Educação e tecnologias: O novo ritmo da informação*. Campinas: Papirus, 2007.
- LEIGH, Douglas. A Brief History of Instructional Design. In: *ISPI Global Network Chapter*. 1998. Available at: <http://www.pignc-isp.com/articles/education/brief%20history.htm>.
- LÉVY, Pierre. *Cibercultura*. Trad. Carlos Irineu da Costa. 2. ed. São Paulo: Editora 34, 2000.

MARÇAL, Edgar; ANDRADE, Rossana; RIOS, Riverson. "Aprendizagem utilizando dispositivos móveis com sistemas de realidade virtual". In *RENOTE – Revista Novas Tecnologias na Educação*, 3(1), Porto Alegre, UFRGS, Centro Interdisciplinar de Novas Tecnologias na Educação, May 2005.

PAPERT, Seymour. *Logo: computadores e educação*. São Paulo: Brasiliense, 1985.

PRADO, Maria Elisabette Brisola Brito; SILVA, Maria da Graça Moreira. "Formação de educadores em ambientes virtuais de aprendizagem". *Em Aberto*, Brasília, 22(79), pp. 61-74, jan. 2009.

RAMAL, Andréa Cecília. "Educação com tecnologias digitais: uma revolução epistemológica em mãos do desenho instrucional". In: SILVA, Marco (org.). *Educação on-line*. São Paulo: Loyola, 2003.

SANTAELLA, Lucia. *Navegar no ciberespaço: o perfil cognitivo do leitor imersivo*. São Paulo: Paulus, 2004.

SILVA, Marco. *Sala de aula interativa*. 3. ed. Rio de Janeiro: Quartet, 2002.

SILVA, Maria da Graça Moreira da; CONSOLO, Adriane Treitero. "Mobile learning: uso de dispositivos móveis como auxiliar na mediação pedagógica de cursos a distância". In: OSÓRIO, Antonio José; DIAS, Paulo. *Ambientes educativos emergentes*. Minho: University of Minho, 2008.

SILVA, Maria da Graça Moreira da. "De navegadores a autores: a construção do currículo no mundo digital". In: *Proceedings of the ENDIPE*. Belo Horizonte: 2010.

VALENTE, José Armando; ALMEIDA, Fernando J. "Visão analítica da informática na educação no Brasil: a questão da formação do professor". *Revista Brasileira de Informática na Educação*, v. 1, 1997.

THE CHALLENGES OF EDUCATION IN PROMOTING ETHICAL AND SAFE USE OF THE INTERNET IN BRAZIL

Rodrigo Nejm¹

INTRODUCTION

The democratization of Internet access is a hot topic on the agenda of several public policies in the country, namely the National Broadband Plan and the Broadband in Schools Project. These two initiatives are attracting millions of new Internet users to the Brazilian Internet, thus quickly creating an array of new types of cultural, scientific, social and political relationships in our contemporary society. These policies -in addition to projects to expand public telecenters and to regularize thousands of LAN houses in Brazil- are forging a new social reality by enabling the creation of new languages, new meanings and the development of the digital culture. In addition to their fast rate of development, technologies are incorporated into the lives of Brazilian citizens very quickly, constantly producing astonishing statistics. Despite data from the ICT Households 2009 Survey, by the Cetic.br, showing that 55% of the Brazilian population has never accessed the Internet, the aforementioned survey has shown that 69% of the Brazilian population aged between ten and fifteen years old and 78% of youngsters aged sixteen to twenty-four years old have access to the network. Internet access is a reality for 29% of the children aged five to nine years old, according to Cetic.br's ICT Kids 2009 Survey.

We have witnessed profound psychosocial changes in contemporary childhood, adolescence and youth, driven by several contemporary trends, such as the intense and diverse use of information and communication technologies (ICT). Undoubtedly, ICT play an important role in transforming how new generations socialize, learn, communicate and play. Nonetheless, they also drive radical changes in fields such as consumption, the conflict between generations, labor relations, civil rights and even politics in some societies. As formerly stated by researcher Sonia Livingstone (2009), we

¹ Psychology graduate from Unesp (Assis-SP) and Master in Social Management and Development from CIAGS/UFBA. Director of Prevention at the NGO Safernet, in charge of creating educational materials, courses and research for the prevention of Internet crimes against human rights in Brazil. A researcher in the fields of psychology and new media, the author is engaged nationally and internationally in research on subjectivities in the age of information.

cannot base our understanding of society on technologies alone, and overlook other changes in work relations, family structure and consumerism amongst children and youngsters.

Technological resources have been massively and rapidly incorporated into the daily lives of new generations of children and teenagers. Even lower social classes have increasingly greater access to the Internet, mobile phones and electronic devices for communication, study, work and entertainment. When we think about the challenges of ethically and safely introducing the Internet into the lives of children and teenagers, we cannot overlook the fact that the cyberspace is a social networking space. To this day, several Internet users still view the Internet as a “no man’s land, devoid of accountability”, believing that anonymity grants them the freedom to do anything. One of the primary challenges in promoting the ethical and safe use of the network is making users aware of the public dimension of the cyberspace; a space where people, not just computers, socially interact. In this new environment, as well as in any other public spaces, we also need to behave as citizens and adopt security measures. There certainly are private spaces in the cyberspace, but the massive use of social networks, blogs, cameras and mobile phones is increasingly blurring the boundaries between public and private (Livingstone, 2009). Even in private spaces, the approach to the rights and duties of citizens/netizens should be appropriate from the first click.

Digital inclusion policies cannot be restricted to access to technology. Digital inclusion must be viewed as a broader educational process that prepares Internet users to approach the network critically and to view themselves as citizens, thus enabling internauts to play their role as citizens in ICT-enabled social environments. “In a way, the Internet emulates the real world” (Amadeu, 2010). Education in the contemporary world requires preparing individuals to dwell in these new cyber streets and squares, where younger generations spend a lot of their time. When on the Internet, a child accesses a global public space with countless types of information and people, including all the benefits and dangers enabled by any public space. There are naturally many more opportunities than risks, but similarly to any large and busy public space, there are also different levels of crimes, scams and human rights violations in the cyberspace. Children and teenagers, who start using the Internet at an increasingly early age, need to be educated to understand its ethical dimension, i.e. their rights and duties online, not only for protection, but, more importantly, for emancipation, enabling them to browse the network autonomously, responsibly and safely.

Education in Brazil faces enormous challenges in a number of areas, but this should not prevent us from incorporating issues related to education for safe and ethical use of the Internet. The small proportion of children and teenagers who access the Internet from school – 27% of the children aged five to nine years old – ICT Kids 2009; 25% of the children aged ten to fifteen years old and 17% of the youngsters aged sixteen to twenty-four years old – ICT Households 2009 – reveals, in part, the role of schools in this process. Despite all the efforts to increase access from public schools, Internet use reaches far beyond school walls. The ICT Households 2009 has also shown that 61% of the children aged between ten and fifteen years old access the Internet from LAN houses. The latter play an important role, not only in granting access, but also in promoting socialization, and must be viewed as potential protection and education agents, rather than intrinsically dangerous. Regarding education for ethical and safe use of the Internet, the actual places of access are not the most important factors in the equation, but whether these places provide the conditions to educate children and teenagers on how to use the Internet and other ICT. Children and teenagers can learn very quickly how to use new digital resources, both devices and online services, but education on how to use them ethically requires a broader process of education for citizenship,

involving schools, families and society as a whole. The generation gap will not be so prominent in this process if its approach is centered on education for citizenship, rather than on pragmatic education for the use of ICT. Educating for citizenship is a collateral goal of educational policies, and ICT must be urgently incorporated into educational projects, not only as technical resources, but also as producers of new spaces for socialization, new cultural expressions and mediators in character-building.

The National Plan for Human Rights Education (PNEDH, 2007) and the Ethics and Citizenship Program, created by the Ministry of Education (MEC) and the National Secretariat for Human Rights (SDH), create opportunities to discuss the issue as a public policy. There is a branch of the PNEDH dedicated to media, which could steer the incorporation of ICT in the pedagogical approach of Brazilian educators. Initiatives by the e-Proinfo program, implemented by MEC, are progressing on educational appropriation, and may be complemented by incorporating the issue of the ethical use of the Internet, thus empowering schools as citizenship educators for ICT as well. Using these references and promoting the creation of open educational resources are means by which our young Internet users can be educated and oriented in schools, LAN houses, at home and on the Internet itself, by adapting educational content to each socio-cultural context and focusing on the public aspect of education. Raising educators' and parents' awareness seems vital to ensure they are able to encourage Internet use by children and teenagers based on the perspective of promoting rights, not just for protection. Ethical use of the Internet foresees that citizens must be fully aware of their rights and responsibilities, and are able to engage in online relationships respecting multiculturalism and diversity. The principles of ciberdemocracy (Lemos & Levy, 2010) are in line with the fundamental principles of human rights, and we cannot conceive a digital culture in which Internet users are not aware of these.

The Brazilian Constitution prescribes (art. 227) the promotion and protection of the rights of children and teenagers as an absolute priority. It is evident that, even offline, this priority is not yet fully enforced, despite significant advances since the Children and Teenager's Act came into effect twenty years ago (ECA 1990). Currently, there are intensive measures in force to combat sexual Internet crimes against children and teenagers, but the issue requires more than what is prescribed in art. 227 of the Brazilian Constitution. We must always bear in mind that children and teenagers are, above all, individuals who have individual rights, not mere targets of security measures. That is, we must also promote the laws that guarantee their sexual rights, their right to privacy, freedom, and their right to access the network for entertainment and culture. Not unlike other Internet users, children and teenagers also need to have their right to autonomous access ensured. Safe browsing for them need not be a synonym of Internet surveillance and restricted freedom, when security is viewed as a human right – an inalienable right. This awareness is key to initiatives focused on the best interests of children and teenagers, because, as individuals with rights, they should not be passive recipients of 'aid', welfare or protectionism from adults and policies. Protection, inside or outside the Internet, involves balancing the exercise of rights and privacy, freedom and access to information within limits foreseen to respect the uniqueness of each phase of the development of children and teenagers. This challenge is even more complex on the Internet, with its increasingly fluid and dynamic boundaries, restrictions and symbolisms.

Regarding the discussion above, we believe it is paramount to employ efforts to bring forward measures which can prevent the risks and vulnerabilities of children and teenagers on the Internet in Brazil.

RISKS AND OPPORTUNITIES IN THE CYBERSPACE

The increasing Internet user and usage rates in Brazil are directly proportional to the increasing rate of crimes and rights violations, which poses another enormous challenge to education and to the system safeguarding children and teenagers today and in the near future. Similarly to other public spaces, the Brazilian Internet also hosts crimes and/or violations of human rights, including the sexual exploitation of children and teenagers in child pornography networks, public humiliation on the Internet (cyberbullying, defamation and libel), promotion of crimes against life, and expressions of intolerance towards religious, ethnic and sexual orientation. Even victims who are not physically injured are seriously affected by the violence of blackmailing, inappropriate content, exposure and self-blaming after traumatic experiences on the Internet. Violent situations are also emulated on the Internet, not because it is a more dangerous or unsafe environment, but because it mirrors society and it is a product of its users' behavior. For as long as it is viewed as a parallel environment to valid social norms, online rights violations will tend to increase. Society's challenge is to minimize Internet and ICT risks and to maximize their opportunities for all age groups, through combined education efforts.

The use of technologies has maximized several practices of sexual violence in Brazil, increasing the need for preventive and effective actions to preserve the dignity of actual and potential victims. Internet services have enabled easier exchange and disclosure of illegal content, which have escalated to global proportions, such as advertising and selling sex tourism packages and using ICT to sexually entice children and teenagers. It is noteworthy that all of these practices enabled by ICT are regarded as crimes under the ECA, as per articles 240 and 241. ICT may also be used to promote crimes against life, use of illegal drugs, torture and different types of violence, through tips and manuals for "beginners". The volume of racist and homophobic content available is noteworthy. The ease with which information is exchanged and people communicate through the Internet promotes existing social practices, both those which encourage citizenship and those which violate laws and citizens' inalienable rights.

The ability to forge virtual identities promotes risk behaviors, maximizing aggressive practices and bullying amongst children. Violence is magnified when offensive messages reach thousands through video, photo and text share websites. Children and teenagers humiliate and are humiliated in front of a much wider audience, which includes family members, neighbors and an almost unlimited universe of Internet users who can access embarrassing scenes; this is referred to as cyberbullying. What is seemingly just a joke for those who initiate, forward and view such material may have serious psychosocial consequences to its victims, compromising healthy development. Another recent and worrying phenomenon is the so-called sexting, which consists in teenagers sending photos of themselves naked or semi-naked to friends and love interests via text messages or the Internet. Often the victimized teenager loses control over the image, which spreads through the network and may be featured in child pornography websites. Such practice violates articles 241-A, B and E of the ECA, and evidences the need for education on sexuality and the severity of the risks incurred when children and teenagers are not adequately oriented about the dangers of online exposure.

SIGNS OF VULNERABILITY AND INDICATORS OF HUMAN RIGHTS VIOLATIONS ON THE INTERNET

The EU Kids Online survey on Internet risks and safety, conducted in 23 European Union countries by the London School of Economics, with over 23 thousand children between nine and sixteen years old (Livingstone & Haddon, 2010), reveals the dimension of certain online vulnerability situations. Despite the high rate of Internet dissemination in European countries (over 90% in some cases) and 85% of respondents having home access to the network, European children and teenagers are unaware of basic concepts of online security. In the age group between eleven and twelve years old, only 43% of the respondents knew how to block unwanted messages and 48% knew how to find guidance on safe use. In the group between eleven and sixteen years old, only 54% knew how to change the privacy settings of their profiles on social networks. Regarding risk situations, 24% declared that they had been victims of cyberbullying, 15% had practiced sexting, and 8% had left home to meet an online friend (first met online) in person.

In Brazil, although the Internet is significantly less widespread (69% of the children aged between ten and fifteen, and 78% of the youngsters aged sixteen to twenty-four years old), 58% of the children aged between ten and fifteen years old spend one to five hours per week online, 15% spend six to ten hours a week, and 74% take part in social networking websites (ICT Household Survey 2009). In a survey on online security habits (Safernet, 2009), 69% of the students had at least one online friend (first met on the Internet), and 32% had over thirty such friends. 12% of students had dated at least once over the Internet, and 11% had already published intimate and/or sensual photos online. Regarding cyberbullying, 33% declared having a friend who had already fallen victim to this kind of humiliation. According to 90% of the educators, the Internet and other ICT have positive effects on the lives of their students. For 77% of the educators, it is not unusual to have students commenting on the Internet in the classroom, while 65% of the educators believe it to be a constant practice. Regarding the dangers experienced by students, 6% were aware that students in their schools had been victims of sexual grooming on the Internet. Regarding cyberbullying, 26% of the educators were aware of such cases between students in their schools. As for the school's commitment to discuss online security measures, 99% regarded it as the school's duty, and 67% regarded it as an urgent issue which should be addressed through ongoing guidance initiatives. Nonetheless, worryingly, 50% of the educators believe that there is not enough information to address the subject in schools, and 24% were not aware of any programs which dealt with the subject. When asked about the resources they have to address the matter in the classroom, 29% stated that they did not have any resources, but wished they did, and a further 9% did not have and did not know how to find this type of resources.

In view of this complex scenario, it is paramount that civil society organizations, families, companies and governments join efforts to maximize the promotion of the rights of children and teenagers on and off the Internet. Different policies and initiatives must be coordinated, and public services must be expanded to use technology itself to maximize opportunities, to minimize risks and to render the Brazilian Internet a safe gateway for our children and other Internet users to establish and develop ethical, safe and healthy social relationships.

EDUCATION FOR RIGHTS AND PREVENTION

Knowing that new generations are growing up accustomed to the continuous use of new technological devices, it is essential that these same devices are used to educate, to protect and to guide them. Many children and teenagers do not find enough spaces to vent their doubts, anxieties, worries and issues related to the use of the Internet and potential online or offline violations of their rights. It is worth noting that there is a huge gap in technological skills among the current generation of educators, counselors and parents and the generations of students/children. To prevent the increase of victimization, young Brazilian internauts must, from the first click, know how to ensure their safety and have their rights enforced. Not only children, but also parents, educators and agents in the system that enforces rights must learn how to avoid online risks, and to be up-to-date with the new types of rights violations enabled by the widespread use of ICT. As suggested in the beginning of the present article, the Internet must be viewed as a public square and, based on this concept, guidelines, precautions and restrictions must be designed for children and teenagers, according to their specific age groups and contexts. We cannot wait for sexual grooming, virtual blackmailing, suicide incitement or cyberbullying over the Internet to increase to alarming proportions before we react.

Children and teenagers have the right to learn, to enjoy, to interact and to play in the cyberspace freely and privately, and their uniqueness as developing individuals must also be preserved on the Internet (articles 15, 16, 17 and 71 of the ECA). Hence, we need to guide them towards responsible, citizen-oriented and secure use of the network, providing adequate conditions to ensure their full protection. Initiatives must aim higher than protection alone, because, as citizens with individual rights, children and teenagers are able to actively participate in determining their own “best interests” (Melo, 2008). Phenomena such as sexting reveal a complex scenario in which the Internet empowers teenagers to astonish relatives, institutions and adults in general. Does it expose a scenario of objectified, mediated sexuality, or just the free expression of sexuality? In times of hyper connection, which criteria based on the unique nature of developing individuals should be taken into account in granting them access to information, culture, entertainment and Internet privacy? These and related issues must be debated in order to foresee risk situations, and to minimize their consequences as quickly as possible, fully granting the freedom of the millions of new users which Brazil will have in the forthcoming years.

Children and teenagers aren't always able to foresee the consequences of their behavior “behind the screen”, which reveals the large scope of issues such as sexual rights in adolescence. In order to ensure that education will promote the enforcement of rights and emancipation, we must readdress reductionisms, which undermine the voice and will of children and teenagers in the name of, supposedly, protection. The Internet greatly empowers its users, and this empowerment will only be ethical and citizenship-oriented when the notion of the Internet as a “no man's land of absolute impunity” is demystified. The most effective approach is far from restricting freedoms or criminalization; it relies on educational processes that create the conditions for responsible and conscious use of the Internet. Accounting for the extent of the public dimension of the Internet and recognizing the responsibilities that follow the rights in the relationships it enables will promote the development of an increasingly freer and more democratic Internet. If parents and educators do not immediately take the reigns of this educational process, online as well as offline, the future of children's and teenagers' human rights and of the Internet itself may be threatened. Relationships

enabled by ICT are having a more prominent role in the contemporary process of creation of subjectivity. In this context, our greatest challenge regarding ICT is as old as civilization itself: How to promote education that enables humane living conditions for the development of life projects that respect human rights and promote fair and ethical social relations?

REFERENCES

- AMADEU, S. A. "MONITORING AND PUNISHMENT: COMMUNICATION AND CONTROL ON THE INTERNET". In: CGI.br. *Survey on the Use of Information and Communication Technologies in Brazil: 2005-2009*. São Paulo: Brazilian Internet Steering Committee, 2010.
- BRAZIL. Comitê Nacional de Educação em Direitos Humanos. *Plano Nacional de Educação em Direitos Humanos*. Brasília: Secretaria Especial dos Direitos Humanos, 2007a.
- BRAZIL. *Estatuto da Criança e do Adolescente*, Law nº 8,069, from July 13, 1990. Available at: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l8069compilado.htm.
- BRAZIL. Ministry of Education. Secretariat for Basic Education. *Programa Ética e Cidadania: construindo valores na escola e na sociedade: inclusão e exclusão social*. Brasília, 2007b.
- CGI.br. *Survey on the Use of Information and Communication Technologies in Brazil – ICT Kids 2009*. São Paulo: Brazilian Internet Steering Committee, 2010.
- _____. *Survey on the Use of Information and Communication Technologies in Brazil 2009 – ICT Households and ICT Enterprises*. São Paulo: Brazilian Internet Steering Committee, 2010.
- LEMOS, A. & LEVY, P. *O futuro da Internet: em direção a uma ciberdemocracia planetária*. São Paulo: Paulus, 2010.
- LIVINGSTONE, S. *Children and Internet: Great Expectations, Challenging Realities*. Cambridge: Polity, 2009.
- LIVINGSTONE, S.; HADDON, L. (orgs.). *Risks and Safety on the Internet: the Perspective of European Children*. London: EU Kids Online, 2010.
- MARTÍN-BARBERO, J. *Dos meios às mediações*. Rio de Janeiro: Editora da UFRJ, 2001.
- MELO, Eduardo Rezende. "Direito e norma no campo da sexualidade na infância e na adolescência". In: ABMP. *Criança e adolescente: direitos e sexualidades*. São Paulo: ABMP, 2008.
- SAFERNET BRASIL. *Saferdic@s* Booklet. Available at: www.safernet.org.br/cartilha.
- _____. *Pesquisa Hábitos de navegação e vulnerabilidades on-line 2009*. Available at: <http://www.safernet.org.br/site/prevencao/pesquisas>, 2009.
- SILVEIRA, R. M. G. et al. (org.). *Educação em direitos humanos: fundamentos teórico-metodológicos*. João Pessoa: Editora da UFPB, 2007.

TEACHER TRAINING FOR THE USE OF ICT IN EDUCATION IN LATIN AMERICA

Maria Inês Bastos¹

Teacher training for the use of ICT in education is a recent theme in Latin America which has resulted from the maturity of the process of technological modernization of schools. Most teacher trainers in this region are not even part of the group of the so-called “digital immigrants”, i.e. they have not yet had the opportunity to familiarize themselves with the use of new technologies long after their own teaching qualification, and after years of professional practice in schools lacking such technologies. Many actually remain excluded from innovations. A large number, perhaps most, of the teachers currently working in primary and secondary schools have not learned the basics of using new technologies, much less their educational applications in early education. Some have “migrated” on their own initiative, encouraged by technological advances in society or by training courses provided by employers. These teachers find themselves in the position of having to lead groups of students who are “digital natives” in schools equipped with devices far inferior to what these students have at home or in public access centers.

CURRICULAR PROFILE OF INITIAL TEACHING QUALIFICATIONS

Studies on teacher training in Brazil (Gatti & Sá Barreto, 2009) and in Colombia, Ecuador and Venezuela (Fabara, 2004) indicate very similar situations to what the Chilean Ministry of Education found before implementing the Project for Strengthening Initial Teacher Training (FFID). In the three countries surveyed, Fabara found traditional curricula, with no research or experience in research and innovative practices, in which educational resources are not created to promote active education, and there are no processes for the development of thinking and creativity.

The FFID Project, from Chile, was prepared to tackle the declining quality of resources in tertiary teaching qualification courses, which is accompanied by a reduced number of applicants and consequent lower admission standards. The decreasing quality of courses resulted from a weak

¹ Master's in Political Science from the Federal University of Minas Gerais (UFMG), and doctorate in Development Studies from the University of Sussex, England. Former professor at the University of Brasília (UnB), adviser to the federal senate, researcher at the Institute for New Technologies in Maastricht (Holland), and Unesco employee in Brazil.

curricular structure – heterogeneous and fragmented content, too many lectures and few practical activities – the characteristics and approach of trainers – older, unqualified, outdated and with limited access to actual schools – a poor history of achievements in high school and little support available from teachers and learning resources.

In Brazil, the curricula of university courses in pedagogy – which train teachers to work in the first years of primary education – are fragmented, with an uneven choice of subjects. The time assigned to subjects specifically related to professional qualification amounts to only 30% of the overall course duration. An analysis of the syllabuses of the subjects specifically related to training reveals the prevalence of a theoretical framework – whether sociological, psychological or otherwise – with only occasional association to educational practices.

Thus, the syllabuses of subjects specifically related to professional training seem to aim to shed light on the reasons for teaching, which, to some extent, prevents these subjects from becoming mere recipes; however, their concern with what and how to teach seems incipient. (Gatti & Sá Barreto, 2009, p. 152)

Technology as a theme (which is not limited to ICT, but includes them) is addressed both in “knowledge related to technology” – which is part of what is viewed as “knowledge related specifically to professional training” – and “other knowledge”, but represents a very small share of the overall time devoted to training future teachers.

The experience of the FFID, from Chile, although auspicious regarding curriculum content, failed to reach the desired standards. Rodríguez Méndez and Sival Quiroz (2008) have conducted an in-depth study of how 19 university programs for initial teacher training, which had been the beneficiaries of the FFID, used ICT as a pedagogical resource. Their analysis shows that the issue is addressed in lectures and complemented by practical activities in computer labs, and, to a lesser degree, also involves collaborative work and project design. The subjects are commonly denominated educational IT and educational computing and cover topics related to the design and operation of computers, use of operating systems and productivity tools (word processor, spreadsheets and presentation software), and use of the Internet as a resource for communication and data search. These subjects reveal clearly an operating approach to ICT tools in the programs analyzed. They do not present ICT as elements that can contribute to the professional development of teachers, they do not emphasize the opportunity to share experiences and products validated by their peers, they do not account for the benefits of ICT in school management, let alone lead to knowledge and reflection on the role of ICT in society, which could lead to debate about their ethical, legal and social issues.

Unfortunately, there are few studies that provide detailed analyses of the content of curricula and the syllabuses of subjects being taught to the future teachers of Latin America, which prevents drawing a clearer picture of how the skills required in education are developed. In the absence of such information, it is impossible to verify how the potential of ICT for teaching and learning is, in fact, presented to prospective teachers.

One can therefore say that “ICT and education” is a topic largely absent from the educational reform and the reform of teacher training in Latin America. Even in Cuba, where initial teacher training curricula already included the subject “computing” since the 1990s, and Chile, where ICT have

been part of the set “instrumental knowledge for teaching”, there were indications that training was to be limited to familiarizing teachers with devices and basic applications, and, sometimes, access to equipment was limited to trainers.

Brazil’s situation may be used as an example. The educational authorities’ intention to include the theme of “ICT and education” in initial teacher training became clear in 2009, when the National Policy on Education of Teaching Professionals for Basic Education (Decree no. 6,755 from January 29, 2009) and then the National Teacher Training Plan for Basic Education (Normative Decree no. 9, from July 1, 2009) were implemented. Decree no. 6,755/2009 sets forth the following as one of its objectives: “IX – to promote theoretical and methodological updates on teacher training processes for basic education, including practices related to the use of information and communication technologies in educational processes”.

Preparing trainers in the pedagogical use of ICT is one of the issues to be faced in Brazil and other Latin American countries that intend to incorporate the new ICT in their educational practices. This is not a simple task, considering the large demand to be met, but research activities in many teaching tertiary courses or psychology departments in the finest universities in the region are already able to contribute with a significant number of trainers. In this case, the challenge is how to attract and keep these people in teacher education institutions.

The limited inclusion of the theme “ICT and education” in the curriculum of initial teacher education in Latin America is part of a context of the late and uneven diffusion of these technologies in the region. Only recently have ICT acquired a prominent status in Latin American economy and society. The “computerization” of public schools played an important role in bridging the digital divide; however, it did not seem to prompt the introduction of the theme in initial training, nor result in sufficient pressure on working teachers to use ICT to make the teaching / learning processes more dynamic.

ICT IN LATIN AMERICAN SCHOOLS

The aim of improving the effectiveness and quality of education has steered public initiatives towards implementing computing in schools. Overall, literature finds the first initiatives of introducing ICT in education as those intended to introduce computers in schools, and later connectivity. In Latin America, the first steps in this direction were taken in Costa Rica (National Program of Educational Computing), in 1988, in Chile (Red Enlaces), in 1992, and in Brazil (Proinfo), in 1997.

Gradually, and encouraged by the apparent surge of the Internet in developed countries, most countries in Latin America, by mid the 1990s, had created ICT initiatives or programs for schools. These initiatives aimed at improving the quality of education through the creation of learning environments with high technological content – including the use of multimedia software and computer networks – to stimulate creativity, logical thinking and problem-solving skills. At the end of the decade, the RIVED – a regional collaborative initiative involving Brazil, Peru and Venezuela – aimed to unlock the potential of the development of educational software in universities around the region to create “learning objects” that could be used by several countries, with adjustments to

specific curricular requirements. The initiative resulted in the International Database of Educational Objects, available through the website of the Brazilian Ministry of Education.²

The results of these initiatives are evident in the number of computers installed in schools – sometimes without resources for maintenance and equipment upgrading. As emphasized by Valdivia (2008), in some countries policies are very recent and have resulted in little more than a single website with educational content, with low coverage of connected schools and qualified teachers. However, there are countries where sustainable policies have been implemented for decades, coverage is widespread, education portals have the relevant content and there is a systematic process of on-the-job training. In some of them, a new generation of policies is dawning, exploring advances in broadband and wireless connection. Mexico has been developing the Enciclopedia³ project, Chile has plans to reduce the rate of students per computer from 30 to 10 by the end of the decade, and Argentina, Brazil and Uruguay are involved in the One Laptop per Child project (*Um laptop por criança*). The Latin American Network of Education Portals was launched in 2004, creating potential to enrich content by sharing information.

From a technological and educational standpoint, Valdivia (2008) synthesizes computerization of schools in Latin America as based on at least three models – computer labs, school networks and computers in classrooms.

The computer lab is the most widely spread and criticized model. It is a convenient solution in terms of flexibility and costs for schools, but it may also produce undesirable side effects. Among the most prominent effects there is the intimidation of teachers, the separation of “computer classes” from the rest of the teaching / learning process and separation of teachers from “computing teachers” or computer technicians responsible for the computer lab. Computer labs are more often used by teachers and students out of class time for studies, research or other activities, such as email, games and browsing the Internet. A positive aspect is that they are also used for Internet access by community members, usually on weekends.

School networks promote Internet use as a basis for promoting exchange of experiences and projects and collaboration among participating schools. They widen the opportunities for research and knowledge for teachers and students to create the basis for collaborative work and exchange of experiences in everyday classroom. Examples of school networks in Latin America are RedEscolar (Mexico), Red Telemática Educativa (Costa Rica), Red Telar (Argentina) and Conexiones (Colombia).

In the third model, teachers organize teaching activities based on individual or group work supported by digital resources, but, unlike the first model, it does not require a special place outside the classroom. This model is implemented in a context where the price of laptops is reduced and wireless networks are widespread. A cart with laptops is taken to the room where they are needed,

² Objects are presented by educational level (primary school, elementary school, secondary education, professional qualifications and tertiary education) at <http://objetoseducacionais2.mec.gov.br/>.

³ Enciclopedia is an initiative that integrates several media in a special database to be used by students and teachers in the classroom. Through computers, teachers and students have access to the syllabus and the study schedule, books for teachers, program upgrades, course notes and workshops for teachers, text books from different subjects, geographic atlases showing Mexico and the world, and etc., all digitally and all in the classroom. Every class with Enciclopedia is an opportunity to have access to cinema, theater, museums, libraries, archeological sites, interactive games and books. Available at: <http://www.encyclopedia.edu.mx>.

and, in some cases, these resources are complemented by an electronic whiteboard or a projector screen showing the teacher's computer to the whole class. A variant of this model – or the seed for a new model – are experiences in which students use computers individually, within or outside the classroom, connected via wireless networks; these require the adaptation of school practices to this new scenario. Proposals such as the One Laptop per Child, which are underway in Argentina, Brazil and Uruguay, are part of this context.

Results of ICT policies in schools are difficult to assess, since there is lack of methodology, specific indicators, and systematic and reliable data. As pointed out by Valdivia (2008), the most longed-for results – i.e. significant impacts on learning – are not properly documented, and there is a consensus among analysts about the difficulty of monitoring consistent academic results in different subjects of the curriculum. What the amassed evidence has shown is the positive results on student motivation. Studies reveal that learning outcomes are highly conditioned by the characteristics of the school, its leadership and faculty, student characteristics and access to ICT at schools and at home. Nonetheless, teachers are key factors in this equation.

Expectations placed on ICT as drivers of change in schools and education are noteworthy. As indicated by Peres and Hilbert (2009, p. 239), in the 1980s computers were viewed as seeds of change and innovation in teaching and learning. In the 1990s ICT were viewed as catalysts of change and innovation in education. After two decades of hopes and frustrations, the underlying technological determinism is gradually being replaced at the beginning of this new century by a more balanced view that regards ICT as useful tools to achieve pre-set goals. A consensus is being reached that the impact of technology is not simply dependent on having access to it, but how it is used by students.

FINAL THOUGHTS

Among pending issues in the reform of education in which Latin American countries have been involved, the reform of initial teacher training and professional development processes are among the most urgent. There is a consensus among analysts that little could be achieved with education reforms without consistent and careful attention to these fundamental issues. Thus, both teaching practices and professional development require satisfactory use of new technological tools for productivity, research and to share solutions.

Unfortunately, much of the debate on the subject stems less from differences of opinion about the possible results of educational technologies and more from resistance to innovation or fear or refusal to see progress made since the time when schools received equipment and just let it gather dust. Others still believe that ICT will replace teachers, who will therefore be unable to resist the extinction of their trade. Arguments against these negative views are plentiful, and we cannot anticipate new data here. Nonetheless, it is worth mentioning that the situation of Latin America requires its teachers of basic education – primary and secondary – to be constantly updated and ready to make better and more efficient use of teaching and learning processes. Where ICT are available, teachers will benefit from knowing how to integrate them into teaching. Where they are not available, teachers must nonetheless be prepared to incorporate them when they arrive, and to use what is available for the benefit of their students.

Since teachers are not prepared to make better use of ICT in the curriculum, public schools mainly fulfill the role of reducing the digital divide, offering the opportunity for students – and communities surrounding schools – to familiarize themselves with new technologies. This is a positive result, but poor from an educational perspective. ICT in schools can and should be a useful aid for teaching and learning, developing thinking, offering a variety of information sources, facilitating the development of abstract thinking through simulations and models, and encouraging the exchange of information in collaborative work.

The development of ICT skills in the initial training of teachers is very limited in countries of the region, and, if anything, only taps the surface, not preparing future teachers to incorporate these technologies into teaching and learning.

As ICT have developed in areas other than education, the issue of their use by teachers resulted from the pressure that their development exerted upon schools and teaching / learning, combined with decades of research and development in education, though distant from teacher training schools. This requires initial teacher training in ICT no longer to be the responsibility of computing teachers, in computer labs, but to become the role of all trainers and educators in the institution as a whole. In no other way will teachers be able to overcome the technical level itself and integrate technical and educational aspects in the design of the curriculum with their future students.

Training institutions, as well as those responsible for evaluation and certification, will gain much from determining the ICT skills regarded as desirable for future teachers. There are many proposals that define competence standards for ongoing education and training, regarding them as elements of a single path for the development of teaching skills.

REFERENCES

BARRIOS, Óscar. "Hacia un nuevo enfoque de la formación inicial". In: ARÉVALO, Isabel Flores (org.). *¿Cómo estamos formando a los maestros en América Latina?* International Meeting "El desarrollo profesional de los docentes en América Latina, Lima, November 2003. Lima: Proeduca GTZ, OREALC/Unesco Santiago, 2004.

BASTOS, Maria Inês. *O desenvolvimento de competências em "TIC para a educação" na formação de docentes na América Latina*. Brasília: Unesco, 2010.

FABARA, Eduardo. "Colombia, Ecuador y Venezuela." In: ARÉVALO, Isabel Flores (org.). *¿Cómo estamos formando a los maestros en América Latina?* International meeting "El desarrollo profesional de los docentes en América Latina", Lima, novembro de 2003. Lima: Proeduca GTZ, OREALC/Unesco Santiago, 2004.

GATTI, Bernardete Angelina; SÁ BARRETO, Elba Siqueira. *Professores do Brasil: impasses e desafios*. Brasília: Unesco, 2009.

PERES, Wilson; HILBERT, Martin (orgs.). *La sociedad de la información en América Latina y el Caribe: Desarrollo de las tecnologías y tecnologías para el desarrollo*, Santiago: Cepal, 2009.

RODRÍGUEZ MÉNDEZ, Jaime; SILVA QUIROZ, Juan. "El desarrollo profesional docente en informática educativa en Chile". In: ENLACES; OREALC/UNESCO. *Estándares TIC para la Formación Inicial Docente: Una Propuesta en el Contexto Chileno*. Santiago: Orealc/Unesco, 2008.

SUNKEL, Guillermo. *Las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en la educación en América Latina: una exploración de indicadores*. Serie Políticas Sociales 126. Santiago: Cepal, División de Desarrollo Social, 2006.

VALDIVIA, Ignacio Jara. *Las políticas de tecnología para escuelas en América Latina y el mundo: visiones y lecciones*. Santiago: UN, 2008.

DIGITAL NATIVES: THE CLOUD OF THE “WIRELESS”

Rogério da Costa¹

COLLECTIVE INTELLIGENCE: WIKIPEDIA AND YOUTUBE

A close look at the events that marked the evolution of the Internet reveals without a shadow of a doubt that one of its most prominent trends is collective intelligence. In fact, collaborative work has become a landmark of Western culture in the wake of the 21st century, and its essence is the exchange of knowledge, information and communication. Wikipedia is unquestionably one of the biggest phenomena of collective intelligence; its concept was to create a large digital encyclopedia produced in collaboration with users from around the world. Since its launch in 2001, Wikipedia has grown and there are now versions in several languages. Nowadays, it has become a reference for anyone seeking information on any subject.

Also, due to increased bandwidth for Internet access and the fast pace at which digital videos have become increasingly cheaper and more popular, there has been a marked explosion of videos posted on the Web. And the great promoter and catalyst of this wave has been Youtube, a platform created in 2005, where videos can be posted by any Internet user. Just over a year later, it became the driver of a revolution in the habits of Internet users. Youtube has an increasing number of videos of all kinds, e.g. videos produced by professionals, amateurs, television networks, businesses, official news vehicles, videos retrieved from files and digitalized, and, currently, videos produced by youngsters of all ages. Combining elements of social networks, such as the communities system, and other characteristics from online television, YouTube screens are now on thousands of websites around the world. Moreover, as it is much easier to produce moving images, the content available on YouTube is expanding and becoming more diverse. It is a true universal audiovisual encyclopedia produced by the collective intelligence of Internet users.

Nonetheless, while YouTube is such a driving force on the Internet, outside the Web mobile phones are the main trendsetters in today's culture. The wireless swarm spreads to the four corners of the

¹ Professor of Post Graduate Studies in Communication and Semiotics at the Pontific Catholic University of São Paulo (PUC-SP) – research field: Culture and Media Environments). Coordinator of the Lab of Collective Intelligence (LIInC). Doctor in Philosophy from the University of Paris IV-Sorbonne, master in Philosophy from the University of São Paulo (USP), and graduate in Systems and Computing Engineering from the State University of Rio de Janeiro (UERJ).

planet. Virtually everyone is under the coverage area of a mobile operator. Currently there are over three and a half billion devices in use, and the launch of a new generation of mobile devices has confirmed what used to be viewed only as a trend in 2002; i.e. the Web is extending itself to mobile phones, and vice-versa. Initiatives that rely on the synergy between mobile phones and the Internet are springing up, and the massive archive of images from YouTube is already accessible in the palm of their hands.

MOBILE SOCIAL NETWORKS

The new essence of social change has a name – mobility. Being “always connected” anywhere is now critical. This reveals that the actual revolution in wireless computing is not just commercial or technical, but social. Connected at all times and everywhere, people can communicate and cooperate in new ways. Nowadays, data services for mobile devices have become an important platform worldwide, not only for receiving or sending audio and video content, but also for group interaction. Voice and text communication, which were no strangers to us in the early 2000s, are joined by images and videos in regular message exchanges among individuals and groups of users of portable devices. And let’s not forget *multiplayer* games for mobile phones, which are also becoming increasingly more popular among Brazilian users.

The mobility revolution had already been foreseen by Howard Rheingold (2002). First of all, it is worth remembering that while the world of desktops raised questions about the deterioration of physical relationships among human beings, mobile devices started indicating that virtual communication would become a powerful medium to promote real encounters. Landline phones had long been enabling people to significantly increase their face-to-face meetings. Nowadays, with so many collective, political and artistic events being enabled by the mobile phone network, its potential for transforming the dynamics of social movements is indisputable. Second of all, there is the next generation of these devices, which have already incorporated GPS functions, enabling a range of uses that combine communication and georeferencing. It is equally noteworthy that very soon we will no longer distinguish between conventional mobile phones and *smartphones*. All mobile devices will be “smart” devices. The ubiquity enabled by these devices has created a vast unbound universe of possibilities for all kinds of exchange of information and entertainment. Both from the perspective of urgency (accessing information anywhere, anytime) and entertainment (watching movies, *playing* group games or alone), *smartphones* are embedded with technology that combines multiple media in one device (phone, Internet, television, game console, and desktop features). This corroborates a trend foreseen in the late twentieth century – the smart technology of chips should spread to all kinds of devices available, and they will all very soon be interconnected via wireless networks.

Thus, one of the most prominent trends is mobile communities, which rely on the use of portable devices to operate. It may be hard to imagine mobile virtual communities as something similar to social groups. For example, how do they work through devices such as mobile phones, palmtops and tablets? Do our definitions of community still apply in this case?

Virtual communities based on mobile phones, PDAs and other wireless devices have been increasingly used to support the coordination of group actions in localized geographic space. Thus,

we can rightly assume that the essence of these communities is movement, gathering groups in physical spaces. There are groups of teenagers connected through their mobile phones in Helsinki, Finland, for example, who are widely known for being able to arrange meetings at malls in a split second. They arrive in swarms! Another example is the so-called *flashmobs*, in which groups gather for instant political acts and disperse in minutes. Nonetheless, the most famous example is the overthrow of the president of the Philippines, Joseph Estrada, who fled when thousands of protesters gathered outside the Government Palace to protest. They arranged the gathering via text messages in less than an hour! – and without central management. Howard Rheingold has named this phenomenon *smartmobs*.

The fact is that these communities literally enable many people to find each other and meet as groups. This is rarely the case of Internet-based communities. However, meeting in person seems to be the be-all and end-all of these wireless groups. Rheingold lists activists who come together on the streets and youngsters who meet at clubs. There are even websites in Japan offering a unique service – by creating a profile and indicating an affinity profile, users may get calls on their mobiles when other people matching their chosen profile are within a radius of 50 meters. Both phones ring at the same time indicating that there is someone with the chosen profile in the vicinity. Young people seem to have an endless potential for transformation in their hands.

Another striking example is a proposal by “cyborg activist” Steve Mann, who proposes the use of portable devices as a counter surveillance tool in public spaces (see <http://genesis.eecg.toronto.edu/>). It is no secret to anyone that public spaces have been literally invaded by video cameras continuously recording images of us. Mann began an experiment in which he carried on his chest, over his shirt, a dome (such as those used to hide cameras in elevators) with a webcam turned on and connected to the Internet via portable device. His shirt read: “Smile, you’re on camera!” He conducted several experiments in stores where customers were filmed at the time of purchase. Steve would also film the seller. Images were instantly shared with a mobile virtual community, which thus functioned as counter surveillance to the store system. This example illustrates how political activism may be creative when using portable means of communication.

In New York, another well-known example are magic bikes, bicycles carrying WiFi hotspots, providing open access to the Internet wherever they go (see <http://www.magicbike.net/>). This initiative explores a new strategy to provide Internet access in urban spaces. Wireless bikes can take wireless Internet access to remote areas and communities. The protagonists of this project say that it is a mixture of public art and techno-activism, as they provide an *ad hoc* network at places and times where art performances, cultural events, and public events are taking place, or simply enable communities that are digitally excluded to network.

These experiences seem to show that a revolution of habits and customs is already underway, forged by a generation of young people and teenagers who are very far away from their desktops. The very metaphor of networks seems to have been transformed. What we see emerging is a generation that will live immersed in the “cloud of the wireless”. Anywhere and anytime, what matters is whether you are in or out of the cloud.

SOCIAL NETWORKS AND VIRTUAL LEARNING COMMUNITIES

What would be the role of social networks in schools? This question is still widely asked by countless educators who show concern or uncertainty regarding the use of collaborative tools in their teaching programs. Social networks and virtual communities, as it turns out, promote both content and people, both what has been said and who has said what. After all, people are the sources of information on contents or on how to reach them. People encourage, suggest, and influence students to research specific contents.

Nonetheless, in the specific case of students, who are these people? They are teachers, fellow classmates, teachers of other classes recommended by classmates who attended and enjoyed their courses, friends of friends, parents and relatives, club mates, and etc.

These people are the personal network of each student and, believe it or not, they are the most interesting thing in their lives, significantly mobilizing their voluntary attention. This voluntary attention is precious energy that must not go to waste; instead, we should encourage and nurture it, capitalizing on it for the production of knowledge. Social networks, created through computer and mobile phone networks, currently represent one of the most consistent experiences of consolidation, expansion and capitalization of personal networks. The virtual communities that preceded them have been around for over twenty years, but only recently have become a phenomenon deemed worthy of scientific and pedagogical investigation. This phenomenon shows that it is essential to enable relationships between people, the various ways in which they will enter into synergy and, consequently, transmit information and create knowledge.

From this perspective, content production and organization fundamentally depend on how relationships among people are established. Social networks enable cross communication among users, circulating content and keeping it alive. Organized content that is stagnant becomes lifeless!

In fact, somehow we began to realize that people act most of their time as content indexes for other people, and this is no different in schools. One of the most interesting examples of this approach was, undoubtedly, the initiative of *The New York Times*. In 1999, it launched a virtual community called *Abuzz*, which functioned exclusively as a Q&A platform. This initiative involved a lot of planning, not only from the technological standpoint, but also on how to manage and encourage people to get involved. Its operation was simple: questions were posted by community members, and the system would direct the questions to those who had closer profiles. Interested persons would reply directly via email. In just six months, more than half a million people had already joined the community. It was terminated around 2004, when another initiative for sharing knowledge was being consolidated – Wikipedia.

Another interesting movement is the so-called *virtual agoras*, which are websites created exclusively for political debate. A good example is Speakout (www.speakout.com), a non-partisan initiative that encourages discussions on topics ranging from local community problems to national issues. The technique used by the promoters on the website's forum is interesting: there is always a controversial issue, which is given two opposing arguments (pro and con). Participants exhaust the issue, and their goal is not only to find the right answer, but to show that good arguments can be created to defend both sides. Essentially, it is an in-depth exercise of citizenship, because the key issue is not just agreeing on a specific position, whatever it is, but to learn the difficult art of questioning, perceiving through various arguments the multiple views that can be construed from a single problem. Pros and

cons are ultimately not so important, because we realize that the problems are much more complex than we originally thought.

THE CHALLENGE OF MOBILE DEVICES IN EDUCATION

Not infrequently, teachers tell youngsters to keep their phones off in the classroom. After all, mobile phones are for talking, distracting students, and cannot thus be switched on during class activities. After years trying to incorporate computers into teaching – and without achieving results that can be regarded as satisfactory – teachers and educators find themselves facing a new challenge: mobile phones have become youngsters' passion. Recent research from the University of Navarra, Spain, sponsored by the Telefónica Foundation, yielded clear results on the use of mobile phones by children and teenagers. No less than 82% of the respondents reported owning a mobile phone. Among children, 45% had managed to get a mobile phone as a gift.

If these devices were only for communication – as they are still viewed by many educators – it would be hard to imagine an interesting educational use for them. But, in fact, these small devices are being used for so many other things, that it is hard not to imagine educational uses for them, not only in the classroom, but especially for extracurricular activities.

Thus, any educational activity should include taking pictures and recording videos, sending and receiving files via Bluetooth or playing educational games. Recent innovations soon to be available on any device are perhaps even more interesting. Research conducted by the Mobile Experience Laboratory, of the MIT (<http://mobile.mit.edu>), indicates an increasing synergy among people, places and information. The urban aspect is of great importance in these cases. In fact, communication technologies are still viewed as a means of overcoming distances and, therefore, of *saving* (or abstracting) space. The virtual environment has always been censured as the “place” which alienates people from socializing and relating to each other, which isolates young people, thus moving us further away from relationships in physical spaces. Recent experiences with mobile devices have shown other possibilities that indicate otherwise: how can we integrate people into their urban space by using mobile technologies? According to studies by Mobile Lab, what matters is not only the type of project implemented, but the effort to create a new paradigm for communication technologies. They may allow people to use the space where they live in a smart way, so that they are able integrate their habits and attitudes into the collective intelligence, thinking for benefit of the place where they live.

Social networks, so popular among youngsters, are used to enable people to organize themselves, e.g. to organize a car pool scheme to go to work. They are also used, for example, to consult with friends, via mobile phone, about tasks being performing. From examples that range from reinventing bus stops, such as smart digital terminals, to tagging historic places, they create a vast number of possibilities for the use of mobile devices in education.

While we worry about whether to allow our youngsters to have Internet access, these studies indicate how to reintroduce young people in urban space issues through communication networks.

REFERENCES

MANN, S.; NIEDZVIECKI, H. *Cyborg: Digital Destiny and Human Possibility in the Age of the Wearable Computer*. Toronto: Doubleday Canada, 2001.

RHEINGOLD, H. *SmartMobs: The Next Social Revolution*. Cambridge, MA: Perseus, 2002.

SALA, X. B.; CHALEZQUER, C. S. *A geração interativa na Ibero-América*. Madri: Coleção Fundación Telefónica / Ariel, 2008.

THE ROLE OF INFORMATION IN SOCIAL DEVELOPMENT

Ladislau Dowbor¹

"Information makes us all equal."
(Dando, Antares Slum, Rio de Janeiro)

The great driver of society's transformation – the elephant in the room, so to speak – has been the increasing momentum of technological transformations. Undoubtedly, there have been other epic moments, e.g. the Ancient Greeks, the European Renaissance and the explosion of scientific knowledge in the wake of the twentieth century – electricity, the telegraph, railway transport, airplanes, cars, the theory of the relativity, and etc.

However, nothing compares to the unparalleled development that followed World War II – from large scale events, such as telescopes in orbit and man's landing on the moon, to the realm of small molecules, such as the DNA and nanotechnology, fine chemicals, bioengineering, advancements in means of transportation and the spread of education, which has currently reached almost every corner of the planet. Knowledge has become the center of the process of cultural, political, social, and economic change. We are beholding the knowledge society – which, indeed, has knowledge, though not followed closely by social and political structure.

As part of this process, the revolution enabled by the information and communication technologies, which drives the potential of all fields of research, has become particularly important. By progressing from "drawn" signs, such as the letter "a" or the number "2", to digital notation in "0s" and "1s", it has become feasible to record human knowledge in different subatomic particles and to transmit it on electromagnetic waves. This advance has enabled mankind's creative side to flourish – information and communication technologies become widespread at the same moment in time as economic

¹ Ladislau Dowbor is a doctor in Economic Sciences from the Warsaw Central School of Planning and Statistics, a professor at the Pontific Catholic University of São Paulo and a consultant for several United Nations agencies. He is the author of several books and articles. His numerous publications on social and economic planning are available, in full and free of charge, as Creative Commons, at the website <http://dowbor.org>. Email: ladislau@dowbor.org.

activities acquire more in-depth knowledge. How could the sequencing of the double helix of life have been possible without computers?

In this context, the role of ICT is to drive the entire process forward, because, in addition to being new technologies themselves, they act as instruments of multiplication and dissemination of knowledge in all fields, i.e. a revolution within the revolution. Knowledge dematerializes, spreads across the planet, traveling at the speed of light, and is accessible today from a simple mobile phone anywhere.

Technologies enable us to achieve more with less effort, and undoubtedly create opportunities for progress. It has been calculated that a man using electricity, fuel and other sources of energy uses 156 times more energy than his muscular strength would allow. We have powerful levers. Nonetheless, availability of more powerful means, when the latter are used negatively, only drives adversity. Nowadays, we are able to chemically synthesize very cheap drugs, without necessarily relying on the production cycle of coke and poppy, and this is destroying hundreds of millions of people's lives. Moving fast with no direction creates even bigger problems, and technologies do not have the answer for that.

New technologies enable the design of speculative global systems, which artificially increase the prices of food; advanced means of groundwater exploitation are leading to the depletion of centennial groundwater reserves; the massive use of automotive vehicles is leading to urban collapse; widespread and irresponsible consumption of fossil fuels is leading to climate change, i.e. the greatest global threat; modern fishing technologies have enabled us to easily track down and exploit life in our oceans; and the expansion of monoculture and deforestation are leading to soil sterilization and boosting climate change. We have been watching in a state of numbness and powerlessness as this dramatic sequence of events unravels quickly before us, with its positive – we proudly carry the latest mobile phone in our pockets – and threatening aspects. Technology in itself is not the problem; the problem is how it is used, the processes by which powerful technologies are produced, while our political structures remain archaic. This imbalance between the accelerated pace of technology and the remarkably slow pace of cultural, social and political maturity is the cause of dangerous tension, i.e. our biggest threat.

Central to the dilemma, therefore, is the decision making process of how to use new potential, who controls it, who has access to it and for what purposes. Technologies multiply in our inherited society and are accompanied by their tragic imbalances. The latter can be divided into two articulated axis: environmental tragedy, directly linked to the increased potential for global destruction – devoid of corresponding governance – and social tragedy, which results from new mechanisms by which these very technologies create inequalities, e.g. through global financial systems.

It is noteworthy that technological advances are the result of numerous research initiatives in basic research and in economic development, predominantly led by the public sector and the private sector, respectively. They consist in a widespread social process, in which different sectors benefit from the advances in others, as thoroughly analyzed by Lawrence Lessig (2008) and Toffler (2006). However, although the scientific process itself, which evokes friendly images of an inventor in his lab, is perceived as positive, the reality is that few scientists have any control over what they develop. They do not get to decide whether a new molecule will be used as a medicine or as a pesticide, or whether drugs capable of restricting the HIV will become widespread across the planet, or will be restricted to ensure higher prices, and etc. The use of technology is controlled by

corporations, and these, in turn, are controlled by marketing, finance and law experts. Scientists are urged to stick to their labs.

Thus, good and evil are always hand in hand. Developing antibiotics is good, but its widespread use in livestock – which contaminates the meat we eat – is not. Better still, it is good for the company that sells antibiotics and unscrupulous breeders, but bad in terms of final impact on the population. Removing railway tracks in order to sell more cars seems preposterous, but engine designers are not to blame; the problem is in the decision making process, i.e. in corporate power. The latter evidently prioritizes decisions that promote its own – directors' and shareholders' – interests. They will only use and expand the use of cleaner technologies, such as more efficient hybrid or electric engines, if under external pressure. However, this pressure is contained when corporations finance political campaigns, and elect those who will defend their interests. The gap between what motivates research, i.e. the exciting creative dynamics, and those who decide how its results are used, i.e. to generate profits at any cost, becomes huge.

What we are hereby suggesting, regarding humanity's prosaic interests, is that making the most of the fantastic technological revolution that we live in is dependant upon the democratization of economic processes. This theory is discussed in more detail in the essay "Democracia econômica" (Economic Democracy), particularly in the chapter "A economia do conhecimento" (The Economy of Knowledge). Only when society takes ownership of information on decision making processes in corporations and governments will its pressure begin to create other dynamics, more closely in line with general interests. First and foremost, understanding that the economy of knowledge radically shifts the concept of scarcity – one of the pillars of economic sciences in the last century – is paramount. A watch given to someone else is no longer mine. An idea given to someone else is still mine. In the economic jargon, knowledge is a non-rivalrous asset, i.e. its consumption does not reduce stocks. Nowadays, the primary value of most goods is less related to materials and labor; it is based on the knowledge embedded in them. Thus, in macroeconomic terms, knowledge creates wealth when it multiplies and spreads, not when it is locked.

Knowledge produced can be multiplied endlessly, and it costs virtually nothing to spread it, enabling users to access it at their will. Therefore, it may be viewed as a powerful driver of democratization. Nonetheless, from the microeconomic perspective, corporations are not seeking social development; instead, they are interested in making profits, and for that it seems only natural to monopolize knowledge, thus creating scarcity. They artificially create obstacles to access in order to ensure profits, and create the economy of tolls.

Ignacy Sachs (2010) puts it simply and clearly: in the last century, economic power relied on the private control of production assets, machinery, factories, and etc.; nowadays, power results from controlling information and knowledge. Where before there was a gate, now there are use restrictions, copyrights, patents and royalties. Today's corporations employ efforts to restrict access, in order to demand toll payments. The legitimate and well intended concept advertised is always one of protecting the defenseless author, but in fact, it is about ensuring the profits of large intermediaries. Rights often belong to those who provide material support, not to the creators.

Results are straightforward: in the top universities in the country access to book content is denied, and researchers only have authorization to photocopy one chapter. According to surveys by the GPOPAI, 30% of the recommended literature is sold out, but cannot be copied. Hence, on one hand, significant resources are spent to educate new generations; whereas, on the other hand,

access to knowledge is impaired. Naturally, a company that has published a book and its author will seek compensation – and that is legitimate. But why deny access, or make it so expensive that it becomes accessible only to the wealthy? The MIT, in the U.S., has created the concept of OpenCourseWare, open course, such as Linux created open source.² All publications from all professors are available online, free of charge, at the portal www.ocw.mit.edu. In a few years, more than 50 million scientific texts have been downloaded worldwide from the MIT alone. One can only wonder at the significance of its contribution to knowledge, and to scientific progress in general.

How does this compare with the interests of the publisher and the author? They are entitled to payment, but not to prevent access for non-profit scientific communication. And whoever likes a book may buy it. Even renowned books are bought more often when widespread access to them is gained easily. It used to be said that television would mean the end of cinemas. That was clearly nonsense, and banning television to prevent the demise of cinemas would have been absurd.

Knowledge spreads as the primary driver of wealth production, is easily and freely transported online across the globe, and has a non-rivalrous nature, so the rules of the game must change. Most people are unaware that corporate lawyers have managed to extend copyrights to prevent open access for seventy years after the death of the author. Twenty-year patents on medicines, in an era of extremely accelerated transformations, are unacceptable. Books by Paulo Freire, who campaigned for the democratization of knowledge, are denied free access until 2050.

The absurdity of the situation is leading to the creation of numerous alternatives that seek to circumvent attempts to deny access to knowledge and full use of new technologies. The book *Wikinomics* shows how many companies have stopped denying access and, instead, are now seeking mass collaboration from clients. By enabling access to their information and requesting contributions they are actually doing better. A survey called “Embezzlement” reveals how corporative tolls on knowledge work, and how they prevent progress and larger profits, by preventing productive contributions. *Cognitive Surplus* shows that humanity has a vast host of knowledge capital stored in people’s minds, tragically underused. By taking a chance, and creating an impressive global source of information, *Wikipedia* granted everyone a chance to contribute with their own knowledge, which would otherwise be stationary or available only to them. It is also curious that many people contribute financially to *Wikipedia*, despite there being no obligation, by paying what they think the services received are worth. These issues are discussed in detail in our article “Da propriedade intelectual à sociedade do conhecimento” (From Intellectual Property to the Knowledge Society).

Human beings are gifted with intelligence, and wealth is not a synonym of intelligence. In an era when economic development is increasingly more dependent on the knowledge embedded in production processes, enabling the two thirds of the underprivileged global population to access knowledge may be a promising way of simultaneously tackling inequality and, through smarter processes, environmental challenges. As a matter of fact, we should not allow access, but promote it.

² More information available at <http://web.mit.edu/newsoffice/2009/open-access-0320.html>.

A simple but powerful image comes from an experience in the Antares slum in Rio de Janeiro, experience awarded by Trip Transformadores.³ When implementing broadband access in the slum, Dando and his companions discovered, according to Claudio Prado, that there may be no jobs, but there is always work to be done. And enabled by Internet access, a wide range of services became available from the slum, such as design, cultural production, and online computer support, among others. In the age of “immaterial” economy, of the “intangible”, access to factories is no longer a requirement; all that is needed is access to the global system of knowledge production. “Information makes us all equal,” declared Dando when presented with the award.

Globally, a recent evaluation of the dynamics of the use of technologies in rural settings produced an excellent study (IAASTD, 2008). Overall, the same technologies being used in monocultures (more pesticides) to create low employment levels (two hundred hectares per job in soybean monocultures), to deplete water reserves and to control production by a select group of multinational companies (Cargill, Monsanto, Bunge, etc..) can be used to create a better dynamics, with intercropping systems, smart irrigation, first transformation technologies for small producers, mixed farming that increases employment, production closer to end consumers, and etc.

In education, as previously stated, rather than progress, what is required is a revolution: education is viewed less as an institution, providing facilities where children and young people spend most of their lives – thus allowing adults to work – than as a permanent system for knowledge management. Initiatives such as “Minha Escola, Meu Lugar” (“My School, my Place”) in Santa Catarina, or “Arranjos Educativos Locais” (“Local Educational Settings”) in Parana, or the reference initiative, “Piraí Digital” (“Digital Piraí”), in the state of Rio de Janeiro, are the first signs of a profound transformation.

There are countless successful experiences. There are countless attacks too – it does not take more than turning the radio on to hear grim statements by oligopolies pleading for us to be ethical. They make serious claims that our ethics is upside down. Just outside several cinemas, universities or cultural spaces, there are people illegally selling Antonioni’s, Kurozawa’s, Fellini’s, and Jean Renoir’s films, hundreds of the giants who created the cultural wealth of the film industry. Whereas, at official stores, which are full of advertising materials, we are able to rent or buy essentially a pile of rubbish, with rare hidden gems. It is curious to note that our culture has become clandestine, and the culture industry prevails. If it were not for the men who sell pirate films on the sidewalks, I would not be able to bring home the gems of human creativity that I play for my children. Where is the logic in that?

Claiming it to be about ethics, rights or laws is bogus. The American lawyer James Boyle states that an idea is not a natural property, such as my watch would be (which I may choose to wear or not). Patents and copyrights themselves were created to protect a commercial producer from another commercial producer, not to prevent user access. It is so clearly not a natural right, that it has been set to expire after a certain period of time and become public. However, by endlessly extending the validity of such rights, corporations’ legal advisors have made access virtually useless and outdated when finally allowed.

It is also noteworthy that the concept of intellectual property was not designed because an idea had to be owned, but because it was thought that a period of exclusive access would encourage people

³ Watch video available at <http://bit.ly/fuKOVh>.

to come up with more ideas. That is, if the system is preventing access to new knowledge, it is, in fact, producing an opposite effect to the intended. In this case we also have a mixture of good and evil: Granting a short period of exclusive rights is good to stimulate creators, but if this period is extended over decades to the point of halting progress, it is bad.

When Lessig asked the audience attending his lecture at Harvard whether they adopted illegal practices to access knowledge online, more than 70% of them admitted to doing so. Lessig concludes that progress results from an ongoing process of innovative articulation of previous innovations; we copy each other, and add our own new twists (Lessig, 2008). Internationally, Chang has masterfully demonstrated how developed countries have copied each other, including through large systems of economic espionage still in use, and, at a certain moment in time, decided to deny access to poor countries. Chang's "Chutando a escada" (Kicking the Ladder/2003) is about the history of countries who took ownership of the knowledge of others, but now want to prevent others from accessing it, and "kick their ladder". They speak naturally of ethics, even when trying to patent an Indian rice species or the Brazilian *cupuaçu*.

Initiatives must focus on enabling access, particularly widespread access to broadband. Few people know that the common "www", which allows us to access knowledge across the planet, was developed by Tim Berners-Lee at the Geneva nuclear research center (CERN), and that Tim refused to patent the system because he viewed it as a contribution to mankind, which nowadays is managed by a non-profit consortium. Mankind as a whole benefits from this, including Google and Microsoft. We all browse happily through "www"s, which enable us to exchange ideas freely across the planet. There was no shortage of proposals to set up tolls for this as well.

The idea is clearer when compared to walking on the streets – no one pays to walk on the streets. However, there are costs involved in maintaining the streets, and we pay for these through taxes. It would not be practical to set up tolls all over the streets, although it seems to be happening on most parking lots or highways. The fact that everyone can walk freely on the streets and avenues is simply more practical. And it makes sense, because free traffic enables the streets to be economically attractive for businesses, gas stations, and etc., which pay taxes that, in turn, pay for street maintenance. Nothing is free. But the Internet, by traveling on electromagnetic waves, does not need to build streets and sidewalks – waves are public and free, a gift of nature. It is only natural that knowledge is transported on them across the globe, freely, as a public service. In contrast, free movement and free access enable the creation of several economic applications, which, in turn, may be paid for.

This whole field is controlled by ideological fundamentalisms, hypocritical claims to ethics, and useless persecutions. Youngsters, in particular, struggle – they cannot afford the toll charges charged by corporations. As a matter of fact, youngsters have little money and lots of time – they may use their time, rightfully, to have access to knowledge anyway, which in schools would be regarded as an obligation, not piracy. In contrast, as explained by Alperovitz, adults have money and little time: differentiated products that are paid for cater for their needs.

We must bear the objective mentioned above in mind: i.e. to ensure that knowledge is widespread, because society as a whole will become more prosperous; e.g. producers will have more access to clean technologies, thus protecting the planet, contributions to the economy of knowledge may spread, even to poorer societies, and this may reduce the significant inequality that now

economically isolates the four billion people gently classified by the World Bank as people who “do not have access to the benefits of globalization.”

With clear goals, the path ahead leads to leaving hatred and ideologies behind and pursuing what actually works. We are currently clumsily playing the game by rules that were developed for an economy of physical assets – in the twentieth century – which aim to reduce everything to private property, not by the rules of a new society, born in the twenty-first century. Impairing progress or monopolizing the appropriation of innovations simply does not work.

REFERENCES

- Alperovitz, Gar Daly, Lew. *Apropriação indébita: como os ricos estão se apropriando da nossa herança comum*. São Paulo: Editora Senac São Paulo, 2010.
- ANDERSON, Chris. *Grátis, o futuro dos preços*. São Paulo: Campus, 2010.
- BOYLE, James. *The Public Domain: Enclosing the Commons of the Mind*. New Haven and London: Yale University Press, 2008.
- CASTELLS, Manuel. *The Rise of the Network Society*. Oxford: Blackwell, 1996.
- CEPAL. *A hora da igualdade*. Brasília, 2010. Available at: <http://bit.ly/bqwYAh>. Full manuscript in Spanish: *La hora de la igualdad: brechas por cerrar, caminos por abrir*. Santiago, maio de 2010. Available at: <http://bit.ly/bA9yrl>.
- CHANG, Ha-Joon. *Chutando a escada: a estratégia do desenvolvimento em perspectiva histórica*. São Paulo: Editora da Unesp, 2003.
- DAVIDSON, Cathy N.; GOLDBERG, David. *The Future of Learning Institutions in the Digital Age*. Boston: MIT Press, 2009.
- DOWBOR, Ladislau. *Da propriedade intelectual à sociedade do conhecimento*. 2009. Available at: <http://bit.ly/8nIk61>.
- . *Democracia econômica: alternativas de gestão social*. Available at <http://dowbor.org/10demoecovozes3.doc>. Updated in December, 2010.
- GPOPAL. *Direitos autorais e livros didáticos*. Seminário “Direitos autorais e educação”. Ação Educativa, 24.3.2009. Available at: http://www.gpopai.usp.br/wiki/images/5/53/Seminario_ae.pdf.
- IAASTD – Evaluación Internacional del Papel del Conocimiento, la Ciencia y la Tecnología en el Desarrollo Agrícola. *Resumen del Informe de síntesis*. Available at <http://dowbor.org/ar/08iaastdesp.pdf>.
- LESSIG, Lawrence. *The Future of Ideas: the Fate of the Commons in a Connected World*. New York: Random House, 2001.
- . *Remix: Making Art and Commerce Thrive in the Hybrid Economy*. New York: Penguin, 2008.
- ORTELLADO, Pablo. *A educação e os livros didáticos*. Universidade de São Paulo, 2009. Available at: http://www.gpopai.usp.br/wiki/images/5/53/Seminario_ae.pdf.
- RIFKIN, Jeremy. *A era do acesso*. São Paulo: Makron Books, 2001.
- SACHS, Ignacy; LOPES, Carlos; DOWBOR, Ladislau. *Riscos e oportunidades em tempos de mudanças*. Fortaleza e São Paulo: BNB/IPF, 2010. Available at: http://dowbor.org/riscos_e_oportunidades.pdf.
- SHIRKY, Clay. *Cognitive Surplus*. New York: Penguin, 2010.

TAPSCOTT, Don; WILLIAMS, Anthony. *Wikinomics: como a colaboração em massa pode mudar o seu negócio*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2007.

TOFFLER, Alvin; TOFFLER, Heidi. *Revolutionary Wealth*. New York: Doubleday, 2006.

EDUCATION AND DEVELOPMENT: REGULATION MODES IN EDUCATIONAL SYSTEMS

Marisa Duarte¹

This article presents the results of the first studies conducted under the project submitted to the Anísio Teixeira Chair, of the Program “IPEA/CAPES Chairs for Development”. The ongoing research aims to examine the sociology of education in Brazil based on the binomial “education and development”, and its premises include new forms of sociability forged over twenty years of regular elections and the reintegration of the country in the globalized capitalist economy. This article does not intend to be a homogeneous and coherent text, or a harmonious theory about this relationship. Nonetheless, its underlying question explores the fragility of the regulation systems contributing to the governance of new players in the Brazilian educational system.

There are two separate origins to this study. On the one hand, it is a free interpretation of the article by Ball (2008), aimed at dissecting the changes underway in the Brazilian educational system. According to Ball, there have been moments when the course of perspectives on sociological analysis was rerouted – concurrently with the production of expert knowledge on teacher training and education management – contributing to the creation of “conditions favorable” to the implementation of new systemic governance instruments. If Foucault’s inspiration is central to the construction of the argument based on Ball’s (2008) perspective, in which systemic changes promote the development of new governance modes, a second analytical perspective is introduced to shed light on the tensions and conflicts in the development process. Resorting to the concept of public sphere (Habermas, 1984), we are able to relate the tension in the educational system between new players in the Brazilian social scene – with new perspectives on schooling – and those who believe and claim education to be a right that should be provided by the government.

¹ Associate professor at the School of Education of the Federal University of Minas Gerais (UFMG). Grant researcher at IPEA, Anísio Teixeira Chair – research on public policies in education as part of the Graduate Program of the School of Education of the UFMG.

EDUCATION AND DEVELOPMENT: THE ROLE OF GOVERNMENTAL PLANNING

In the field of sociology of education in Brazil, the initial association between the concepts of education and social development relates the increasing number of institutions, courses, students and professionals with the growth of the educational system. Increasing availability and services are viewed as educational and, consequently, social development. In this approach, the latter results from improvements in income distribution, level of education of the population, basic sanitation, instead of economic aspects, measured by production, services and etc. Social development is viewed as a product of the expansion and differentiation of the educational system, teleologically regarded as societal modernization. In this perspective, the educational system would promote the development of the population by enabling individuals to socialize massively and comprehensively; social segregation would then be potentially based on merit. However, this development is not the same in dimension and intensity across the country. Internally, there are underdeveloped regions, as well as regions with high educational standards in Brazil.

The work of Cunha (1988) is a key reference for the criticism of economic conceptions, focused on the individual training of human resources. The Brazilian education sociologist argued against the current assumption that education would enable individuals, bearers of types/amounts of knowledge, whatever their social background, to ascend socially based on their individual merit. The ideological role of schooling was to disguise education's inherent mechanisms of discrimination, as well as those inherent to the economic structure. The criticism against the role of education as a promoter of development was accompanied by a criticism against the national development model, in which economic growth per se was believed to solve problems, such as non-inclusive inequalities and marginalization.

However, Cunha upheld, and probably still does, a sociological perspective in which potential development is related to governmental planning. In this respect, he analyzes the expansion of tertiary education in the wake of the 1988 Constitution: "It is clear that the development of tertiary education has been based on "teaching improvisation", in the context of the patronage that prevails in public and private institutions" (Cunha, 2007, p. 797).

The implicit political strategy is highlighted by Domingues (1999), who states that the government seems to be the agent – the "collective subjectivity" – whose role is crucial in promoting the development process. Analyzing the work of Costa Pinto, Domingues reveals that the Brazilian sociologist defined development as "an ongoing, intentional and global process of social change, not just economic or technical, which intensely mobilizes society, including the government" (p. 84). On this subject, he also added:

Development would then be a particular form of modernization, typically and profoundly affecting the country's productive structures, its class structure, and political and social democratization, by incorporating masses into the nation, followed by changes in Brazil's dependence pattern in the international scenario. (Domingues, 1999, p. 85)

In the perspective derived from Costa Pinto's work, the country's development requires the government to take on a leading political role, specifically in planning. In this sociological tradition, the development of Brazilian society is mediated by the government's intentional and structured action – i.e. through planning – as it is the one player capable of mobilizing society towards more profound changes. Currently, this sociological perspective is implicit in the hegemonic propositions of the Brazilian Conference on Education:

In view of CONAE's purpose to mobilize society in favor of education, the reference document is based on the need for the government and Brazilian society to face at least five major challenges [...]. Therefore, the construction of a National Educational System requires reassessing the role of federal agencies, ensuring the implementation of common educational guidelines throughout the national territory, in an attempt to overcome regional inequalities. Thus, the goal is to design national public policies on education that can be implemented nationwide by regulating the specific role of each federal entity in a collaborative system, as well as the role of private education by governmental agencies [...]. In the Brazilian education scenario, marked by educational plans and projects, the proposition and implementation of policies must be coordinated, as well as systematic planning initiatives. In turn, all of these must be articulated by a national education policy aimed at following up, monitoring and assessing them. (Brazil, 2010)

Governmental initiatives and social mobilization are key to the creation of an educational system – i.e. the promotion of structural changes, especially towards granting universal social rights – that will entail common educational guidelines aimed at overcoming inequalities, by regulating the power of federal entities. The 2010 National Conference also states that such goals require fiscal and operational resources. However, the desired changes require social mobilization combined with governmental action.

Hence, the transformations in Brazilian society promoted by the expansion of democratic governance and greater participation in the globalized capitalist economy must be analyzed. These transformations have created new subjects and forms of sociability, which clash with the current bureaucratic and corporate role or patronage system.

EDUCATION AND DEVELOPMENT: THE EMERGENCE OF NEW FORMS OF SOCIABILITY

By closely relating modernization and development, perceived in the projects and movements of various collective subjectivities contributing to it, Domingues observes:

The recent developments of modernity in Brazil have been driven by powerful processes of “detaching” subjects from more ingrained and stable relationships. Nowadays, even in terms of the subjective structure of individuals and collectives, such as the workforce, processes of individualization are more marked, the family structure changes, the role of women changes; social “democratization” related to this individualization progresses, at least in terms of citizens

claiming their rightful position within society; the economy is affected by a demand for more flexible and efficient processes; the expansion of consumption makes increasing options available to individuals, as long as, naturally, they possess the minimum conditions to gain access to them. Thus, individual existence is potentially broader. (Domingues, 1999, pp. 86-7)

Domingues' analysis on modern processes of individualization relates them with the diffusion of citizenship, viewed as a "real abstraction" in which individuals seek shelter. Detachment-reattachment-further detachment processes are social development processes in contexts in which the "neoliberal adjustment" of Latin American countries created obstacles to the universalization of services that promote the rights of citizenship.

Authors such as Souza (2010) observe that one of results of these processes of detachment and production of new identities is the emergence in the country of a working class of "fighters", or entrepreneurs, who have absorbed the concept of the "self-made man". For these individuals, formal education is an essential asset,² despite the fact that their integration and inclusion in the workforce is due to new forms of sociability, largely resulting from hard work and/or money. How does formal education contribute to this social class' individual/collective development project(s)?

Our research has shown that this class has found its place in the sun through extraordinary efforts: Its ability to withstand fatigue from multiple jobs and work shifts, and double shifts studying and working, its extraordinary capacity to save money and resist to immediate consumption and, equally or even more importantly, its extraordinary belief in itself and in its own efforts [...]. Because this class is unable, unlike the dominant classes, to dedicate its time exclusively to studying, overall its appropriation of educational and cultural knowledge is lower than in the true middle class. (Souza, 2010, pp. 50-2)

The personal statements collected by Souza (2010) reveal that the appreciation of educational access, attendance and learning may be viewed as subjective reactions to detachment situations, experiences of injustice, as well as to the fact that schools have a socio-political role in providing services that enable future individualization.

[...] investments in alternatives, especially in education, are very common from those hoping to get a job that will bring them a little more stability [...] the individual knows that telemarketing is not for life, but the fact that he/she has graduated from high school does not automatically grant unrestricted access to tertiary education, especially not to the most prestigious and sought

² Transformations in contemporary capitalism have not been automatic or obvious to anyone. Instead, throughout this decade, the offspring of the "expressive revolution" of the 60s took over key positions in several countries, as opinion leaders and central public figures in their societies. This generation, the first born in the context of quality public education for large social sectors – a principle consolidated after the Second World War, as a byproduct of the Fordist commitment – was in itself a supporting element to the virulent critique against the typical heteronomy of Fordist labor, as well as the hierarchical structure of all leading capitalist and bourgeois institutions of the period (Souza, 2010, p. 38).

after institutions [...] his/her mother will, repeatedly, demand dedication and commitment to his/her education in the hope that he/she [...] This individual experiences uncertainty, in view of the recent poorly educated army of individuals prepared to occupy lower positions. (Souza, 2010: 71-8)

The role of development through the meritocratic pathway of education is both valued and/or disregarded. Formal education is part of the design of projects for the future and/or the driver behind the current scenario.

The respondent will have a child who has already studied for longer than the parents and will have, according to him/her, a better future than that of a small retailer [...] there is a common work-enabling element among these entrepreneurs that does not result from formal education [...] the eleven-year-old daughter has a computer and Internet at home [...] is already thinking about what to do in terms of work to fund his/her daughter's tertiary education. (Souza, 2010)

Based on Foucault, the careful analysis of all statements collected by Souza (2010) reveals how capitalism has penetrated our lives, as well as how educational institutions articulate in view of the new forms of sociability. A Foucaultian reading of the statements collected from "Brazilian fighters" reveals various government/education instruments available to individuals. The presence/absence of formal education leads to the creation of a new rationale behind development in capitalism, which is associated with individual progress. The most contemporary forms of sociability – unveiled in Souza 2004 – paradoxically suggest that individuals take charge of formal education both by their absence and their presence. The role of this institution may have been desirable and relevant, but is not essential.

Partly through school, when the mathematical thinking he'd already been familiar with since childhood – from selling his father's agricultural produce – is developed, but more importantly through his work experiences, Pedro develops the skills required for his economic survival in contemporary capitalism. (Souza, 2010, p. 102)

DEVELOPMENT OF EDUCATIONAL SYSTEMS: THE EMERGENCE OF NEW REGULATION MODES

In line with these new forms of sociability, a movement known as New Public Management³ (NPM) has been spreading globally, and it has laid out the foundation for the contemporary debate on

³ "The NPM is an administrative philosophy [] that emerged in the 1980s. [...] H&J asserted that the NPM influenced governments' agendas by establishing a climate of opinion in favor of its doctrines" (Barzelay, 2000, p. 235).

organizational and administrative changes in the governmental sector, thus affecting the management of education systems (Power, 1997).

I define the NPM abstractly as a field of professional and political debate – conducted internationally – about subjects concerning public management, including public management policies, executive leadership, design of programmatic organizations, and government operations. (Barzelay, 2000, p. 23)

The working assumptions for research programs on NPM are the theory of rational choice and business-related organizational theories (Barzelay, 2000). Both the education reforms (English and American) of the 1990s and NPM-based programs have viewed favorably free public services (education included), which citizens/consumers are “free” to choose, enabled by more competitive funding options, for greater efficiency and effectiveness and monitored results.

In this ideological body, ideas behind the “modernizing perspectives on government reform” have also shaped the social imaginary. On the one hand there is the acknowledgement of civil society organizations⁴ as potential promoters of democracy versus the government as an instrument of bureaucratic domination. Thus, decentralization in the provision of services, especially social services, is regarded as capable of enhancing responses to diversity and to society’s existing alternatives. This perspective is based on the separation between purposes/objectives and means/procedures. The inefficiency, rigidity and poor visibility of bureaucracy are questioned in the formulation of alternatives.

The scientific literature on education is extensive and diverse, including themes such as curricular diversity, specific teaching methods for youngsters, indigenous peoples, alternating methods and educational processes, and etc. Underlying this literary production is the acknowledgment of the diversity of groups and sectors of society, which requires breaking away from the standardized services model that results from the bureaucratic regulation mode of the educational system (Maroy, 2008).

Management-based political and administrative propositions emphasize results and productivity, clouding the arguments against the social relations that produced them. In this approach, leading authorities’ emphasis on ex post mechanisms to control results – e.g. systemic evaluation – is combined with appeals to local initiative to validate outcomes. The standardization of services is questioned, and diverse performance measures emerge as a means of legitimating the actions undertaken.

However, it can be said that these political and administrative guidelines (NPM) include, to some extent, the modernization⁵ of educational systems created in the authoritarian regimes of Brazil. They are aimed at diversifying products and services on offer in order to promote the manifestation of the

⁴ In this context, the term referred to a positive sphere where differences could comprehensively and democratically flourish, a space of supposed authenticity and freedom of interests and culture (Moraes, 2001, pp. 14-16).

⁵ The term “modernization” here means the adoption of consumption, behavioral and institutional patterns, values and ideas of the so-called advanced societies, not necessarily focusing on actually transforming the economic and social structure.

various socio-cultural needs in society (Durut-Bellat, 2001), and at monitoring the results obtained by governments (accountability). By promoting a greater diversity of services on offer to provide for the many interests and needs of citizens/consumers, they stand in opposition to the authoritarian and Fordist trend of bureaucratic homogenization. They also emphasize greater transparency in the setting of targets and allocation of public resources as a prerequisite for competitiveness (Pereira, 1996). The patrimonialist approach of the *res publica* is criticized because it does not promote the competitive expansion of markets.⁶

For the “Brazilian fighters,” if individual existence has become freer – different values and behaviors coexist unstably – customized treatment of their needs is a prerequisite for quality and recognition. Flexible opening hours and more options in a range of possibilities and periods of independent activity become requisites for the use of various services, including education. A wider range of options for a single service is both instructive and alluring in its recognition of uniqueness and difference. Education management is effective in providing customized services, revealing awareness of the more specific needs of individuals or groups.

It is also in the context of emerging new forms of sociability and the spread of the NPM that the results of surveys (Rutter, 1999; Brookover, 1979) on the influence of schools on students’ progress are disclosed. If, on one hand, the socioeconomic and cultural status of families affects kids’ school performance, on the other, these studies have demonstrated what the French referred to as the “establishment effect” (Cousin, 1998). This line of research proposed that different types of schools affect students’ performance. That is, the different *modus operandi* of schools may reduce or not the negative effects of the socioeconomic status of families (Lavinás & Barbosa, 2000). Schools are thus viewed as the *loci* of education management (Oliveira, 2000), and restructuring them is bringing them to the minimum required standards for quality in education (art. 4 from the LDBEN), which is measured by national learning tests.

Disclosure of the Basic Education Development Index by the Ministry of Education is evidence of this approach to government. The progress of education is now measured based on students’ performance in Portuguese and Math tests, and student flows (attendance and failure). These indexes would yield goals to be pursued by education and are comparable with those of developed countries.

These three social processes – emergence of new subjects, spread of NPM principles and reform plans for the services provided by each and every educational unit – have repositioned formal education, linking it to “social development”. Criticism of formal education, viewed as “bureaucratic” and “meritocratic”, is counter argued by the dissociation between schooling and social mobility, especially when reforms are foreseen to transform formal education into a promoter of social development. In this case, the administration (management) of school units and school systems has been reconfigured by the new fabric of social relations and the political and administrative culture brewed over the last twenty years. These three social processes have promoted the development of educational systems and had an impact on social life, affecting the relationship between education and society, restricting it to minimum standards assessed by more uniform and universal means.

⁶ The political success of these guidelines may be partially attributed to the fact that they were initially introduced as tools against corruption and party cooptation in the public sector.

Nonetheless, another aspect of social development that also affects educational systems is the emergence of a diverse public sphere, one that includes mass media and alternative means of communication.

PUBLIC SPHERES: THE FABRIC OF THE RELATIONSHIP BETWEEN EDUCATION AND SOCIAL DEVELOPMENT

When describing the origin of the public sphere, Habermas (1984) identified the divide between individuals' ability to think and the dimension where their material interests are fulfilled as the first origin of the concept. According to the Habermasian approach, between private interests and governmental actions there is a space/time marked by an open and rational debate on the exercise of political authority (Avritzer & Costa, 2004, p. 704).

Habermas also highlights, in the context of the emergence of the bourgeois society, the role of the science of finance and the administration doctrine in subjecting the private sphere to the public sector.

Modern economy is no longer steered by the oikos, as markets have taken over the role of people's homes: the economy is transformed into a "commercial economy". The Camerilistics of the 18th century (its name comes from the term kamara, the treasury chamber of feudal lords), the predecessor of the political economy, is, on one hand, partially at the same level as the science of finance, and, on the other, as the agricultural doctrine, symptomatically known as part of the "policy", the management doctrine per se: so closely subordinated is the private sphere of the bourgeois society to public bodies. [...]

Although this is mostly said due to a widespread prejudice, mercantilism in no way favors governmental enterprises; on the contrary, the business policy requires, even if via bureaucratic processes, the setting up and dissolution of private companies working capitalistically. Therefore, the relationship between authorities and subjects eventually results in the peculiar ambivalence of public regulation and private initiative. Thus, issues arise in the space where the government, through ongoing administrative actions, keeps ties with private persons. [...] As, on one hand, the private sector clearly shapes society in relation to the government, but, on the other hand, it elevates the play of life beyond the confines of the domestic private power, making it something of public interest, the zone of continuous administrative contact area becomes "critical" in that it also requires the critical thinking of an audience (Habermas, 1984, pp. 34-39)

In Habermas' perspective, the creation of the "management science" was a means for the government to interfere with private life and consisted in a process of progressive nationalization of the living world (Habermas, 1984, p. 45). In this respect, Foucault's analytical perspective on power, which refuses to regard the government as a legal/political dimension detached from the social dimension, and Habermas' overlapping of powers between the administrative power and the configuration of the political public sphere, are combined in a different approach on the emergence of new ways of regulating the relationship between education and development.

Initially, Habermas (1984) believed that the political public sphere resulted from the literary sphere, functioning as an intermediate, through public opinion, between the government and society's – a burgeoning civil society in the strict sense – needs.

The process by which the public, comprising critical individuals, appropriates the public sphere controlled by authorities, and transforms it into a sphere where criticism is exercised against the Government, involves restructuring the role of the literary public sphere, previously comprising its own public with its own institutions and spheres of debate. (Habermas, 1984, p. 68).

In Habermas' analysis, creating a public sphere in which criticism is exerted against the dominant power⁷ required the institutionalization of privacy both in spaces of institutional information and of expression of free individuals. This contradiction retro feeds itself, elevating critical individuals to power and, *pari passu*, rendering the government impersonal to intervene in private matters (commercial ventures, including culture) on behalf of a general interest.

Later, Habermas substantially reviews his concept of public sphere. He parts with a more unified view in favor of a linguistically united, but multifaceted concept. Habermas speaks of a "highly differentiated network of public spheres which are local and suprarregional, literary, scientific and political, interparty or specific to media-related associations or subcultural, in which discursive processes of opinion formation take place, primarily aimed at spreading knowledge and information" (Siva, 2001, p. 449). In this context, Ball (2008), based on Foucault, explores those moments when language, attitudes and new forms of sociability are unified, or we should say, paradoxically articulated.

The revision proposed by Habermas preserves, however, from the original conception of public sphere, its emancipatory power to protect and restore the living world, which is affected and uncharacterized by systemic colonization; more specifically, the economy and the state bureaucracy destroy communication processes in areas such as culture, education or socialization (Silva, 2001, p. 443). In this context, the Habermasian concept of public sphere may contribute to the understanding and assessment of the relationship between education and social development, without resorting to the human capital theory.

"Structural transformation of the public sphere" enables viewing the constitution of space-time, in which the generalization of the mercantile mode has created the supervenience of immediate abstract products of labor and heightened individual perceptions of abstract relations, characteristic of the capitalist mode of production. From this perspective, Habermas' work allows us to infer that the generalization of the mercantile mode in the production and reproduction of social life mediated by the administrative power of the State, paradoxically, has contributed to strengthen the political public sphere; i.e. private individuals are brought together under the scope of critical decisions by public authorities.

⁷ Discursive forms of public communication characterized by their argumentative content (Costa, 2002, p.187)

According to Habermas (1984), the foundation of the political public sphere lies in the previous existence of interactions not colonized by mercantile relations, but his work indicates that relationships are strengthened in the power system (state sphere), which paradoxically also strengthens the political public sphere. The potential tension between the private sector (civil society) and the public power (government), a requirement for the construction of a political public sphere, creates a need for increasing forms of political and educational diversity in the country, namely the design of an educational system capable of creating this diversity. In other words, education management policies are able to “fill” the gaps created by inequalities, but they fill the spaces where diversity is expressed.

According to Ball (2008), sociological studies relating social inequalities with schools and families have shown how these institutions are multidimensional and interconnected and, although due to configurations that overlap at different points, have enabled new power mechanisms (governance). Habermas, in turn, claims that the development of political public spheres, viewed as real opportunities, is related to the issue of citizenship viewed as a formative collective subjectivity (also referred to as “active citizenship” by Domingues, 2009, p. 58). These contradictory social movements underlie power distribution/concentration in the development of educational systems and key factors in social dynamics that affect them.

Different opinions, needs, publics (youth, ethnic, sexual orientation) have different focuses, and their articulation through hierarchical and bureaucratic principles meets strong resistance. A more complex and diverse society grows and renders institutional arrangements through which demands are channeled to the government dysfunctional – including the educational system – and new collective subjectivities (identities) are mediated by other modes of regulation of social life. In this context, education and development are related in that the former is involved in contemporary individualization processes by providing quality universally basic services, and the institutionalization of a different, more diverse education system significantly shakes the core of meritocratic practices and imagery.

PARTIAL CONCLUSIONS: DEVELOPING THE EDUCATIONAL SYSTEM

The original concept of development and education views the expansion of the system as a means of developing it, and requires the government to take on a leading role through planning. The latter, through social policies, works to overcome social underdevelopment, and uses science and technology policies to overcome obstacle to technical/production progress.

However, two contemporary authors draw our attention to current ongoing social movements in which, on one hand, new forms of governing subjectivity are forged and, on the other, new forms of individualization are created by the provision of services that grant social rights. In this sociological perspective, the concept of development refers to cycles of social transformation whose medium and long term effects cannot be foreseen. Thus, development is dissociated from the concept of progress and more closely related to the structuring of new societal alternatives.

REFERENCES

- AVRITZER, Leonardo; COSTA, Sérgio. Teoria crítica, democracia e esfera pública: concepções e usos na América Latina. *Dados*, Rio de Janeiro, v. 47, n. 4, pp. 703-728, 2004.
- BALL, Stephen. Some Sociologies of Education: a History of Problems and Places, and Segments and Gazes. *The Sociological Review*, v. 56, n. 4, 2008.
- BARZELAY, Michael. The New Public Management: a Bibliographical Essay for Latin America (and Other) Scholars. *International Public Management Journal*, n. 3, pp. 229-265, 2000.
- BRASIL. Conae. *Construindo o sistema nacional articulado de educação: o plano nacional de educação, diretrizes e estratégias de ação*. Documento-base, v. 1. Brasília: Conferência Nacional de Educação, 2010.
- BROOKOVER, Wilbur C. et al. *School Social Systems and Student Achievement: Schools Can Make of Difference*. New York: Praeger, 1979.
- COSTA, Sérgio. *As cores de Ercília: esfera pública, democracia e configurações pós-nacionais*. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2002.
- CUNHA, Luiz Antonio. *Educação e desenvolvimento social no Brasil*. 10. ed. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1988.
- COUSIN, Olivier. *L'Efficacité des collèges: sociologie de l'effet établissement*. Paris: PUF, 1998.
- DOMINGUES, José Maurício. Desenvolvimento, modernidade e subjetividade. *RBCS*, v. 14, n. 40, June, 1999.
- _____. *A América Latina e a modernidade contemporânea: uma interpretação sociológica*. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2009.
- DURUT-BELLAT, Marie. Politiques éducatives et analyse des inégalités: de quelques vertus heuristiques des comparaisons franco-britanniques. *Revue française de pédagogie*, n. 135, pp. 19-28. April-June, 2001.
- HABERMAS, Jürgen. *Mudança estrutural da esfera pública*. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1984.
- LAVINAS, Lena; BARBOSA, Maria Lígia O. Combater a pobreza estimulando a frequência escolar: o estudo de caso do Programa Bolsa-Escola do Recife. *Dados*, v. 43, n. 3, Rio de Janeiro, 2000.
- MAROY, Christian. "Régulation des systèmes éducatifs". In: VAN ZANTEN, Agnès. *Dictionnaire de l'éducation*. Paris: Presse Universitaire de France, 2008.
- MORAES, Maria Célia M. Recuo da teoria: dilemas na pesquisa em educação. *Revista Portuguesa de Educação*, v. 14, n. 1, pp. 97-65, 2001.
- OLIVEIRA, Dalila Andrade (org.). *Gestão democrática da educação: desafios contemporâneos*, v. 1. 3. ed. Petrópolis: Vozes, 2000.
- PEREIRA, Luis Carlos Bresser. "Da administração pública burocrática à gerencial". *Revista do Serviço Público*, 47(1), January, 1996.
- POWER, Sally. Managing the State and the Market: "New" Education Management in Five Countries. *British Journal of Educational Studies*, v. 45, n. 4, pp. 342-362, 1997.
- RUTTER, Michael et al. *Fifteen Thousand Hours: Secondary Schools and their Effects on Children*. Somerset: Open Book, 1999.
- SILVA, Felipe C. Espaço público e democracia: o papel da esfera pública no pensamento político de Habermas. *Análise social*, v. XXXVI (158-159), 2001, pp. 435-459.
- SOUZA, Jessé de. "A gramática social da desigualdade brasileira". *RBCS*, 19(54), February, 2004.
- _____. *Os batalhadores brasileiros: nova classe média ou classe trabalhadora?*. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2010.

CHALLENGES FOR THE STUDY OF EDUCATION AND EXTERNAL EVALUATIONS: PARALLELS WITH KNOWLEDGE AND POLITICS

Ocimar Munhoz Alavarse¹

A comprehensive analysis of the numerous issues comprising the subject of this essay, as well as their unfolding, would be impossible within the context of this work. A vast literature has been devoted both to identify and discuss the body of research on education in Brazil and abroad, and to establish methodological options and controversies that contribute to the effective development of such research. Examples of this production and the excellence of its contributions include Azanha (1992), Cohen, Manion & Morrison (2007), Ferrare (2011) and Gatti (2007).

The National Association for Research and Graduate Studies on Education (Anped) is a noteworthy reference in scientific research on education in Brazil and its challenges, thanks to the relevant material made available through its portal. Furthermore, Anped, whose annual meetings are one of the main scientific events in the country, brings together all graduate programs in education in Brazil, and its journal – the *Brazilian Journal of Education* – is one of the leading scientific publications in its field.

In any case, in order to address the issue, albeit within the limitations of an essay, I have explored the challenges of educational research, aiming to relate the epistemological issue of determining research objects with an aspect that stands out in education in Brazil. Regarding the first issue, I have aimed to discuss the state of knowledge production, the essential reason for any research, exploring some of the obstacles and concerns of scientific production. Regarding the second aspect analyzed, I have explored the widespread use and prominent role played by external evaluations of basic education schools in public policies for education. Most of the time, such evaluations take the form of evaluation systems conducted as large-scale evaluations or standardized evaluations due to the instruments and procedures adopted in their implementation.

In Brazil, this evaluation framework became prominent after the implementation, in 2005, of the National Evaluation System for Basic Education (Saeb). The Portuguese (reading) and Math (problem solving) results and pass rates of one of its instruments, namely the National Evaluation

¹ Professor at the School of Education of the University of São Paulo and researcher on education cycles, progression and evaluation.

of Educational Performance (Anresc) – widely known as Prova Brazil – have been incorporated into computing the Basic Education Development Index (Ideb)², promoting similar initiatives in various public education networks, particularly the Education Development Index in the State of São Paulo (Idesp). One of Ideb's aims is to disclose data from all public schools taking part in Prova Brasil, thus enabling several sectors to be involved in the debate and research on their meanings and potential explanations. Textually, Ideb's proposal is extremely objective regarding its potential to reveal the quality of schools, although, historically and politically, this concept, before and after its publication, has revealed other manifestations in literature and educational policies.

Indeed, in this scenario, the results of external evaluations have been included in both public policies and research, and represent the initial stages of defining what is broadly known as quality of education. The very heart of the challenge for this study in understanding the potential setbacks of research on education lies in the question: Would such results be able to assess the quality of schools? Hence, at least two new questions arise, one concerning the very object of these evaluations – the school as a whole or just a facet, however important, of the work being done – and the other related to how this object is investigated.

CHALLENGES IN DETERMINING STUDY OBJECTS AND ISSUES RELATED TO RESEARCH ON EDUCATION

Burke (2003, p. 183), analyzing the social process of knowledge production, indicates that, with variations in time and cultures:

[...] there are only four reasons to accept propositions as true – sentiment, authority, reason and sensory perception [...] In the early modern period, this balance tipped towards a combination of reason and sensory perception [...] There was a new increasingly acute awareness of the method, connected with the use of scientific instruments, the more systematic collection of particular facts and the emergence of practical guides.

Although devoid of the hope heralded by Leibniz, namely of a universal mathematics to calculate truth, but probably propelled by the very “spirit” that embodied the claim of reason to control the senses in the search for evidence, no field of scientific research remained immune to adopting this empirical approach as its *leitmotiv*. In the quest to uncover laws and patterns, albeit potential, the inductive method, due to apparently favoring the search for evidence – in the eyes of those who seek objective data – was invested with an “aura” of self protection for its relentless efforts to exhaust the quest for evidence, thus uncovering causal relationships. One of the implications for research was introducing near exhaustive trial and testing efforts in the search for truth. Induction is acceptable,

² Ideb was instituted by Decree no. 6,074/2007 and is based on Fernandes (2007); it is calculated and disclosed to all public schools with at least thirty students in years 4th to 8th of basic education, as well as other segments. For more information see the Inep website, a body of the Ministry of Education in charge of implementing the Saeb (www.inep.gov.br).

among other reasons related to its practical aspects, even when addressing “moving targets” – such as social policies, in the words of Palumbo (1994) – particularly when we set out to understand phenomena such as the evaluation of schools.

Whereas it is reasonable to say that the authority of this inductive approach has waned, in the sense that such beliefs are being replaced by new methodologies that seek to investigate the path to truth, *a fortiori* it is reasonable to state that its influence has not ceased, or has resurged with renewed and transformed vigor. As an indication of such renewed vigor, there are the risks of operationalism, i.e. the desire to find and manipulate seemingly operative concepts in the study of certain objects, incurring, however, in an uncritical stance towards such concepts, as seems to be the case of the disclosure of large scale evaluation results, through the use of standardized tests, as if they were mechanically and automatically related to school learning and, therefore, a consequence of the work carried out in schools. Indeed, in many cases, it oversteps the boundary that distinguishes cause from effect, as if a set of scales could determine the mass of any matter and, at the same time, determine if it is gold or silver.

Nonetheless, before discussing the consequences of such inferences, relating performance in tests to the educational efforts of schools – a primary driver of the quality of institutions – we emphasize that the essence of any scientific research – its *conditio sine qua non* even – is the determination of research problems, which, in turn, leads us inexorably back to the challenge of determining study objects. In education, this seems to add further challenges, as we could even question issues such as whether there is a science of education; i.e. whether pedagogy has reached a status in which it is defined, among other attributes, with clear objects, even when potential sub areas are accounted for.

The recent disclosure of vast amounts of data from external evaluations, contrary to their proposed use in several public policies, does not solve the issue of determining research problems and objects in educational research. The acceptance of such politically contaminated results, with dependent variables and indicators, *par excellence*, on the quality of formal education ultimately reduces or aggravates the significance of important factors in the scope of research on education. These results become the research object of choice, and the use of standardized tests becomes the preferred research methodology. And even studies on independent variables within schools seem to be conceived within a context in which these variables are actually no longer dependent on other factors that are neglected or overlooked. A consequence of this type of approach, extensively verified in the United States – as shown in the literature by Madaus (1988) – is “teaching for tests”, with profound curricular, pedagogical and didactic restrictions. Another consequence is that players in the education process, particularly teachers and superintendents, would be held accountable to an extent that does not correspond to the actual weight of their role in such a process. Nonetheless, the most serious consequences of this approach are, within the scope of this study, implications to research on education, as it would lead to defining problems and objects that are distant from the reality of formal education.

This does not mean denying the relevance of research problems such as the following examples: *What* do kids learn in school? *How much* of what they learn is learnt at school? The caveat, however, is that such questions seem to be perfectly provable, empirically, reliably and inductively answered by standardized tests. However, the challenge would still lie in defining school itself, its quality regarding its historical and social constitution. This implies more essential questions, e.g. *why* do kids learn what they learn in school? *Why* do they learn as much as they do in school? *What is the purpose* of learning what they learn in school? From a methodological perspective, the following

question must be added to this list: How can we learn the answers to such questions? This refers us to the procedures of standardized tests, to the preparation and processing of data which is still not as precise as believed by users of its results. This aspect should be taken into greater consideration in conceiving public policies.

Hence, assuming that “simplifications” apply to some extent to these results – which, I stress, does not take away the merit of their production – it is imperative to emphasize the ongoing investigative task of positioning formal education within social practices. This, on one hand, creates room for other fields of science to address it, but, on the other hand, requires education scientists to always account for a set of issues that affect, limit, and impose restrictions and potentialities on school educational activities, functioning as latent traits. Understanding this, in its multitude of variables, does not always necessarily have to be the object of investigation, nor does it always have to be discussed within the set of explanations, but overlooking its existence or impact may undermine the elucidative effort of the investigative mission, especially because it is this acknowledgement that will lead to the search for better options, alternatives to overcome didactic and pedagogical impasses, to optimize processes, and etc. In the context of research on education, it is important to confirm that evidence neither confirms nor refutes, as it may easily be assumed, the connections that the results of these evaluations seem to indicate.

If the relationship among phenomena is characteristic of any science, in education this feature takes on proportions that make it more difficult to determine research objects. Thus, the partial view enabled by the object may, often, create “optical illusions” for researchers.

In educational research, its object is suffused with an almost incalculable range of influences, as it is constituted as a social practice. Epistemological challenges arise in the gnosologic sphere, due to the nature and validity of such knowledge. Such assertions, far from undermining its heuristic merit, function more as a caveat both for imperative generalizations – and powerless in the very terms they refer to – and for hyper specializations approached by very few researchers.

Orlandi (1969, p. 16-17), concerned with the structural complexity of the research object of studies on education, as well as the challenging role of “pedagogical awareness” in preventing theoretical emphasis from fluctuating and venturing outside its own field, defined a potential reason for these fluctuations in the “dispersive nature of the object of research on education [that] affects the role of the hypothesis employed to study it”, because this nature “requires the previous construction of a sufficiently broad and flexible theoretical structure to address the study object”. However, inexorably, constructing a sufficiently solid theoretical framework to address issues requires opening up to other sciences, including researcher training, but Orlandi (1969, p. 17) reiterates:

The fluctuating character of this expansion can only be controlled, not by denying the expansion, [...] but by the increasing dynamism of other theories and human practices prompted by the mobility of the research object itself in the study of education.

This attests the relevance of being more open to the possibility of adopting the *grounded theory*, as suggested by Gibson and Brown (2009), as a baseline reference, and even as a research methodology – a strategy to study figures more carefully, for example, avoiding the haste required by other models to easily uncover cause-effect relationship.

At this stage, it is noteworthy that – despite misguided uses and generalizations and to avoid simplistic criticisms claiming such resources to be a resurgence of “positivist” theories – results from external evaluations elicit a debate on the study of education regarding quantitative methods, which, as established by Ferrare (2011), were markedly refuted and almost abandoned due to what was referred to as critical thinking in education, because their underlying tradition did not take into account the broader social factors affecting education and reinforcing conservative mechanisms.

Hence, the onset or resurgence of methodologies targeting education metrics – including instruments, application and collection procedures, data, creation of databases, information, arguments, knowledge, judgments, actions, consequences, impacts, and etc. – may lead to new perspectives and challenges to educational research, notwithstanding broader social and political concerns regarding the political nature of schools, which does not dismiss such methodological contributions, nor render them unique in scientific research, as found in Pearl (2009) or in Shadish, Cook & Campbell (2002).

EXTERNAL EVALUATIONS VIEWED AS EXPRESSIONS OF EDUCATIONAL POLICIES

In view of the dilemma of whether or not to use the results of external evaluations as indicators, we may resort to the words of José Paulo Paes, who claims that “the road of critical understanding runs between refusal and enthusiasm” (1985, p. 10). This proposition seems appropriate to approach a subject that, having always had a political streak, becomes more prominent in educational policies and, therefore, more likely to be approached with refusal and enthusiasm, which could potentially cloud its analysis.

With poetic license and consolidating the political dimension of external evaluations, we may borrow Secchin’s (1993, p. 216-217) words when he asks and answers:

What is the purpose of a poem? Perhaps to emphasize that there are always remnants, mistakes, gaps, fractures in man’s perception of reality. To ignore them is to believe that words accurately reflect things, to believe the validity of a homogeneous view that prevents individuals from negotiating the meaning of gaps resulting from uncertainty and change that both words and we need to stay alive [...] The divide between what is prosaic and what is poetic is managed by several cultural vectors, however upsetting this is to hunters of the lost essence, and lost is the essence for never having existed [...]

[...] poetry does not need to wail when confronted by the technological order, and accuse it of being the enemy preventing its reach. [...] it remains with no other purpose than to attest that our freedom is not only substantiated on the words we define ourselves in, but, more importantly, on the words with which we learn to transform ourselves.

That is, figures *per se* do not yield an accurate understanding of reality, but they introduce another means of exploring this reality, whose understanding – assuming it is feasible – will depend on how we investigate it through the objects and questions we address. Although evaluations are different from research, which is based on more immediate concerns and has bias as one its most prominent

features, as highlighted by Nevo (2006) – resulting in highly consistent results, given the conditions under which they are employed – they may be viewed as strong footholds.

According to Brandão (2010), education is the formative or endocultural process of the human species, a process our species cannot do without, lest it forgo its humanity. Nevertheless, in most societies, the education of human beings has been connected with the idea that, to some degree and extent, it must be related to schooling. Such a cultural setting suggests, in many contexts, that speaking of education is inexorably speaking of schooling. Even when it is acknowledged that the latter is subsumed to the former, the symbolic significance of schooling prevails, whether from the perspective of social conservation or criticism, but never dissociated from politics, as uncovered by Fernandes (2010), among many other authors.

The liberal values of equal opportunities, generally viewed as equal schooling opportunities, emphasize the high prominence of schools in society; schools are the main arena where the competition for positions in the hierarchical social structure takes place. Even in other ideological perspectives, the notion of schooling as a promoter of human emancipation and linguistic integration, or other objectives related to social equality, has probably become one of the key points in the human rights agenda, to the extent that it is now mandatory. In the words of Marshall (1967), it is a right which is also a prerequisite for the fulfillment of other rights, thereby justifying the – symbolic, but perhaps physical – violence with which children are compelled to it.

Furthermore, in this context of the formative process, evaluation potentially figures as an object of investigation. It may even assess, via meta-evaluation, if certain rules of the evaluation process have not been violated, which, in turn, would jeopardize evaluative judgments and their consequences.

Moreover, given its congregational character, we can safely say that evaluation features as a **category** of educational processes, requiring special attention, particularly for being concrete, that is, because it synthesizes multiple determinations; In Marx's words (1970, p. 206):

[...] it is concrete because it synthesizes several definitions, thus representing the unity of several aspects. In our minds, therefore, it is viewed as a summary, a result, not as a starting point, despite being the true origin, thus the origin of observation and imagination.

Additionally, to substantiate evaluation as a category, Cury (1985, p. 21) points out:

Categories are basic concepts aimed at reflecting general and essential aspects of reality, its connections and relationships. They emerge from the analysis of multiple phenomena and are highly general.

From the outset, it is notable that categories must correspond to the actual conditions of each place and time. They cannot be defined as one and they do not have a purpose themselves. They play a role as tools for the understanding of a concrete social reality, and this understanding is only significant if embraced by the groups and agents involved in educational practice.

Categories are simultaneously interpreters of reality and indicators of political strategies. Therefore, the only valid purpose for disclosing them is as methodological analytical instruments, related to the educational practice in the context of a specific time and place.

Thus, categories are only truly consistent when constructed from an economic, social and political context that is historically set, because reality is not comprised of stagnant models or frozen movements. Instead, it is a synthesis of multiple determinants, it is constantly expanding. Hence, it is important to take the context into account, as it is what prevents categories from being isolated as purely conceptual structures, enabling them to merge with reality and movement.

This entails, therefore, attempting to determine which social factors – evidently manifested as truly pedagogic – underlie them, in order to comprehend how they have been conceived as an idea, which seems to prevail in the schooling process, and how their concrete manifestation consolidates a socio-historical relationship.

Marx (2005, p. 151) warned that “the weapon of criticism cannot, of course, replace criticism of the weapon”, which, *mutatis mutandis*, uncovers the great challenge of eventually using the results of external evaluations as a basis for the understanding of formal education, without overlooking the hypothesis that these results are perhaps not a product of schools themselves, but of other elements of reality, including interests that do not aim to “reveal” schooling, but to “produce” it. The latter may be legitimate as a political artifact, but not as a pure and simple presentation of reality/truth based on the accuracy of figures. These are not always accurate, and we do not always need them. In this regard, the contributions of Sousa (1997a and 1997b) and Weiss (1982, 1991 and 1997) are noteworthy.

FINAL THOUGHTS

In short, a true research programme on education, in the current framework of educational policies, may be based on a methodology that simultaneously reinstates schools and their evaluations as objects viewed in their concreteness, not as autonomous or subsumed practices. This, in addition to contributing to facing and overcoming impasses in studies on education, would enable us to establish references for the analysis of schooling, by incorporating results from external evaluations and, at the same time, refuting the mystifying status of these evaluations as being able to explain everything. Thus, these results are viewed as inherently inferential, and therefore approximative and not as adverse or disconnected from their underlying processes.

Restoring or reinstating the perspective of concrete phenomena, namely schools and their evaluation, is to adopt an investigative approach that emphasizes the set of variables that pervades them. In addition to arguing that politics should be left to politics, and defending a reasonably self-critical science, we emphasize that simplifications in the realm of science tend to level it, to lessen its strength with general beliefs, and, in the realm of politics, by innocence or apoliticism, to condemn it to explanatory and effective impotence in relation to its object reality.

REFERENCES

- AZANHA, José Mário Pires. *Uma idéia de pesquisa educacional*. Campi, 6. São Paulo: Edusp, 1992.
- BRANDÃO, Carlos Rodrigues. *O que é educação*. 53. reimpr. Primeiros Passos, 20. São Paulo: Brasiliense, 2010.
- BURKE, Peter. *Uma história social do conhecimento: de Gutenberg a Diderot*. Translation Plínio Dentzien. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2003.
- COHEN, Louis; MANION, Lawrence; MORRISON, Keith. *Research Methods in Education*. 6. ed. London: Routledge, 2007.
- CURY, Carlos Roberto Jamil. *Educação e contradição: elementos metodológicos para uma teoria crítica do fenômeno educativo*. São Paulo: Cortez / Autores Associados, 1985.
- FERNANDES, Florestan. "A educação como problema social". In: _____. *Florestan Fernandes: leituras e legados*. Apres. Maria Arminda do Nascimento Arruda. São Paulo: Global, 2010. pp. 243-254.
- FERNANDES, Reynaldo. *Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb)*. Série Documental. Textos para Discussão, 26. Brasília: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), 2007.
- FERRARE, Joseph J. "A pesquisa educacional crítica pode ser 'quantitativa'?". In: APPLE, Michael W.; AU, Wayne; GANDIN, Luís Armando. *Educação crítica: análise internacional*. Translation Vinicius Figueira. Porto Alegre: Artmed, 2011. pp. 512-529.
- GATTI, Bernardete Angelina. *A construção da pesquisa em educação no Brasil*. Série Pesquisa, v. 1. Brasília: Líber Livro, 2007.
- GIBSON, Will; BROWN, Andrew. "Teoria, grounded theory e análise qualitativa". Translation Verônica van Wilpe. In: BOURGUIGNON, Jussara Ayres (org.). *Pesquisa social: reflexões teóricas e metodológicas*. Ponta Grossa: Todapalavra, 2009. pp. 35-62.
- MADAUS, G. F. "The Influence of Testing on the Curriculum". In: TANNER, L. N. (org.). *Critical Issues in Curriculum*. Eighty-seventh Yearbook of the National Society for the Study of Education. Chicago: University of Chicago Press, 1988. pp. 83-121.
- MARSHALL, Thomas Humphrey. *Cidadania, classe social e status*. Biblioteca de Ciências Sociais. Translation Meton Porto Gadelha. Rio de Janeiro: Zahar, 1967.
- MARX, Karl. *A Contribution to the Critique of Political Economy*. Translation S. W. Ryazanskaya. Org. e intr. Maurice Dobb. Moscow: Progress, 1970.
- _____. *Crítica da filosofia do direito de Hegel*. Translation Rubens Enderle e Leonardo de Deus. São Paulo: Boitempo, 2005.
- NEVO, David. Evaluation in Education. In: SHAW, Ian F.; GREENE, Jennifer C.; MARK, Malvin M. (org.). *Handbook of Evaluation*. London: Sage, 2006. pp. 441-460.
- ORLANDI, Luiz Benedicto Lacerda. O problema da pesquisa em educação e algumas de suas implicações. *Educação Hoje*, São Paulo, n. 2, pp. 7-25, 1969.
- PAES, José Paulo. *Gregos & baianos: ensaios*. São Paulo: Brasiliense, 1985.
- PALUMBO, Dennis J. *Public Policy in America: Government in Action*. 2. ed. Fort Worth: Harcourt Brace College, 1994.
- PEARL, Judea. *Causality: Models, Reasoning and Inference*. 2. ed. New York: Cambridge University Press, 2009.
- SHADISH, William R.; COOK, Thomas D.; CAMPBELL, Donald T. *Experimental and Quasi-Experimental Designs for Generalized Causal Inference*. Belmont: Wadsworth / Cengage Learning, 2002.
- SECCHIN, Antônio Carlos. Poesia e desordem. *Poesia Sempre*, Rio de Janeiro, 1(1), pp. 215-217, Jan., 1993.

SOUSA, Sandra Maria Zákia Lian. "Avaliação escolar e democratização: o direito de errar". In: AQUINO, Julio Groppa (org.). *Erro e fracasso na escola: alternativas teóricas e práticas*. São Paulo: Summus, 1997a. pp. 125-139.

_____. "Avaliação do rendimento escolar como instrumento de gestão educacional". In: OLIVEIRA, Dalila Andrade (org.). *Gestão democrática da educação: desafios contemporâneos*. Petrópolis: Vozes, 1997b. pp. 264-283.

WEISS, Carol Hirschon. "Pesquisa avaliativa no contexto político". Translation Yara Marques. In: GOLDBERG, Maria Amélia Azevedo; SOUZA, Clarilza Prado de (org.). *Avaliação de programas educacionais: vicissitudes, controvérsias e desafios*. São Paulo: EPU, 1982. pp. 23-27.

_____. Evaluation Research in the Political Context: Sixteen Years and Four Administrations Later. In: MCLAUGHLIN, Milbrey W.; PHILLIPS, D. C. (org.). *Evaluation and Education: at Quarter Century*. Ninetieth Yearbook of the National Society for the Study of Education. Part II. Chicago: National Society for the Study of Education, 1991. pp. 211-231.

_____. *Evaluation: Methods for Studying Programs and Policies*. 2. ed. Upper Saddle River: Prentice-Hall, 1997.



ICT EDUCATION

METHODOLOGICAL REPORT ICT EDUCATION 2010

INTRODUCTION

The Center of Studies on Information and Communication Technologies (Cetic.br), of the Brazilian Network Information Center (NIC.br) – the executive branch of the Brazilian Internet Steering Committee (CGI.br) – presents as of 2010 the ICT Education survey, which is one of its surveys on the use of information and communication technologies (ICT) in Brazil.

The survey methodology was based on international references and received the support of renowned bodies, such as the IEA (International Association for the Evaluation of Educational Achievement).

The survey aimed to determine how ICT are used and incorporated by public schools in teaching practices and school management, thus monitoring potential changes to school dynamics related to this use.

METHODOLOGICAL ASPECTS

REFERENCE DATE

The survey was conducted between August and November 2010.

TARGET POPULATION AND SAMPLE UNIT

The target population of the study are teachers, directors of studies and principals from state or municipal public schools in Brazil, in metropolitan areas, who work in the following levels of the Brazilian education system: Elementary Education I (elementary school), Elementary Education II (middle school), Secondary Education (high school).

Each school is viewed as a conglomerate comprised of teachers, students, principals and directors of studies, who are the relevant actors in this survey. Hence, a school is regarded as a primary sample unit.

REGISTRIES USED AND REPORTING UNITS

The registry used to select schools was the Basic Education Census 2007, conducted by Inep (Anísio Teixeira National Institute for Studies and Research on Education). In every school, the aim was to select a principal, a director of studies, two Portuguese teachers, two math teachers and ten students. Students and teachers selected attended or worked in the following grades: 5th year of Elementary Education I (former 4th grade), 9th year of Elementary Education II (former 8th grade) and 2nd year of Secondary Education. ICT Education survey focused on teachers.

ANALYSIS PROFILES

In order to reach its goals, the survey addressed the following subjects, based on specific approaches:

- A. Schools: profile of ICT infrastructure and practices in public educational institutions.
- B. Teachers: profile, career level and commitment to teaching; ICT skills; use of ICT in school activities and barriers preventing its progress.
- C. Students: profile and ICT skills; ICT training; school activities carried out on the Internet.
- D. Principals: profile; use of ICT in management and administrative activities, including interaction with the community.
- E. Directors of studies: profile; use of ICT in management and administrative activities, including interaction with the community.

Results for the subjects outlined above may be viewed segmented by the following variables:

Region: the macro regions of Brazil, as divided by the Brazilian Institute of Geography and Statistics (IBGE). In order to increase representativeness, samples from the Center-West and North regions were grouped in the analysis.

Administrative jurisdiction: administrative reporting level, i.e., municipal or state.

Grade: levels in the formal educational system. Three grades were investigated, each representing a level of education addressed in the survey: Elementary Education I (4th grade/5th year), Elementary Education II (8th grade/9th year) and Secondary Education (2nd year).

Computer installed in the IT lab: presence of computers in the IT lab of each school, which was recorded according to information provided by the school principal.

Internet available in the IT lab: access to the Internet from computers installed in the IT lab of each school, which was recorded based on information provided by the school principal.

Family income: household income, i.e., the total monthly income of all members living in the respondent's household.

Individual income: total monthly wage of the respondent.

For data publication, three income ranges were determined. It is worth noting that individual and family incomes were not surveyed among students.

INFORMATION ON THE QUESTIONNAIRE

Interviews were conducted based on structured questionnaires for each target population.

Application of the data collection instrument took approximately 20 minutes for teachers and students and approximately 30 minutes for principals and directors of studies. Each questionnaire includes the modules below.

Module A has questions about the personal characteristics of each actor. Professional and academic profiles were surveyed with all actors, except for students. Furthermore, principals were asked about general aspects of the school infrastructure, thus obtaining basic school data.

Module B outlines the profile of school actors as ICT users; it aims to draw a picture of ownership and use of computers and the Internet. It accounts for the type of computer, mobility, portability and frequency of use, and investigates the digital inclusion status of students, teachers, directors of studies and principals. Except for students, it investigates the sources of resources for computer acquisition, in order to determine whether there are governmental programs and if these are being used.

Module C captures the perceptions of students and teachers regarding their individual skills when carrying out activities using computers and the Internet. It also investigates directors of studies' and principals' ICT skills in carrying out school administration and organizational and pedagogic planning activities.

Barriers preventing use were investigated in modules D for directors of studies, E for principals and F for teachers, in order to shed light on the barriers preventing ICT incorporation by schools.

Module D investigates specific training for teachers and students; it aims to outline where knowledge is obtained, particularly computer and Internet skills, as well as to determine whether there are governmental programs and if these are being used. This module also asked principals about the ICT equipment and resources available in the school and about their conditions.

School and educational activities are surveyed in module E for students and teachers. Regarding students, it explores the range of activities available in classrooms and investigates whether students use technological resources offered by the school as learning tools. With teachers, it seeks to outline the universe of school activities and their perceptions regarding pedagogic objectives, teaching practices, evaluation methods and support to the use of ICT.

SAMPLE PLAN

In order to gather information on the use of ICT in the Brazilian public education system, the ICT Education 2010 survey used data from the School Census 2007 (Inep/Ideb). A sample of 500 schools was designed by Ibope Inteligência, which was also in charge of data collection and result calculation.

It is a probability sample, cluster-stratified and selected in stages. Selection was performed by PPS (probability proportional to size), based on the number of enrollments in the School Census 2007. The proportion of schools per administrative jurisdiction (municipal and state) and level of education (Elementary, Secondary and both) was maintained. The sample is disproportional for regions (Northeast, Southeast, South and North/Center-West), but it was further weighted.

Thus, the sample plan enables data collection from Brazilian municipal and state public schools. Federal schools were not included due to their particularities.

Each sample unit drawn (school) was regarded as a conglomerate, and in these units, up to two classes were drawn based on the number of enrollments per school and grade. Students were selected at the time of the interview. Overall, 5 students were interviewed in every class, except when there was only one class for the set grade in the school, in which case 10 students were selected for the interview.

The main difference between the ICT Education survey sample and the one used by Saeb (National Basic Education Evaluation System) is the criterion that defines school size. For Saeb, school size is determined based on the number of existing classes, whereas in the ICT Education the criterion used is the number of enrollments.

The cross-section combining region, administrative jurisdiction and level of education produced 24 strata, and a list of schools was created for each of these strata. In this list, schools were organized in descending order of number of enrollments to ensure all school sizes were significantly represented. The first school from each registry was selected by an initial random jump, multiplied by an interval based on a ratio combining the total number of students over the number of schools to be selected in each stratum. The interval was used systematically to select the remaining schools. The number of schools drawn in each stratum was proportional to the size of the universe.

A second stage involved selecting classes, after selecting a grade in each sample unit drawn (school).

If the school was only selected for interviews with one grade, one or two classes could be selected. Hence, in schools where there was only one class in the grade selected, ten interviews were carried out with students from that class. In schools where there were two classes for the grade selected, five students were interviewed in each class. For schools with more than two classes in a given grade, students attending school during the period when there were more classes were interviewed; five interviews were carried out with the first class (class A or first letter of the period) and other five interviews were carried out with the last class listed by the school.

If the school was selected for interviews with two different grades, one class was interviewed in each grade; in schools where there was only one class per grade, five students were interviewed in each of the classes. In schools with more than one class in the selected grades, students attending school during the period when there were more students enrolled were interviewed; five interviews

were carried out with the first class (class A or first letter of the period for each grade selected) and other five interviews were carried out with the last class listed by the school for the grade selected.

Schools had to have at least one class in each grade selected, otherwise they would be replaced. The remaining criteria are described in detail under “Non-response to a unit”.

In certain schools, interviews were carried out with all students in a class, because the number of students available was lower than the desired quantity.

In order to select interviewees, the third stage of selection, students were chosen systematically by jumps of 4 students, following row distribution in the classroom. The first student was selected randomly by the interviewer, and that position was not repeated for the remaining classes in the same school.

Portuguese and math teachers involved with the classes from the selected grades were interviewed. In 4th grade/5th year classes, teachers teaching basic subjects were interviewed. Regarding directors of studies and principals, the survey aimed to interview those who worked with the grades of the classes selected. When this was not feasible, interviews were carried out with the subjects available for the interview.

In total, 7,453 interviews were carried out – 1,541 with teachers, 4,987 with students, 497 with principals and 428 with directors of studies.

WEIGHTING

The sample plan considered a disproportionate distribution per region, thus results had to be weighted to ensure the sample profile was representative of the universe of the study. The weighting method used was the so-called cell weighting. Hence, the South and North/Center-West regions were over represented to ensure accurate reading of the data collected from these regions, and this disproportional distribution was corrected by applying weighting factors for each region, as shown below in Table 1.

Table 1. WEIGHTING FACTOR – REGION

Region	Schools	Weighting factor
North/Center-West	100	0,800
Northeast	130	1,200
Southeast	170	1,065
South	100	0,830
TOTAL	500	

SAMPLE PRECISION

Sample error measurements relative to the indicators of the ICT Education survey were designed for an estimated confidence interval of 95%. The maximum margin of error set forth was 2 percentage points either way over the results for the total sample.

Margins of error presented in the Tables 2, 3 and 4 below were calculated with a 95% confidence interval, assuming the most variable scenarios for independent variables. For illustrative purposes, the highest variability occurs when a given proportion of the population equals 50% ($P=0.5$).

Table 2. MARGIN OF ERROR – ADMINISTRATIVE JURISDICTION

Administrative jurisdiction	Schools	Margin of error
State	221	7
Municipal	279	6
TOTAL	500	4

Table 3. MARGIN OF ERROR – REGION

Region	Schools	Margin of error
North/Center-West	100	10
Northeast	130	9
Southeast	170	8
South	100	10
TOTAL	500	4

Table 4. MARGIN OF ERROR – GRADE

Grade	Classes	Margin of error
Elementary Education I – 4 th grade and 5 th year	376	5
Elementary Education I – 4 th grade and 5 th year	328	5
Secondary Education – 2 nd grade	296	6
TOTAL	1000	3

Due to rounding, the sum of individual categories is occasionally above 100% for single-answer questions. The sum of frequencies in multiple answer questions is usually above 100%.

TREATMENT OF NON-RESPONSE

In the ICT Education 2010, there are two levels of non-response treatment: non-response to a unit and non-response to an item, as explained below.

NON-RESPONSE TO A UNIT

Non-response to a unit is when an interview could not be carried out with a selected school. In these cases, replacements were made according to the statistical criteria for random selection of replacement schools. Replacements were made when:

- Classes had been suspended (recess, strikes, security problems, recurring extreme weather conditions ongoing until the end of the field data collection); or
- The institution would not authorize interviewers to enter the school and carry out the survey; or
- The school was imperative about the principal or other person not involved in the contracted field teams selecting the interviewees; or
- Schools did not meet the criteria set forth for stratified quotas (i.e., the school's current information for the variables used to create the strata in the survey was different from the information available in the School Census registry).

In addition to the standard strata selection procedures, replacement schools were physically close, regarding the number of enrollments, to the schools originally selected for the survey in the list of schools, ordered by probability proportional to size. The two schools preceding the original school were selected, with higher numbers of enrollments, as well as the two subsequent schools, with lower number of enrollments. The following table shows the number of schools replaced in the original sample.

Table 5. NON-RESPONSE UNITS – REGION

Region	Schools	Replacements
North/Center-West	100	5
Northeast	130	6
Southeast	170	19
South	100	3
TOTAL	500	33

NON-RESPONSE TO AN ITEM

Non-response to an item is when one of the actors selected does not answer a specific question of the questionnaire. This usually happens when the interviewee does not know enough about the subject or when he/she refuses to answer a question. In these cases, two options are available: "Does not know" and "Did not answer". Hence, the non-response rate component of a question can be measured, and results for this option are displayed in the tables of results.

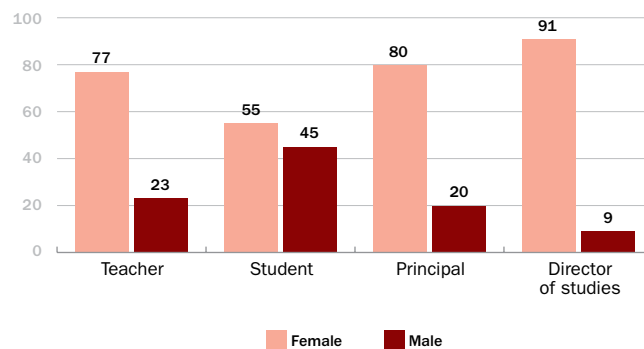
SAMPLE PROFILE ICT EDUCATION 2010

The objective of this section is to briefly present the sample profile of the ICT Education survey, contextualizing and promoting better understanding of the survey's results. The sample is comprised of four groups: teachers, principals, students and directors of studies.

The survey has three strata for selection: administrative jurisdiction (the education sector of the school), grade and region (where the school is located). Nonetheless, in addition to these variables, results may be viewed separately for other variables such as gender, age group, individual income and family income for all target populations (except for students). Regarding the variables of the survey, the School Census 2007 was used as reference of the Brazilian educational scenario.

The sample profile has an equivalent proportion of male and female students, with slight predominance of women, who represent 55% of the students interviewed. However, in other target populations there is a notable predominance of women – 77% of the teachers, 80% of the principals and 91% of the directors of studies.

Chart 1. SAMPLE PROFILE – GENDER



Regarding distribution by age group, students in the survey are divided as follows: most of them are 13 years old (42%), and 14- and 15-year-olds represent 29% of the sample, which is the same proportion of students over 16 years old. Regarding the age of teachers, directors of studies and principals, most of the respondents were aged between 31 and 45 – 55% of the teachers, 51% of the principals and 59% of the directors of studies. Among principals, 46% of the interviewees were 46 years old or older, and only 3% were under 30 years old.

Chart 2. STUDENTS SAMPLE PROFILE – AGE GROUP

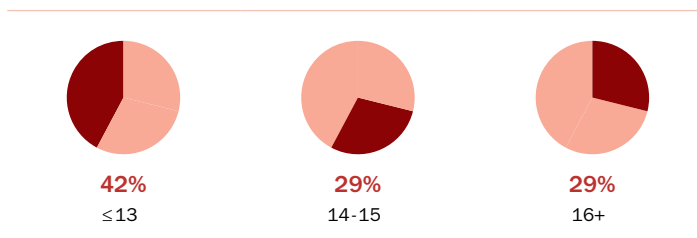
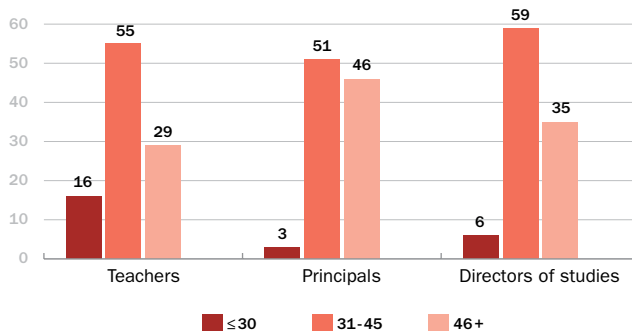
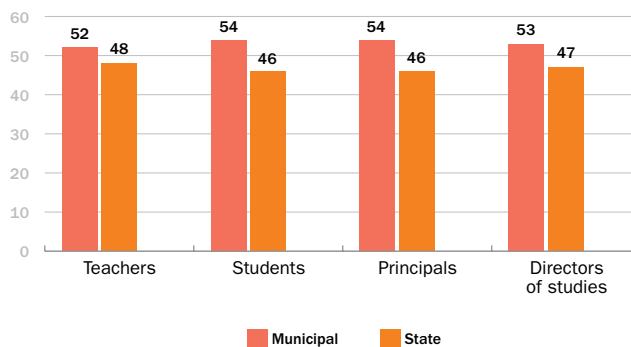


Chart 3. EDUCATORS SAMPLE PROFILE – AGE GROUP



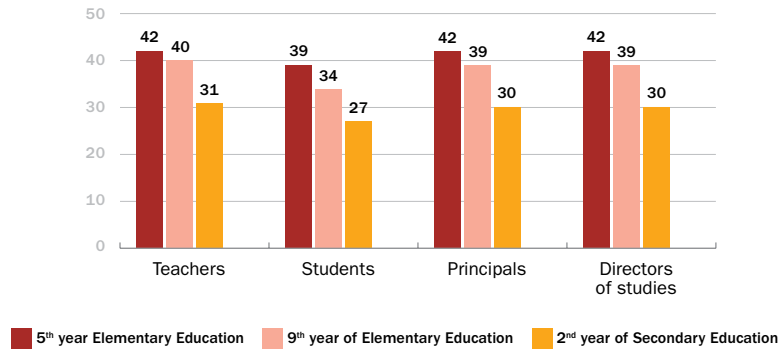
The sample is comprised of 52% of teachers in the municipal jurisdiction against 48% in the state jurisdiction. A total of 54% of the interviews were carried out with students, 54% with principals and 53% with directors of studies in the municipal education sector.

Chart 4. SCHOOL PLAYERS SAMPLE PROFILE – ADMINISTRATIVE JURISDICTION



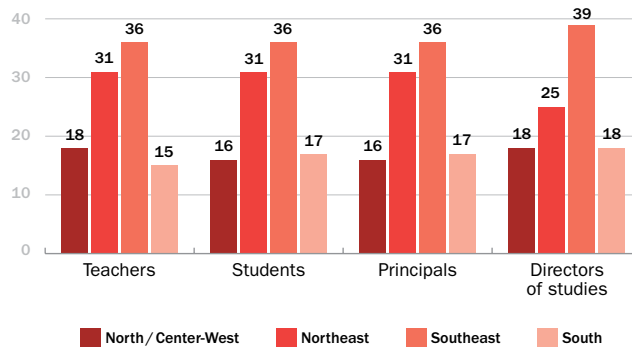
Proportions of students enrolled per grade reveal that most students are in Elementary Education, 39% of them attend the 5th year (former 4th grade) and 34% attend the 9th year (former 8th grade). The proportions of teachers are as follows: 31% teach in Secondary Education, 42% teach the 5th year and 40% teach the 9th year of Elementary Education. Sums are in excess of 100% because certain schools have more than one grade.

Chart 5. SCHOOL PLAYERS SAMPLE PROFILE – GRADE



Due to Brazil’s vast territory and cultural diversity, indicators must be analyzed separately for each region. Hence, most schools are located in the Southeast region, which accounts for 39% of the directors of studies and 36% of the other actors; and the lowest share of schools is found in the South region, with a proportion that varies from 15% to 18%, in line with the results of the School Census 2007.

Chart 6. SCHOOL PLAYERS SAMPLE PROFILE – REGION



The predominant family income was of 5 minimum wages (MW) or more for the target populations interviewed, with 75% of the principals, 64% of the directors of studies and 52% of the teachers, followed by the more than 3 up to 5 MW income range. It is noteworthy that regarding individual

income, 41% of the principals earn more than 5 MW, and 40% of them earn between 3 and 5 MW; whereas amongst teachers, only 20% earn more than 5 MW, and 42% earn up to 3 MW.

Chart 7. EDUCATORS SAMPLE PROFILE – FAMILY INCOME

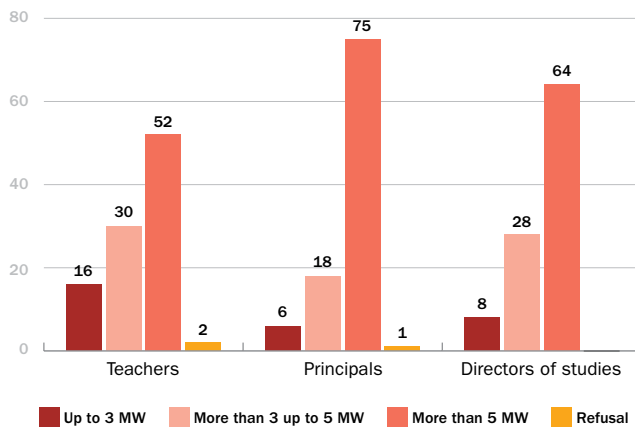
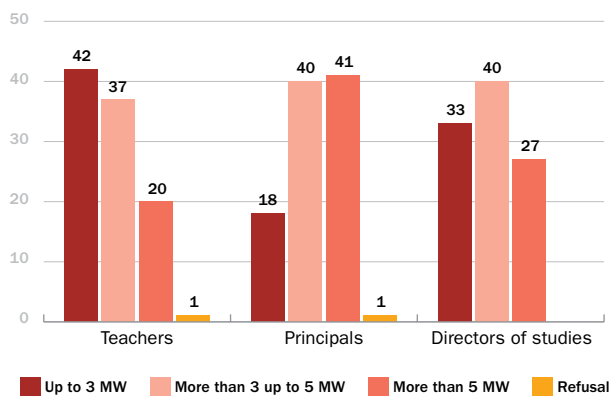


Chart 8. EDUCATORS SAMPLE PROFILE – INDIVIDUAL INCOME



ANALYSIS OF RESULTS

ICT EDUCATION 2010

PRESENTATION

The Center of Studies on Information and Communication Technologies (Cetic.br), of the Brazilian Network Information Center (NIC.br) – the executive branch of the Brazilian Internet Steering Committee (CGI.br) – coordinates the Survey on the Use of Information and Communication Technologies in Brazil, and since 2005 conducts the ICT Households and Enterprises. In 2010, the ICT Education survey was launched, combining elements of a quantitative survey in public schools, as well as an in-depth analysis of some of them. This has contributed towards consolidating the Cetic.br as a reference center in the production of statistics and analysis on ownership and use of ICT in the country.

The primary goal of the ICT Education survey is to determine how broadband Internet connections are used and incorporated into the routine of public schools, both in management and, more importantly, teaching practices. Data collection for the quantitative survey took place between August and November, covering a sample of 500 public schools in urban areas across the country, where 1,541 teachers, 4,987 students, 497 principals and 428 directors of study were interviewed.

The ICT Education 2010 adapts some of the indicators from the “SITES 2006 study: Second Information Technology in Education Study 2006”, of the IEA (International Association for the Evaluation of Educational Achievement). Furthermore, the survey includes indicators produced to address specific themes in the Brazilian scenario. The survey sample was designed by Ibope Inteligência, also in charge of data collection and results calculation.

Sample error measurements relative to the indicators of the ICT Education 2010 survey were designed estimating a confidence interval of 95%. The maximum error margin set forth is 2 percentage points either way over the results for the total sample.

INTRODUCTION

When the first computers were being installed in schools in several countries in the 1970s, we began to refer to them and to their use as “computers in education”. Following computers, peripheral devices were introduced in schools, i.e., printers, external drives, scanners and the first digital cameras. All of these devices together were then referred to as information technology, or IT. When the Internet arrived in schools, along with networked computers, the World Wide

Web, e-mail and search engines, a new term was coined: ICT, which stands for information and communication technologies. This refers to the technological diversity (equipment and features) that enables individuals to create, capture, interpret, store, receive and transfer information.¹

Worldwide, the introduction of ICT in schools has quickly been responsible for marked effects on teaching and learning. At the institutional level, schools have been using computers and software for general administrative tasks, such as accounting, inventory, communications, document preparation and printing, as well as specific software for school management, i.e., schedule preparation, electronic reports, attendance tracking, assessment records, library management and creating student profiles.

At the instructional level, the use of ICT in classroom activities, lecture halls and laboratories in several countries has been accompanied by changes in the way teachers teach and students learn. It can be clearly seen that technological innovations in school and within the classroom are being accompanied by the transformation of the teacher's role, from transmitter of knowledge, primary source of information, controller and manager of all aspects of learning to facilitator, collaborator, coach, knowledge mentor and co-learner in the learning process, providing students with more options and responsibilities in their own learning process.

This change in the teachers' role is well summarized as follows: they are no longer the "sages on stage" but have become "the guides next you", or the conductors who seek to bring out the best in each member of the orchestra.

In addition to changing the role of teachers, the literature shows that ICT are also transforming the role of students, who progress from being passive recipients of information, knowledge reproducers and lonely learners to active participants in the learning process, knowledge producers and learners in collaboration with others.

As shown in evidence from countries which are in a more advanced stage of ICT integration in teaching / learning, students in rooms equipped with technology are generally active researchers seeking information on the web to complete individual or group projects, communicating by e-mail, blogs and social networks with students from other schools and drawing conclusions based on collected evidence.²

The use of ICT in schools is seen therefore as being capable of creating opportunities – long awaited by education scholars – to transform school organizations into learning communities, which requires that teachers, administrators and students develop this skill.

Experiments with the use of ICT in schools show that the educational potential of these technologies is not intrinsically orientated towards constructivism, but can also support the development of traditional pedagogies. At the end of the 2000s, there seems to be recognition in Latin America of the numerous benefits of ICT to education, regardless of the predominant model of education.³

¹ ANDERSON, Jonathan. *ICT Transforming Education: a Regional Guide*. Bangkok: Unesco, 2010.

² *Idem*.

³ VALDIVIA, Ignacio Jara. *Las políticas de tecnología para escuelas en América Latina y el mundo: visiones y lecciones*. Santiago: ONU, 2008. p. 18.

The central issue for public policies designed to stimulate technological innovation in education is, therefore, knowing when and how this potential is realized, that is, the effective impact of ICT on educational outcomes and the conditions in which this occurs. The literature is inconclusive in this regard, and this situation is largely attributed to the absence of specific indicators and consistent and systematic observations on the realities of schools and their teaching / learning processes.

The formulation of indicators in this area is a tricky task, given its intrinsic complexity, and international comparisons are hindered by the additional diversity in curricula and educational systems. Unesco is currently determined to contribute to reducing these difficulties and is committed to the formulation of internationally comparable indicators on ICT in education.⁴

Confident in strengthening Brazil's contribution to this global effort, and consistent with international efforts in this field, the ICT Education survey carries out its work with the main objective of identifying uses and appropriation of information and communication technologies in Brazilian public schools, focusing on school management and especially pedagogical practice.

CONTEXT OF BRAZILIAN EDUCATION

Currently, according to the 2010 School Census, there are 51.5 million students enrolled in schools nationwide. Of these, only 15% are getting their basic education in private schools, while the vast majority, 85%, is enrolled in public schools. According to the Teacher Synopsis 2009, of the Ministry of Education, there are almost 2 million teachers employed in basic education. Students from public schools and practicing teachers in basic education must be central players in the development of public policies for the education in the country. Included in this context are the policies for technological modernization in Brazilian public schools.

The concept that education is fundamental to the construction and development of society has already been established. The current scenario of the country shows that while there has been improvement in relation to school access, there is still a great challenge to improve education.

Since the 1990s, virtually all children from 6 to 14 years have access to schooling. In 2009, 97.6% of children in this age group were attending basic education schools. Regarding the age group of children from 15 to 17, the proportion of access to school is lower than desired: in 2009, according to the "Synthesis of Social Indicators 2010", of IBGE, 85.2% of these young people were attending school. The data also indicate that, for these teenagers, there is a high discrepancy in relation to the net enrollment ratio, i.e., the proportion of the population in a particular age group that is in the level of education appropriate to their age, even though rates have improved since the end of the 1990s. In 2009 only 39.2% of adolescents were in secondary school, which does not even reach the 42.1% ratio of the Southeast region in 1999. An even greater challenge is the quality of teaching and learning. The complexity of this issue can be assessed by looking at the goal to be achieved by

⁴ UNESCO. *Guide to Measuring Information and Communication Technologies (ICT) in Education* New York: Unesco Statistics Institute, 2009

the Development Index of Basic Education (Ideb)⁵ in 2011, the year when schools should achieve a grade of 6.0, comparable to results obtained in more developed countries. One can estimate the effort necessary to achieve that level seeing that, in 2009, the Ideb average for the early grades in the country was 4.6. Moreover, the index highlights the disparity between public and private schools, since private establishments reached 5.9 as early as 2005, while in that same year the level for public schools was 3.6.

Compared to other countries, Brazil is still in a position of disadvantage in terms of knowledge attained by school age children. In the surveys conducted by Pisa (Program for International Student Assessment) in 65 countries in 2009,⁶ the country was ranked in the 54th position in reading proficiency for 15-year-old students, a rate well below the OECD average.

Regarding the dropout rate, Brazil's rates are high, both in elementary school and in secondary school, especially when compared to some Latin American countries like Argentina, Chile, Paraguay, Uruguay and Venezuela.⁷

Another dimension of education in which the country will try to get better results refers to the completed years of study. Comparing countries with the same level of economic and social development, a 15-year old Brazilian had in 2009 an average of 7.5 years of study, or had not even completed the mandatory elementary education, a right guaranteed by the Constitution. According to Eurostat, the proportion of people aged 18 to 24 with eleven years of study is a key indicator for assessing both the efficiency of the educational system of a country and its ability to fight poverty and reduce socioeconomic inequalities. In 2009, Pnad (National Households Sample Survey) reported that only 37.9% of the population in this age group had completed eleven years of schooling.

The struggle for better education in Brazil involves the battle for reducing regional differences. The country's educational statistics suggest great inequality between regions. Much has already been done, as noted above, but old and new challenges unfold in the future.

⁵ Ideb is calculated from two components: academic performance rate (approval), obtained from the school census, and average performance in standardized Prova Brazil tests (Ideb for municipal schools) and Saeb (Ideb for state and national establishments). The index is based on the students' results at the end of each stage of Elementary Education (former 4th grade / current 5th year and former 8th grade / current 9th year) and the 3rd year of Secondary Education, through standardized tests, and the rate of corresponding approval of students of every stage of education (investigated by the school census).

⁶ Available at <http://browse.oecdbookshop.org/oecd/pdfs/free/9810071e.pdf>.

⁷ Indicadores Estadísticos del Sistema Educativo del Mercosur 2008.

EDUCATION AND TECHNOLOGY: PUBLIC POLICIES IN BRAZIL

Government initiatives to encourage the use of information and communication technology in Brazilian public schools date back to about 1996. The main current government actions aimed at integrating ICT in education are those listed below.

National Programme for IT Integration in Education (Proinfo)

Since 1997, the National Program for IT Integration in Education has addressed the public school system at both elementary and secondary level in all states in the federation. At first, the program guidelines developed by the Department of Distance Education (SEED), of the Ministry of Education, intended to purchase and install 100,000 computers in schools in accordance with predetermined criteria and in cooperation with the state and municipal governments.

According to MEC, the program is operating in 5,100 towns and has reached, since 2004, 64.6 thousand educational establishments, 28.3 million students and 1.2 million teachers. Official records point to the acquisition of more than 100,000 computer labs during this period, according to Proinfo Guidelines.

Broadband in School Program (PNBLE)

The Broadband in School Program was launched in April 2008 by the federal government and aims to connect all urban public schools to the Internet.

The project is the result of a partnership between the government and telecom operators companies such as Oi (Telemar), Telefônica (Telesp), Sercomtel and CTBC. The PNBLE set a goal of taking a connection of not less than 1 Mbps to all urban state, local and federal public schools listed in the school census. The program requires that the installation be done in the computer lab or other teaching space indicated by the school principals. The service connection will be maintained for free until the year 2025.

One Computer per Student Program (Prouca)

The One Computer per Student Program aims to promote digital inclusion through the distribution of a portable computer (laptop) for each student and teacher of basic education in public schools. The program came about based on the One Laptop per Child (OLPC) project, originally proposed by MIT, and was presented to the Brazilian government at the World Economic Forum in January 2005.

The partnership with FacTI (Foundation to Support Training in Information Technology), of Finep (Research and Projects Financing Agency), to validate the OLPC solution was formalized after meetings with Brazilian experts to discuss the intensive pedagogical use of ICT in schools.

During 2007, five schools were selected as initial experiments, in five cities in five states: São Paulo /SP, Porto Alegre/RS, Palmas/TO, Pirai/RJ and Brasilia / DF. Each school received laptops for students and teachers, infrastructure for Internet access and training of managers and teachers in the use of

technology. In its implementation, the project has also the support of the Work Group from the UCA program (GTUCA), composed of specialists in the use of ICT in education.

RESULTS

To investigate the scenario of digital inclusion in Brazilian schools, the ICT Education survey brings relevant results, making it possible to direct the eyes of society and foster public policies for education.

SCHOOL STRUCTURE

On average, schools have 14 classes in elementary school (first five years of elementary education), 13 in middle school (four last years of elementary education) and 15 classes in secondary school. The ratio of the number of students per class increases with the level of education: 29 students per class in elementary school, 33 in middle school and 36 students in secondary school.

A large part of the schools that offer pre-school distribute equally the number of classes in the morning and afternoon periods. The same occurs in schools offering elementary school. In secondary school, the afternoon period has the lowest incidence of classes, and the highest incidence occurs in the night period.

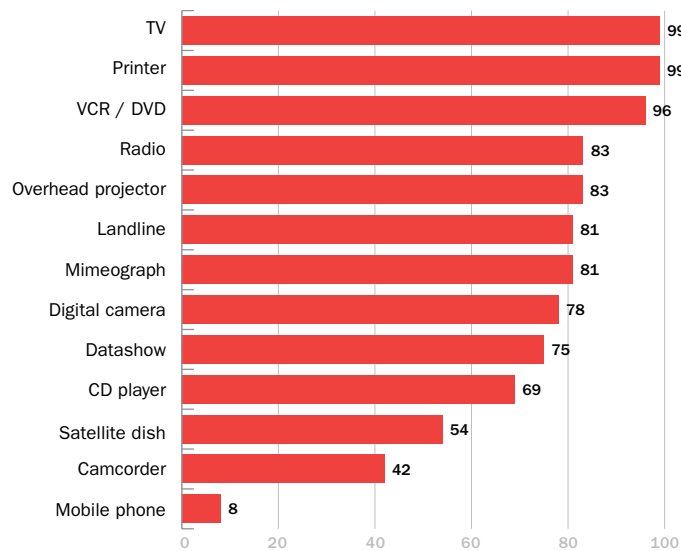
In relation to staff, directors of studies are present in 85% of Brazilian schools, and monitors provide technical support for computer labs at 52% of the schools. The role of the director of studies is more prominent in the South and Southeast regions, as seen by the percentage of 92% and 90% respectively; on the other hand, the Northeast is the region that most lacks this professional, since only 76% of schools have such an educator, a proportion significantly below the country's total.

TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE

Landline coverage is the technological infrastructure which presents more regional differences: 81% of Brazilian schools are covered by this technology, and this proportion in North/Center-West is of 73%, and in Northeast is of 55%.

On the other hand, the schools have started equipping themselves in preparation for action related to the production of multimedia content. Digital cameras and camcorders, which can stimulate this type of content, are present in 78% and 42% of schools, respectively (Chart 1).

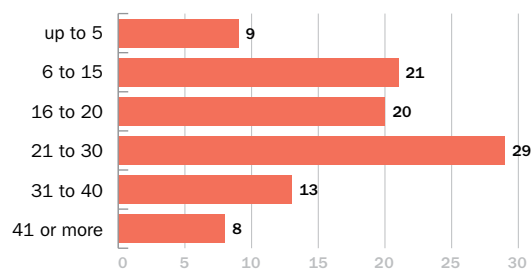
Chart 1. AVAILABILITY OF ICT EQUIPMENT IN SCHOOLS
Percentage of the total numbers of schools



The technological infrastructure of public schools is relatively diverse, but the amount of available equipment can restrict its use by the school community, especially when one considers that there are an average 800 students per school.

The schools which have these equipments have, on average, four units of equipment, such as radio, TV, printer and CD player. More sophisticated equipment is available at a little over one unit per school. This occurs with camcorders, digital cameras and data projectors.

Chart 2. NUMBER OF COMPUTERS IN THE SCHOOL
Percentage of the total number of schools



Each public school has on average 23 computers (Chart 2). In the Northeast, the average falls to 19, whereas the South has a number higher than the national average, 27 computers per school. The amount of equipment is more comfortable in schools offering secondary school, where there is an average of 27 computers. Schools that offer only elementary school have, on average, 20 computers, and the ones offering middle school have 23.

An important aspect to note is that there is a significant difference between the number of computers in a school and the number that are actually installed and in use. The average of 23 computers per school is reduced to only 18 in operation, a loss of about 22% of the equipment. In this case, the regional disparity increases: while there is an average of 24 computers running in schools located in the South and 19 in the Southeast, in the Northeast only 13 computers are connected, a significant loss of 32%.

One possible explanation for this functional loss has relation to the maintenance. Most schools (68%) have computer maintenance provided by the Department of Education. In 24% of the schools, maintenance service is left to third-party providers, and 5% of the schools have no one responsible for keeping the machines running.

The Windows operating system is used in 84% of schools, and Linux – open source software, meaning anyone can use it without having to pay for the license – is present in 52%, indicating that in some schools the two operating systems coexist. It is noteworthy that the South has the highest rate of schools using Linux (74%); the Southeast, by contrast, has the lowest percentage (35%).

Just over a third of schools (36%) have their own website. Again, the South region is ahead, with just over half (52%) of the schools having their own website. Considering the administrative jurisdiction, most municipal schools (68%) have no website.

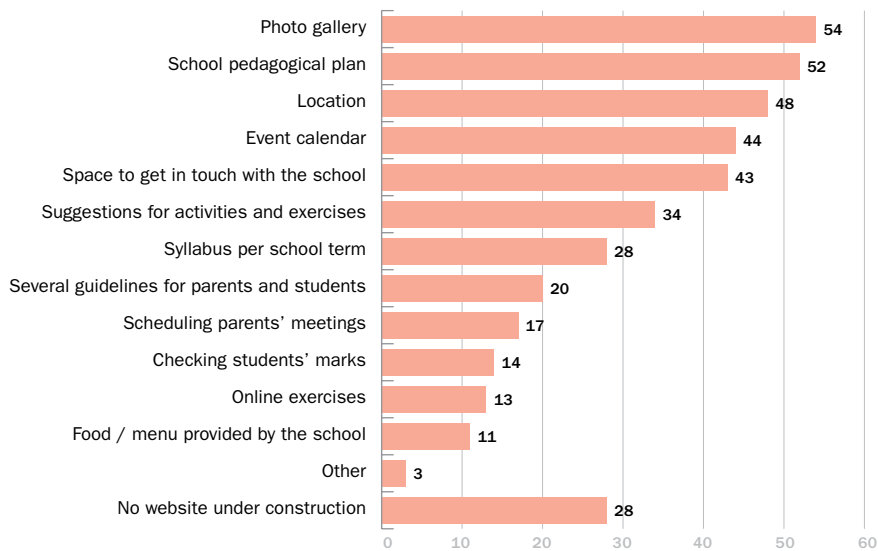
Other resources were investigated: 74% of the schools have institutional e-mail, and almost a quarter of the schools (24%) already have a website produced by the students themselves.

The content of school websites includes mostly a photo gallery, the pedagogical purpose of the school, data concerning its location, an events calendar and a space to contact the school. The content least found is: the menu offered by the school cafeteria, exercises that can be done online and information on the students' grades/performance evaluation. The school websites have an apparent gap in regards to service and communication with the students, which demonstrates a lack of online interaction (Chart 3).

Broadband is the method which connects the vast majority of Brazilian public schools. It is present in 87% of schools that have an Internet connection. Dial-up connections account for only 5% of the connections, and mobile access accounts for 4%.

The largest gaps in broadband coverage emerge in the North/Center-West, where 14% of schools report using dial-up connections. Overall, 35% of the schools have received Internet access over the past two years, but this proportion is much higher in the Northeast: 60% of the schools were connected to the Internet in that same time period. In the Southeast, this figure corresponds to 16%.

Chart 3. CONTENT IN SCHOOL WEBSITES
 Percentage of the total number of schools



SCHOOL PARTICIPATION IN TECHNOLOGY INTEGRATION PROGRAMS

The survey investigated how government initiatives in favor of ICT in education reach public schools. The proportion of schools that do not participate in any government program is 40%, according to the principals.

Proinfo appears to be relevant to the spread of ICT in education: 47% of schools were reported as participating in the program. The percentage of program penetration is lower in the Southeast, where it was cited in only 32% of the schools, but in other regions it was mentioned by 54%, 55% and 57% of schools in the South, North and Northeast/Center-West respectively. The Broadband in Schools Program (PNBLE), the second most cited, still seems to be in its early phases and, in contrast to Proinfo, is more present in schools in the Southeast. In Brazil as a whole, 12% of the schools mentioned the program. While in the Southeast 17% cited the program in their schools, only 7% of the schools in the Northeast mentioned the PNBLE.

In general, government programs are mainly directed towards issues involving infrastructure, since 66% of the participating schools pointed out that the buying and installing of computers is offered by the program. In second place, 17 percentage points lower, comes teacher training (49%). In regards to maintenance activities, which are essential to the continuity of the project, 47% of the programs maintain computers, and 34% laboratories. There are also programs that include the hiring of monitors (26%) and provide training for students (23%).

37% of the schools that integrate training programs for teachers have the initiative implemented at state level, and 34% at municipal level. The federal government then appears, participating in

23% of schools through specific projects. The schools themselves are responsible for 14%, and the private sector and NGOs have a residual interest of 5% and 1% respectively.

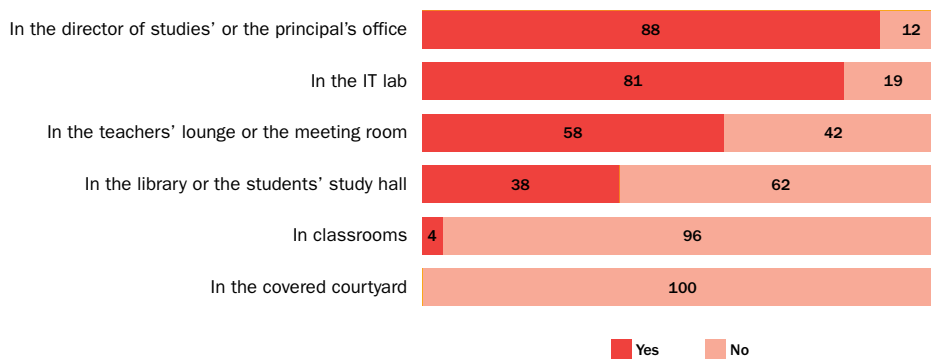
In regards to this issue, there are notable regional differences as well. In the South, 48% of schools involve themselves in programs maintained by the municipal government. In other regions, the participation of the local municipal government is less relevant: in the Southeast, this figure corresponds to 33% and in the North/Center-West to 20%. State governments have little participation in the Northeast, where they account for 30% of the schools that are part of government programs; in other regions, this ratio approaches or exceeds 40%. Federal programs are more common in the North/Center-West and in the Northeast, where they account for more than 30% of schools with projects geared towards training teachers.

The allocation of resources in schools, including those that are technological, are the responsibility of the principal (52%), followed by the municipal or state department of education (31%) and then the teachers/board (15%).

MOBILITY

The model used by government initiatives in computing education focuses on computer technology implementation in the computer labs (Chart 4). Although this model is justifiable in economic terms, education experts point out the need for improvement in this area as a way to raise the use of technology in education, since routine teaching and learning happen within the classroom.

Chart 4. LOCATION WHERE COMPUTERS ARE INSTALLED IN THE SCHOOL
Percentage of the total number of schools



The main location for the installation of computers is the director of studies' or the principal's office. This may lead to a prevalence of use focused more on school management than on actual pedagogical practice, which would be more beneficial for student activities. An IT lab is the second most cited location for the installation of computers at school.

In regards to access to the computers within this space, those that can use the lab are: students in 93% of the schools, teachers in 88%, staff in 54%, the director of studies in 45% and the

community in only 25%. The classroom is practically nonexistent as a location for the installation of computers (4%).

Internet access takes place mainly in the IT labs (86% of schools), but managers, directors of studies and teachers are also able to have access in the director of studies' or principal's office (85%), in the teachers' lounge or meeting room (81%), in the library or students' study hall (76%). Access in classrooms is present in less than 1% of schools.

The model for IT implementation in schools through IT labs has, indeed, encouraged student access to technology: in schools that have these labs, 31% of students use computers and the Internet at least once a week; in those which do not have these labs, only 6% of students get access to this technology.

Almost half of all schools have laptops (an average of two equipments). There are signs that laptops are more common in regions where IT labs have been created and consolidated more recently. Amongst the schools that have these types of computers in the Northeast the average is 4 per school, whereas there is an average of 3 in the North/Center-West, of 1 in the Southeast and of 2 in the South. The number of laptops is also higher in schools that have specific projects directed towards the pedagogical use of information technology – they have an average of 3.5 machines per establishment, compared to the 1.7 in the schools that have not implemented this type of project.

THE TEACHERS' PROFILE, LEARNING AND TECHNOLOGY SKILLS

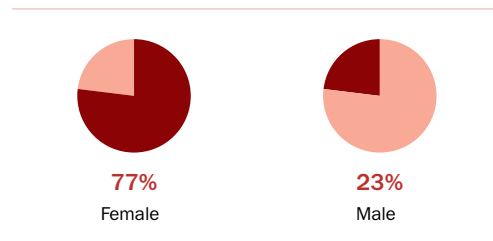
This module contains basic information about teachers, including training in ICT use and skills to use this technology in the school environment.

The demographic and professional profile of the educator

Teachers play a vital role in the process of integrating ICT in teaching and learning. In the presence of the necessary technological infrastructure, it is they who will bring to the classroom the guidelines of the political-educational program of the school as well as the vision of school administrators (the principal and the director of studies) in regards to the use of educational technology. They can also briefly explore – or even ignore – the infrastructure available at the school according to their beliefs or perspectives in regards to technology and its role in education. But the use teachers can make of the technology available within the school depends on the level of development of both their technological and pedagogical skills.

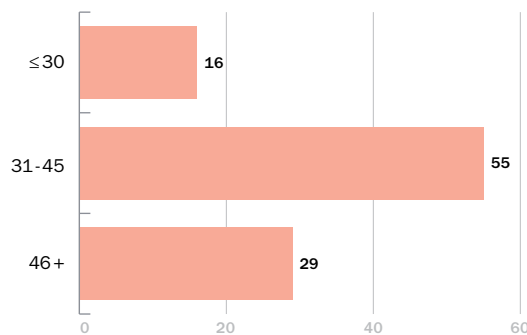
From the demographic point of view, most public school teachers are women (77%) (Chart 5). This percentage changes amongst teachers aged 30 or younger, where men represent 36% of all teachers. Females are also predominant amongst principals and, especially, amongst directors of studies.

Chart 5. TEACHERS' PROFILE, PER GENDER
Percentage of the total number of teachers



The age of teachers is an important indicator for the integration of ICT, since other surveys, such as the ICT Households 2010 survey, indicated that younger citizens are more adept at using the computer and the Internet.

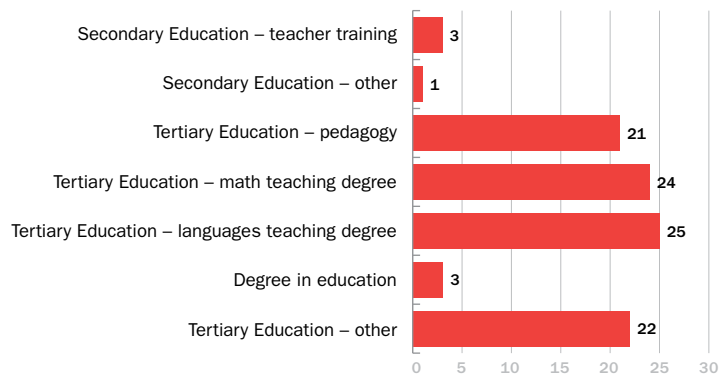
Chart 6. TEACHERS' PROFILE PER, AGE GROUP
Percentage of the total number of teachers



16% of the teachers were 30 years of age or younger. The age groups with the largest amount of participants are those from 31 to 45 years old (55%). Teachers older than 45 represent 29% of the total. The average age of public school teachers surveyed was 41 years (Chart 6). Teachers in the Northeast are younger: 23% of the teachers are 30 years old. In the Southeast, there is a higher proportion of teachers aged 46 or more (35%).

The relationship between income and age indicates that the younger the teacher, the lower their income in minimum wages.

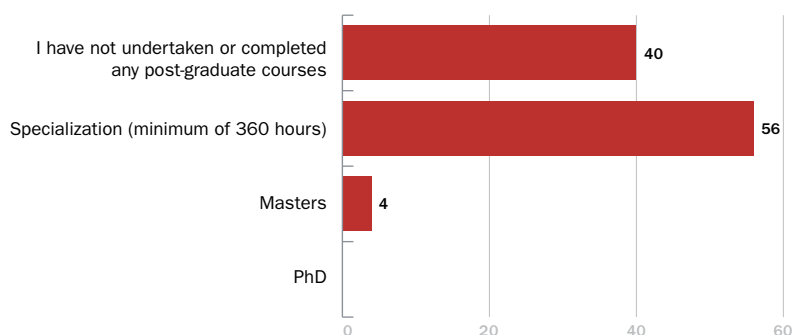
Chart 7. TEACHERS' PROFILE PER LEVEL OF EDUCATION
Percentage of the total number of teachers



The data reveal that the government’s educational requirements for the practice of teaching in basic education have been working. Only 4% of teachers reported having only a secondary school diploma. All others hold higher education certificates: teaching degrees in languages (25%) and mathematics (24%) are the most common, alongside pedagogy (21%) and other upper-level courses (22%). This indicator shows that higher education is practically universal amongst teachers (Chart 7).

Aside from this, more than half (56%) of teachers went further in their training by putting themselves through a specialization course lasting more than 360 hours, and 4% of these teachers obtained a master’s degree. However, a large proportion (40%) did not go beyond their undergraduate studies (Chart 8).

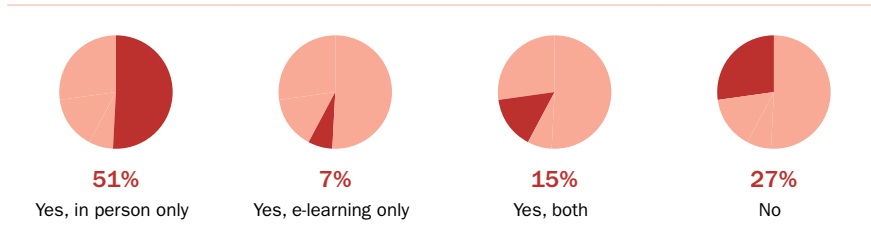
Chart 8. PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE A GRADUATE OR SPECIALIZATION DEGREE
Percentage of the total number of teachers



Without the formal requirements needed for graduation or specialization degrees, training courses are opportunities in continued learning for teachers’ professional development. For 73% of the teachers, this was an opportunity seized by them in the two years preceding the survey: 51% participated in some classroom activity which allowed the continuing of their education, 7% engaged in e-learning and 15% chose to engage in two of these learning activities.

During this same period, 27% did not undertake any continued learning course (Chart 9).

Chart 9. PROPORTION OF TEACHERS WHO TOOK
CONTINUED EDUCATION COURSES IN THE LAST TWO YEARS
Percentage of the total number of teachers

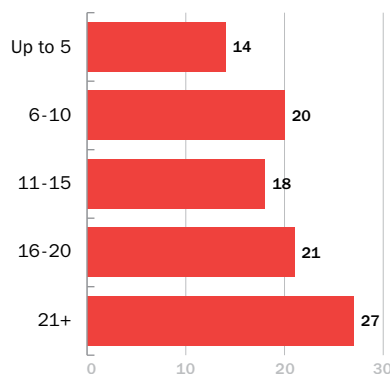


Public school teachers are experienced professionals, since, on average, they have been teaching for 15 years. This means that they began teaching in the mid-1990s, when personal computers had not yet significantly made their way into Brazilian society and the policy makers of basic education had not yet implemented measures through which to make this equipment available to students.

It is also worthy to note that commercial Internet came to Brazil in this same time period. The activity indicators (in “The use of technology in school”) point out the level of integration of these technologies in regards to education. It is quite possible that the little knowledge in regards to computers and the Internet during the teachers’ undergraduate studies has influenced the integration of ICT into teaching practices nowadays.

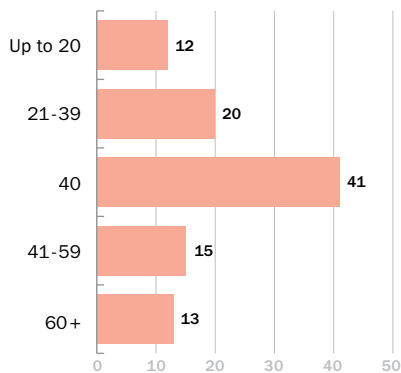
Although the Brazilian universities may have already had the technology, it is possible that at the time there were very few teachers who had developed familiarity with it, not to mention its possibilities in an educational sense. In percentages, 34% of respondents have been teaching for 10 years or less. 18% of respondents have been teachers for 11 to 15 years, 21% have been teachers for 16 to 20 years and 27% are still active after having been professionals in the area of teaching for 21 years or more (Chart 10).

Chart 10. TEACHERS’ WORK EXPERIENCE (IN YEARS)
Percentage of the total number of teachers



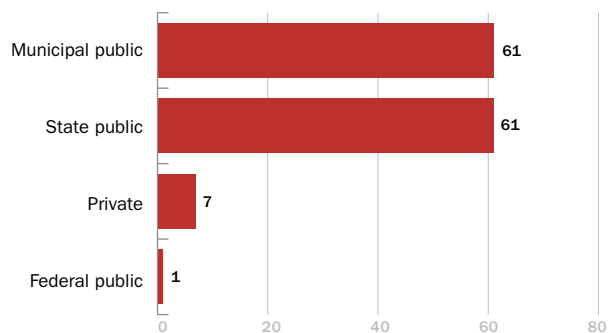
The teacher’s workload is a subject of much national debate. The ICT Education survey reinforces a fact that is already known by the general population: the professional in education is subjected to an intense workload. The teacher works, on average, 40 hours per week. This implies that the planning of lessons, an activity which is essential to the teacher, is hampered by lack of time for these professionals, which also sets a limitation on their effective appropriation of new technologies in activities with students. The most common workloads consist of 40 hours (41%) and 21 to 39 hours per week (20%). Almost a third of the teachers (28%) have a workload of more than a 40-hour weekly workload (Chart 11).

Chart 11. TEACHERS' WORKING HOURS PER WEEK
 Percentage of the total number of teachers



Amongst the teachers, many work double shifts, alternating between municipal and state schools (Chart 12).⁸

Chart 12. TEACHERS' ADMINISTRATIVE JURISDICTION
 Percentage of the total number of teachers



For individuals to develop their skills, they need to own the equipment for that specific technology. However, according to the ICT Households 2010 survey, the cost is still the highest limitation

⁸ In Brazil, public schools may be managed by the local or state government.

mentioned by citizens for buying a computer and, especially, for not paying for Internet access. This indicator also reflects in teachers.

The ICT Education 2010 survey sought to capture this important economic component of teachers' digital inclusion. In addition to information on personal income, the survey also looked into their family or household income.

The wage level of a teacher is a subject of national debate. The survey reveals that although teachers have developed academically – a fact which is made clear by the large number of teachers with higher education qualification (96%) as well as educators with graduate degrees –, have an average of 15 years of professional activity and undergo a heavy workload, their personal income does not correspond to that of other professions with this same profile.

It was estimated that 79% of teachers have a personal income of up to 5 minimum wages (MW), including the accumulated work of double shifts in both municipal and state schools. Only 18% earn up to 10 MW, and 2% have personal incomes higher than this (Chart 13).

When including the family income of such professionals, there is some difference: nearly half (46%) of teachers have a family income of up to 5 MW. The other 40% are in families with incomes between 5 and 10 MW. 12% have a family income above this amount (Chart 14). This suggests that the teacher has more of a complementary role in household income.

Chart 13. TEACHERS' PROFILE, PER INDIVIDUAL INCOME
Percentage of the total number of teachers

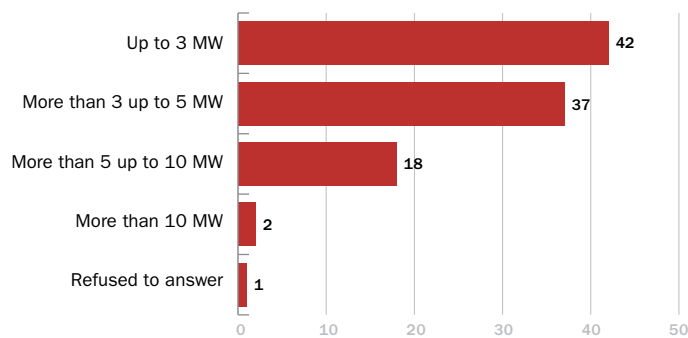
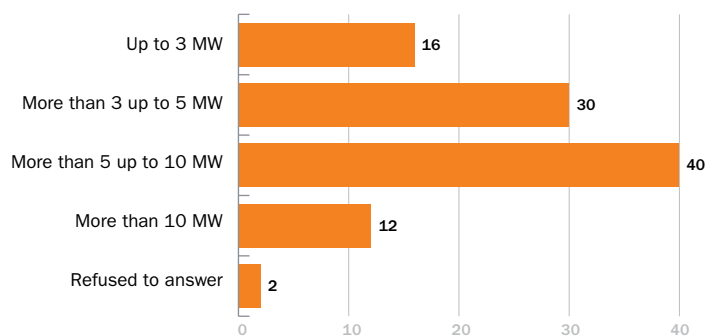


Chart 14. TEACHERS' PROFILE, PER FAMILY INCOME
Percentage of the total number of teachers



Computer and Internet use by teachers

Despite their economic situation within the labor market, teachers have more access to technology than the general population. Virtually all teachers have used computers (98%) and have accessed the Internet (97%) during their lifetimes, while, according to the ICT Households 2010 survey, approximately half of Brazilian citizens have never used a computer or accessed the Internet.

The Northeast is the region where teachers' contact with ICT is somewhat less widespread, because 5% of the teachers have never used a computer and 7% have never connected to the Internet. Among workers aged over 45, 3% have never used a computer and 6% have not accessed the Internet – the largest proportions by age group, which may indicate that, also unlike the general population, older teachers have not been excluded from contact with technology.

Most teachers already enjoy technology in their personal lives and within their families: 90% have a computer machine at home – usually a desktop model – and 81% have Internet connection. Family income is a determining factor in whether or not they own this technology: among those who earn up to 3 minimum wages, 72% have a computer; the proportion increases with each higher income range, up to 97% amongst those earning more than 10 MW or more (Chart 15).

Chart 15. PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE COMPUTERS AT HOME
Percentage of the total number of teachers

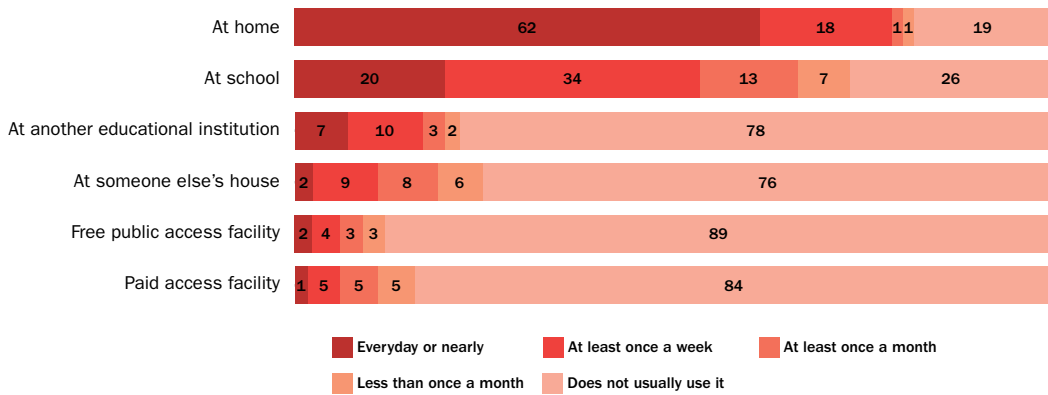


It's a fact that the home is the place where teachers use ICT more often, but even though 90% of them have equipment at home, only 62% use it almost daily and 18% use it at least once a week.

Slightly more than half of the teachers (54%) use computers and the Internet at school almost daily or at least once a week. Considering the percentage of teachers not using technology in schools, this proportion is higher in municipal schools: 34%; in state schools, the proportion is 19%.

Directors of studies, in turn, use technology more frequently at school, since 69% of them use it there almost every day. This reflects the fact that the computers and Internet access are largely kept in the director of studies' office, which thus facilitates the use of technology for school management activities.

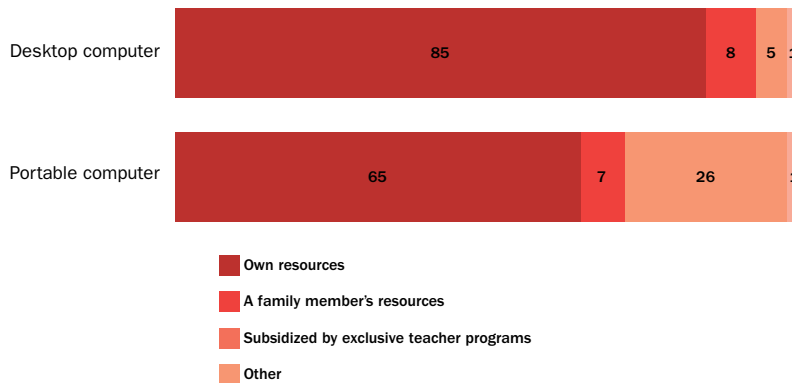
Chart 16. FREQUENCY OF COMPUTER AND INTERNET USE BY TEACHERS, PER LOCATION
Percentage of the total number of teachers who have already used computers and the Internet at least once



The frequency of ICT use by teachers decreases among those who are in the older age groups. Amongst the professionals who have used the computer or Internet at least once in their lives, 69% of those who are at least 30 years old use computers or the Internet at home almost every day; among those who are 45 years old or more, only 57% of them do so. In a school setting, 61% of those who are younger use the computer once a week, which is 46% more than those who are over 45 years old.

Amongst the teachers who have computers at home, just under half of them (48%) have laptops. The survey has shown that programs that encourage the acquisition of this type of machine have been of great benefit to educators: 26% of them reported having purchased laptops thanks to resources from programs aimed at teachers. The highest percentage appeared in the segment of those that were 45 years old or older, in state schools and in secondary education: 35%, 35% and 36% respectively had used these programs to acquire their laptops. Still, many teachers use their own resources to purchase their equipment (65%) or depend on the aid of family members (7%) (Chart 17).

Chart 17. RESOURCES FOR COMPUTER ACQUISITION BY THE TEACHER
Percentage of the total number of teachers who have computers at home

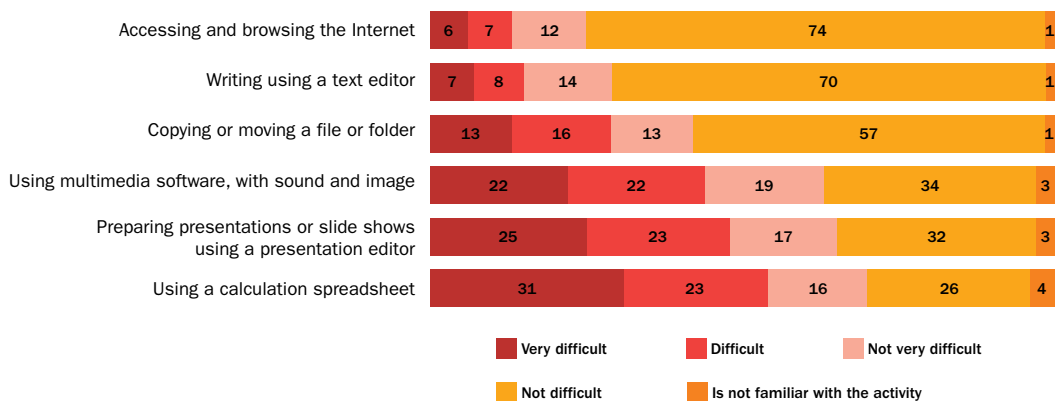


Although many teachers have laptops, most do not take them to school, 59%. The largest percentages of those who do not bring laptops to school are among females, from the Southeast, with a lower personal income (up to 3 minimum wages) and aged 46 or more. Out of every 10 teachers who have laptops, 6 do not take them to school. In a school setting, 18% of teachers use the computer and the Internet to carry out activities within the classroom, but this proportion is reduced when the classroom is the most frequent place of use (7%). The Southeast is the place where a greater percentage of teachers use technology in the classroom; they are also mostly male (23%). Only 15% of teachers who are aged over 46 demonstrate interest in taking advantage of the technology.

Computer and Internet skills

The vast majority of teachers master some basic skills in the use of productivity tools, thus being identified as in the stage that Unesco describes as “digital literacy”. This is revealed by the proportion of teachers able to use a text editor with no difficulty (70%) and move or copy a file or folder (57%). Teachers say they have less ability to perform more complex tasks such as multimedia applications, spreadsheets and presentations (Chart 18).

Chart 18. TEACHERS' SKILLS FOR ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE COMPUTER
Percentage of the total number of teachers who have already used computers at least once



Teachers' age is associated with the level of development of their technological skills, with those who are older being reported as having more difficulty with technology. Amongst the teachers who are up to 30 years of age, 84% have no trouble copying files and 88% can write using a text editor. From the ages of 31 to 45, these proportions fall to 56% and 71% respectively. Amongst those who are older, only 42% copy files and folders with ease, and 58% have no trouble writing using a text editor.

The activity which was found to be more difficult for teachers was using a spreadsheet for calculations: 69% say they have trouble with this task, and 31% report having difficulty.

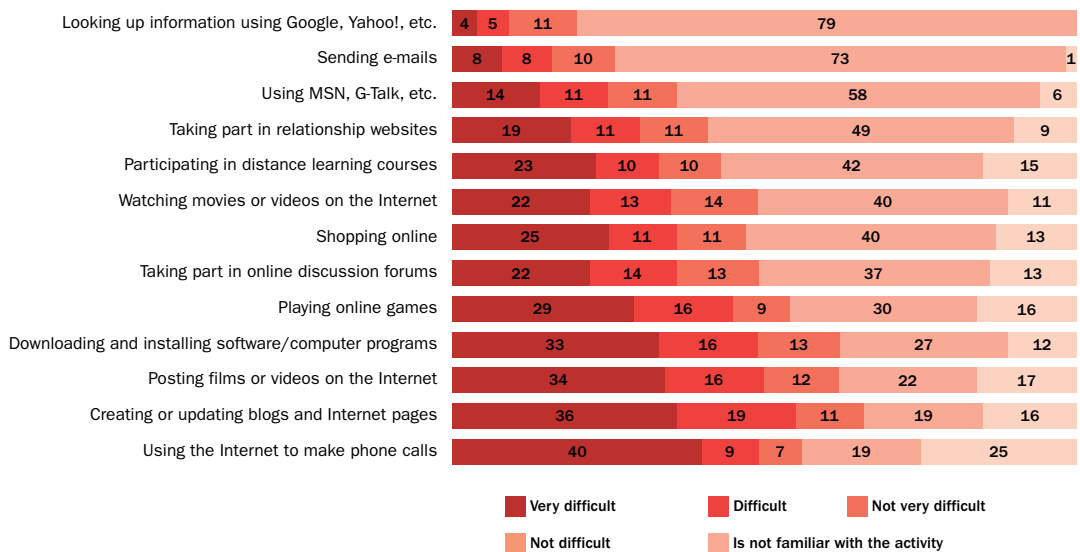
The second most difficult activity is preparing presentations or slides with a presentation editor. 65% of teachers report having some difficulty with this task and approximately 1 in every 4 teachers reports having great difficulty in this area.

Internet browsing is not difficult for 74% of the teachers who have a master's degree. However, they show more interest in acting as spectators and not content producers, since their main skill is to use search engines for information. 79% of teachers who have used the Internet said they have no difficulty with it. Sending an e-mail is the second easiest task, even though one in every four Internet users has reported that they have problems in the final execution of this task. In the North/Center-West and Northeast, a third of Internet users send e-mails with some difficulty.

In general, women report greater difficulty in various activities. In computer use, the greater distance between men and women is in regards to spreadsheets: 35% of female teachers reported great difficulty with this task, while only 18% of the men reported having great difficulty in this task.

Taking part in online discussion forums is among the activities that represent a great challenge for teachers. But the activity that stands out in this area is that of making calls using VoIP: 40% of teachers have great difficulty with this and 25% were not even aware of this online resource (Chart 19).

Chart 19. TEACHERS' SKILLS INVOLVED IN INTERNET ACTIVITIES
Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once



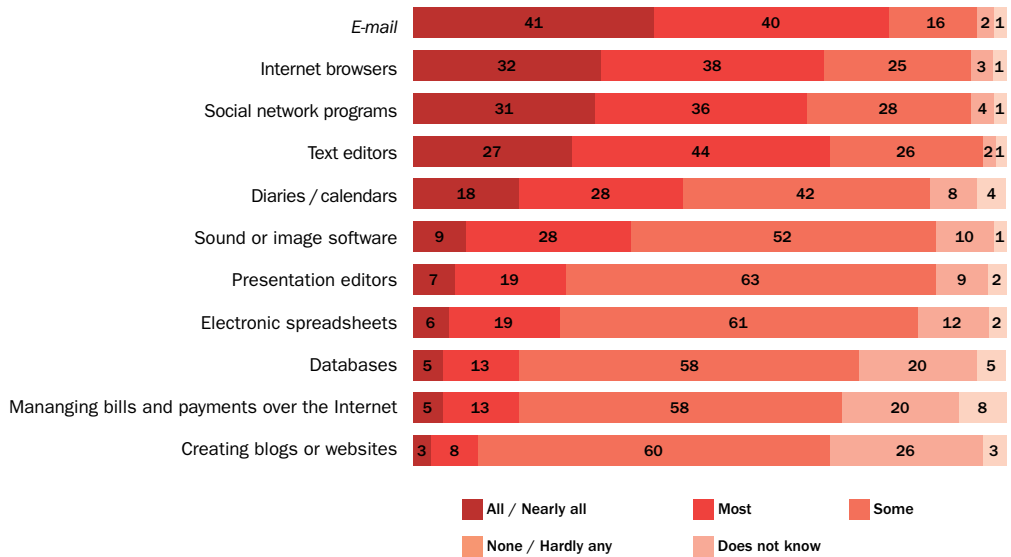
Teachers also have a hard time with content creation activities such as posting videos and creating/updating blogs, which suggests a low participation of teachers in regards to building websites.

The data suggest that having a computer at home helps to train teachers in the use of technology. Amongst those who have their own computer, 79% reported ease in using search engines to search for information. 42% of teachers reported facing no difficulties to engage in e-learning.

The picture painted by directors of studies in regards to the skills of teachers in their ICT use was pessimistic. When asked about the number of teachers in their school who could master the use of eleven tools, they only indicated skills in four tasks: writing using a text editor, using e-mail, using browsers on the Internet and participating in social networks. Only a minority of teachers were identified by directors of studies as being able to use greater potential tools in teaching and

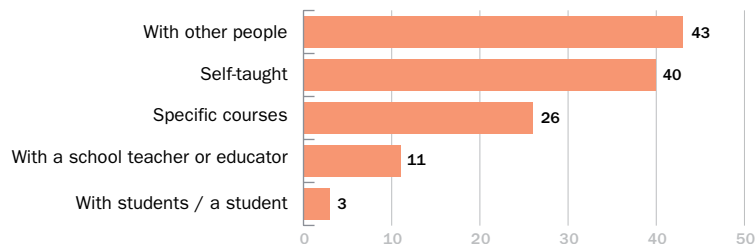
learning, such as spreadsheets, presentations programs or programs that deal with sound and image (Chart 20).

Chart 20. DIRECTORS OF STUDIES' PERCEPTIONS OF TEACHERS' SKILLS
Percentage of the total number of directors of studies



In certain segments, the perception of skills insufficiency is even more acute. In schools in the Northeast, 47% of teachers believe to have sufficient skills for professional Internet use, which is the highest regional percentage. In the age group of those above 45 years, 47% think their ability is poor, compared with only 16% of teachers who are around 30 years old. Amongst women, the percentage is 39%, while 29% of men were reported as having insufficient skills.

Chart 21. HOW STUDENTS LEARN COMPUTER AND ICT SKILLS
Percentage of the total number of students who have used computers or the Internet at least once



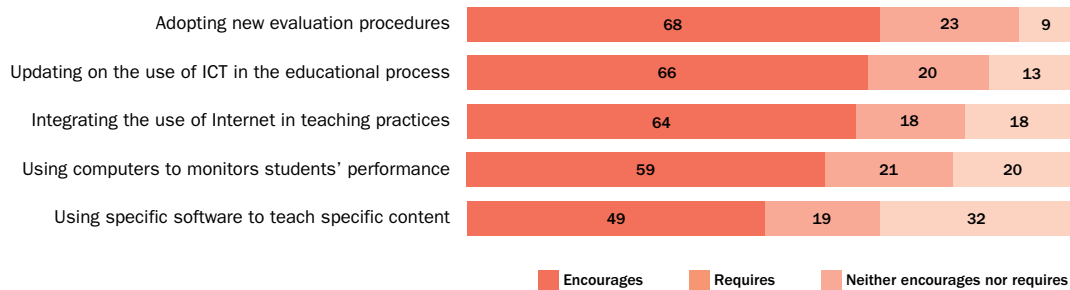
Only 11% of students say they learned to use the computer and Internet with a school teacher or educator. Learning from relatives, friends or others with whom the student has a personal relationship was the most mentioned form of learning: 43%. Then came the case of those who learned on their own, with 40%. Specific courses in this area were the method of learning reported by 26% (Chart 21).

On the other hand, students in the early grades, which have probably not had an introduction to technology by other means, benefit from the digital literacy of their teachers. These students are the ones who report learning from their teachers, corroborating teachers' perceptions. According to teachers, the highest proportion of those who teach students to use technology work in the 5th year of elementary education. In contrast, amongst students of the 2nd year of secondary school, 5% learned from their teachers and 44% went through a specific course in this area.

THE POLITICAL-PEDAGOGICAL PLAN AND THE USE OF ICT

The survey investigated the perception of directors of studies on how ICT are being introduced in schools, through encouragement or as a result of a requirement of the school's educational project.

Chart 22. ACTIONS ENCOURAGED AND REQUESTED BY THE SCHOOLS' PEDAGOGIC PLAN
Percentage of the total number of directors of studies



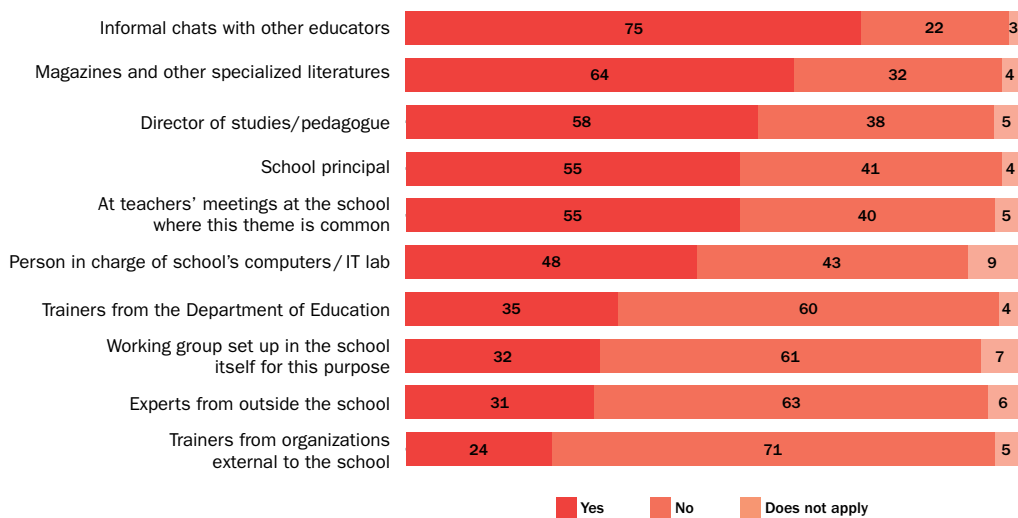
In general, the use of new technology is perceived as being much more encouraged than demanded through educational projects. Most directors of studies consider that the school encourages rather than requires the use of new forms of assessment (68% vs. 23%), the update on the use of ICT in teaching and learning (66% vs. 20%), and the integration of the Internet in the teachers' practice (64% vs. 18%) (Chart 22).

As for the school's political-pedagogical plan, according to the respondents, two aspects seem to be not addressed: the use of specific software for teaching and the use of computers to monitor student performance.

SUPPORT AND TRAINING FOR THE DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY SKILLS

For most teachers (75%), the most significant support for the development of their technology skills are the informal chats they have with other educators. Next come magazines and specialized literatures, for 64% of the teachers. The result indicates that, in the teachers' view, they depend mostly on their own personal motivation as well as help from colleagues in order to develop their computer and Internet skills. The director of studies comes in third place, and was mentioned by 58% of the teachers as being a source of learning in this area (Chart 23).

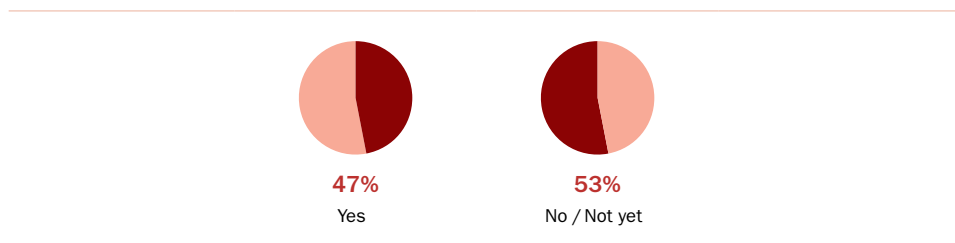
Chart 23. SUPPORT TO TEACHERS' COMPUTER AND INTERNET SKILLS DEVELOPMENT
Percentage of the total number of teachers



In terms of age, professionals with up to 30 years of age are the ones that most reported (67%) having taken a specific course to help develop their technology skills, compared to about 45% of teachers in other age groups. When questioned more deeply as to which specific course they had taken in order to investigate how the teacher had access to it, 71% of teachers say they paid a specialized course, and only 22% of courses were offered by the government, which indicates a similar situation to the purchase of laptops (73% of teachers rely on their own resources). 13% of the teachers completed the course through the school itself, and 4% referred to courses offered by some other entity such as companies, NGOs, etc. It was also the teachers in the younger age group that most often bore the financial burden of a course for the development of their technology skills, which contrasts with the minority of teachers that are 46 years of age or older.

From the interview with the school principals, the survey sought to identify the existence of any teacher training program aimed at the pedagogical use of technology. Half the schools (53%) do not offer this feature, while the other half claims they try to guide teachers towards taking the initiative of using ICT (Chart 24).

Chart 24. AVAILABILITY OF ICT SKILLS TRAINING PROGRAMS FOR TEACHERS
Percentage of the total number of directors of studies

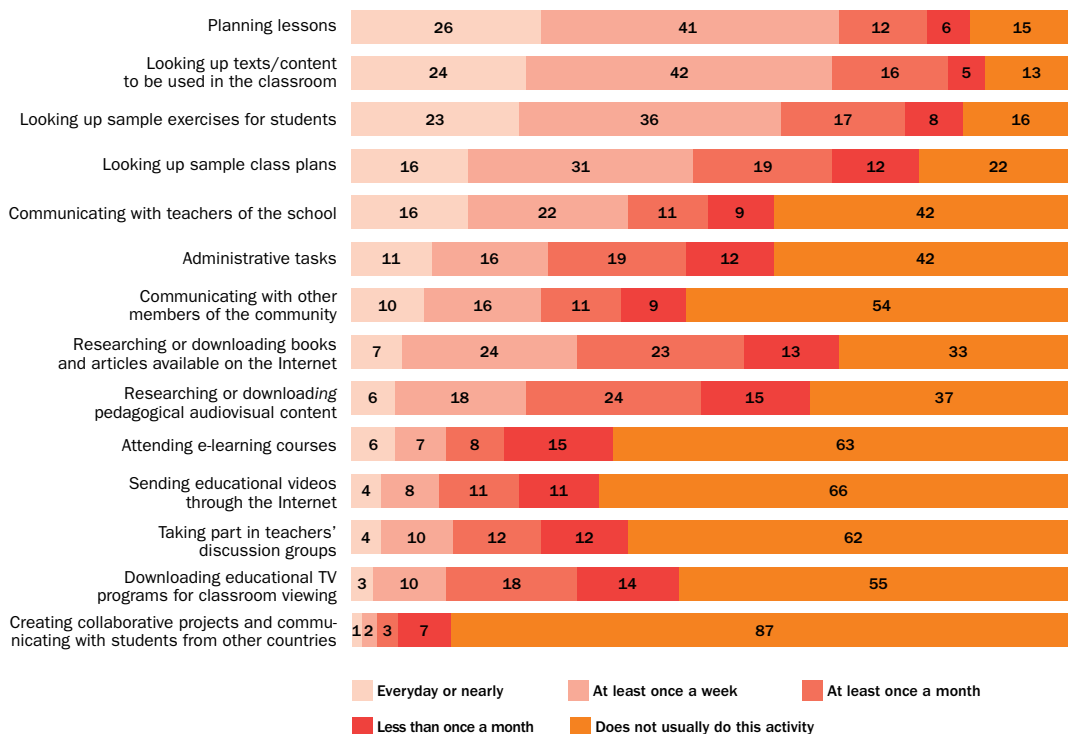


LESSON PLANNING

In the everyday life of teachers, the Internet is mostly used to plan lessons. At least once a week, most use this tool to search for content, exercises and examples that can be used in classroom. Few use the Internet to communicate with colleagues, other members of the community or download content available on the Internet – that is, teachers rarely explore the great potential of the Internet in terms of communication.

The younger teachers use the Internet more frequently; among the professionals of 30 years of age, 74% use the Internet at least once a week to plan lessons. Among those who are over 45 years old, this figure drops to 58% (Chart 25).

Chart 25. FREQUENCY OF INTERNET USE BY TEACHERS, PER ACTIVITY
Percentage of the total number of teachers



Multiple sources found on the net are used in the planning of lessons. Teachers often use it when referring to the school's educational plan (72%), MEC (45%), support material from other sources (39%) and support material from the municipal or state education department (37%). Specialized portals for teachers, such as MEC's, are accessed with relative regularity.

One aspect of the ICT that is rarely explored is audiovisual content. Only a minority of teachers download TV educational programs or use other audiovisual content (sound, images, photos, movies, music) which are related to teaching (only 31% and 48%, respectively, use this medium at least once per month). E-learning is also rarely explored, as mentioned above; approximately one out of five said that they were involved at least once a month in e-learning courses. Similarly, only one fourth take part in discussion groups with other teachers through the Internet at least once a month.

LEARNING ACTIVITIES

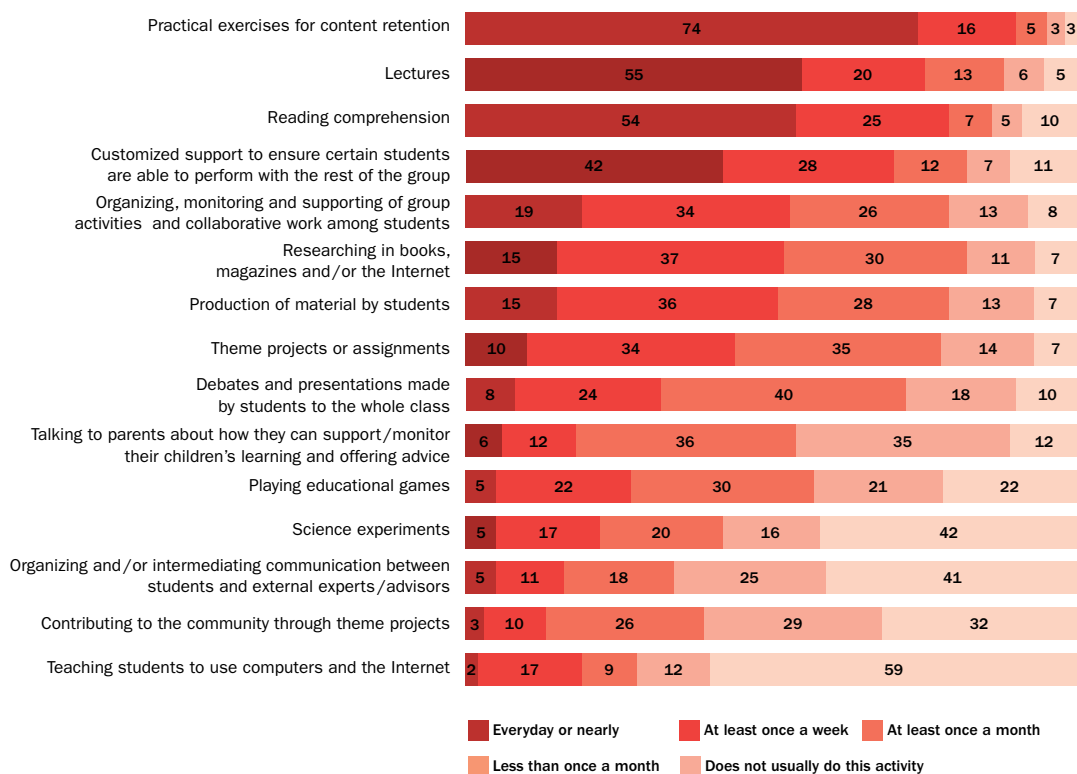
The daily routine of the classroom is based mainly on practices that maintain the teacher as the central figure in the dynamics of learning, the transmitter of knowledge, the students' primary source of information, the one who controls and directs all aspects of learning. The most common activities that define the school routine in the public schools were practical exercises to reinforce knowledge, lectures and reading comprehension.

In general, these activities do not change because of factors such as individual income, grade or region. However, lecturing has a higher rate in the Southeast, where 65% of public school teachers perform this activity nearly every day or so. The South region is the one that has a higher percentage of interactive activities with students: 45% of teachers research in books, magazines and/or the Internet at least once a week, a difference of 8 percentage points (Chart 26).

Activities that include the student as an agent in the dynamics of learning in the classroom, such as debates, educational games and the production of materials by students, have a significantly lower frequency than those that are teacher-centered and often are not even performed in the classroom.

Teaching students to use the computer and the Internet is the least frequent. Nevertheless, 40% of teachers are willing to help develop the students' knowledge in relation to technology, even if not very frequently, such as "less than once a month".

Chart 26. ACTIVITIES WITH STUDENTS – FREQUENCY OF USE BY TEACHERS OF COMPUTERS AND THE INTERNET
Percentage of the total number of teachers



THE USE OF TECHNOLOGY IN SCHOOL

For students, the school is the location where access to technology is least frequent: only 2% of students have this access every day. Still, for 25% of students the school is an opportunity of access to the Internet, where they use computers and the Internet at least once a week.

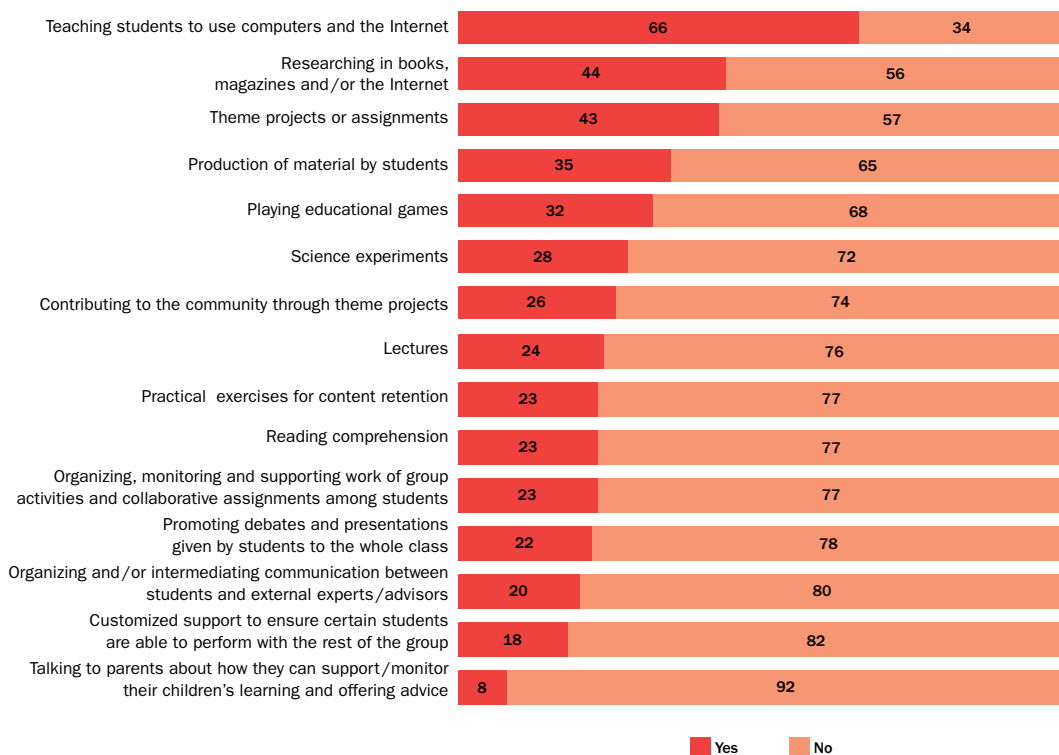
The frequency of the use of technology in schools is higher amongst the students of municipal schools (30% use it at least once a week, compared with the 18% of those in state schools) and in the 5th year of elementary education (31% use computers and the Internet at least once a week, 24% of those in their 9th year of elementary education and 17% of those in their 2nd year of secondary school).

According to teachers' response, it was observed that in the students' daily activities such as lectures, reading comprehension and practical exercises, the habit of computer and Internet use is still quite low. Moreover, very little is used of the communication potential of the Internet, since activities like talking to parents and organizing and/or intermediating communications between students and external experts/advisors are among those for which teachers do not use technologies (only 23% and 20% respectively).

In general, it is the younger teachers that are more computer and Internet oriented and who use them in their activities with the students. Another factor which influences teachers' use of technology in their activities with students is their income – both individual and that of their family.

Public schools in the South have increased the use of technology by teachers in their activities with the students. An example of this is their use of searching for information using the computer and the Internet, which, in the schools of the South, is practiced by 56% of the teachers, while the national percentage is 44%. Researches are activities which are quite frequently used in the classroom (82% of the teachers use this at least once each month) and have the highest percentage in regards to use of technology (44%). Projects or assignments on a certain theme is the third most common form of use in the classroom: 79% of the teachers promote it, and in 43% of these cases the computer is used (Chart 27).

Chart 27. USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET BY TEACHERS IN ACTIVITIES WITH STUDENTS
Percentage of the total number of teachers who usually do the activity



Students confirm that there are still difficulties in the use of technology in learning, although most of them are already using ICT for this purpose. There is still a portion of students who never took advantage of ICT to perform even the simplest and most regular school activities. 22% of students never used the computer or Internet to work on any given topic (e.g., global warming or Mother's Day), and in public schools in the Northeast this rate is as high as 36%, the highest in the country.

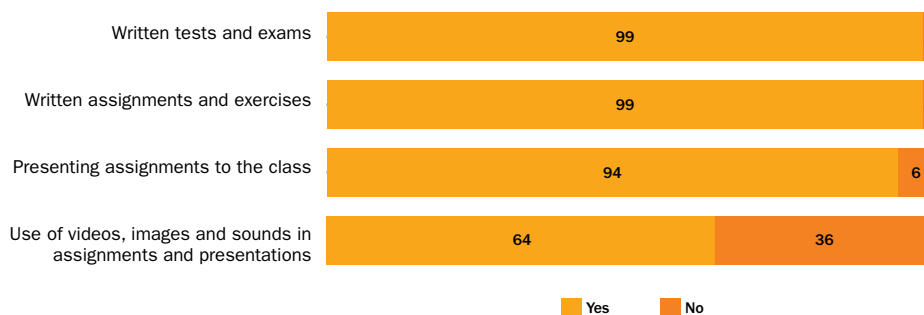
On a national level, 71% of the students have done research using a computer and the Internet – in the South, the proportion is 80%, and in the Northeast, 62%. Doing homework or exercises with the help of a computer or the Internet is an activity which has never been performed by 41% of the Brazilian students.

The proportion of students who have never used the computer or the Internet for other school activities is indicative of the limited use that technology has had in the daily practice of teaching/learning in Brazilian public schools. About 69% of students have never done a science experiment with the help of an ICT, 55% have never used them to give a presentation to their class, 42% have never played educational games, and no less than 82% have never communicated with their teacher over the Internet. These indicators illustrate that, despite the fact that there have been public policies aimed at the integration of ICT in public schools and which have been in place for nearly 14 years, the scope of some of their major goals is still in its early stages.

EVALUATION METHODS

Written tests and exams, assignments, exercises and presenting assignments and exercises are referred to as evaluation methods by almost all teachers. Many must use a combination of these forms of evaluation. Interestingly enough, more than half of all teachers appreciate it when their students use video, images and sounds in assessed presentations or assignments (Chart 28).

Chart 28. EVALUATION METHODS USED BY TEACHERS WITH STUDENTS
Percentage of the total number of teachers

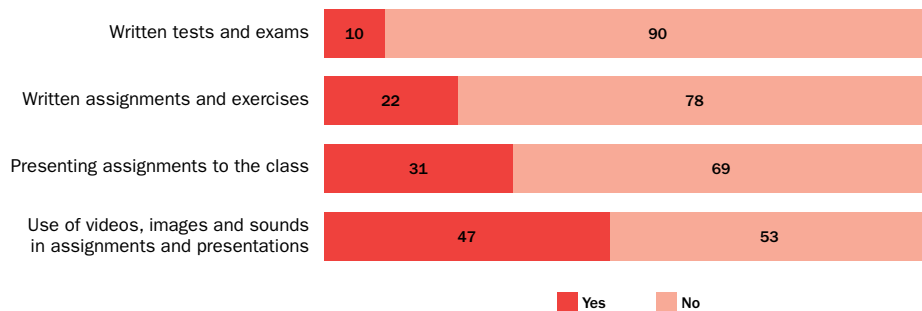


The computer is still far from being a tool for carrying out evaluation activities within the Brazilian public schools, but we can already see attempts in this direction. Up to 10% of teachers now use the computer to apply written tests and exams, and 22% evaluate their students through written assignments and exercises with the help of computers.

Amongst the teachers who adopt class presentation as a method of evaluation, 47% perceive the use of technology in integrating multimedia features such as videos, images and sounds in their students' assignments and presentations.

Secondary school teachers value the computer, both for presenting assignments to the class (41%) as well as for the integration of videos, images and sounds in their students' assignments and presentations. At this level of education, 59% of the teachers value the use of technology in evaluations. The same applies to teachers in public schools in the South: 44% value using the computer for presenting assignments to the class, and 59% value the integration of videos, images and sounds in their students' assignments and presentations (Chart 29).

Chart 29. COMPUTERIZED EVALUATION METHODS USED BY TEACHERS
Percentage of the total number of teachers



The least traditional evaluation activity – that is, valuing the integration of videos, images and sounds in assignments and presentations – involves a certain influence of gender and age of teachers. While 44% of the female teachers are using this tool, more than half of the male teachers (56%) use it. In addition, 56% of the teachers who are 30 years of age often adopt larger, more intensive forms of evaluation using technology. Teachers of the 5th year of elementary education and those of public schools in the Northeast are the ones who least use methods of evaluation with a greater technological component.

PERCEIVED LIMITATIONS TO THE USE OF TECHNOLOGY IN SCHOOL

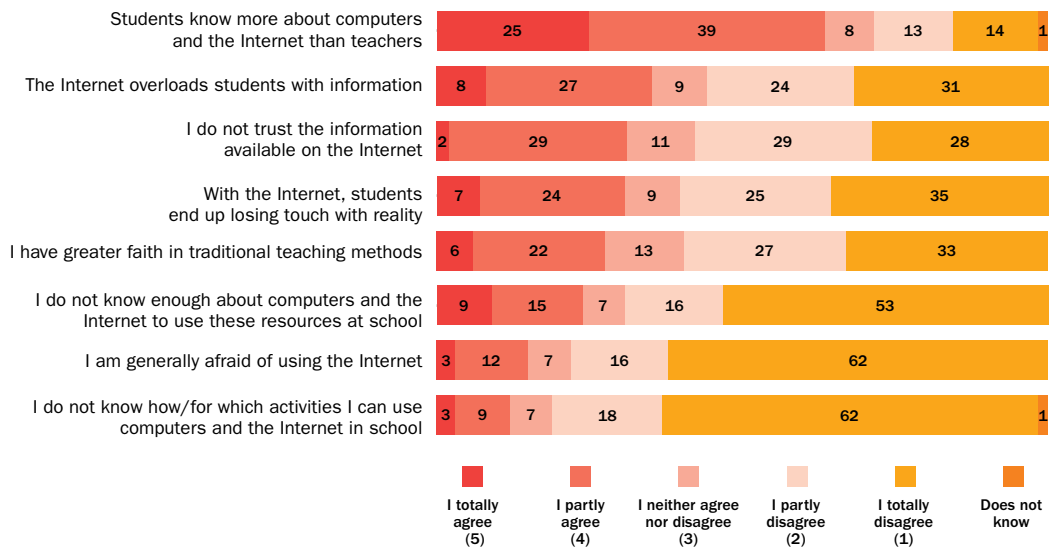
From the teachers' perspective, the main perceived limitation to greater use of ICT in school is their level of technological ability, which is lower in comparison to the students'. Most teachers (64%) strongly agree that students know more about computer and Internet use than teachers.

That opinion was stressed with intensity even amongst teachers of the youngest age group, and even more so amongst the segment of those who teach in the 2nd year of secondary school (70%). In the overall, nearly one in every four teachers believes they do not understand enough in order to be able to use new technology in school – in the case of the Northeast, it goes up to one third.

Teachers also reject the idea that they don't know enough about the uses of technology in teaching/learning. 80% totally disagree with the statement that they do not know how or for which activities the computer and Internet can be used at school.

Just over a third of the teachers consider that an intensive use of ICT in schools could produce an overload of information for students – and that this information is often of a dubious nature. They consider this to be a factor that hinders a better use of ICT within the school environment (Chart 30).

Chart 30. BARRIERS PREVENTING WIDER USE OF TECHNOLOGIES IN SCHOOLS ACCORDING TO TEACHERS
Percentage of the total number of teachers



Teachers show confidence in their ability to use the computer and the Internet. more than half (58%) of teachers believe that their level of computer skills is sufficient for their needs, and 63% feel that its enough or more than enough for their work-related needs. This confidence is supported by the description of the main activities that the teacher performs in the classroom, as was shown previously. It is possible that a minimal amount of computer knowledge is enough for most of the teachers' daily activities, which can lead the teachers of public schools in Brazil to believe that their level of digital literacy is certainly sufficient to meet the needs of their classroom.

Less than a third of the teachers believe in more traditional teaching methods, are distrustful of the information contained on the Internet and have a widespread fear of using it. Only 12% said they did not know to use ICT in school.

The opinions of the principals followed in the same direction, suggesting that it is a small portion of educators who openly express resistance to the advancement of new technology in education. A higher proportion of principals, compared to teachers, feel that they are able to use the computer and Internet at school. While 24% of teachers consider themselves unable to understand enough to use ICT in school, only 14% of principals share this perception. They believe less in traditional teaching methods than teachers (17% of principals and 27% of teachers) and just like the teachers, they consider it important to know how to use the computer and the Internet at school.

In the opinion of principals, teachers and directors of study, one aspect limiting the use of ICT in school is infrastructure. The main complaint is about the insufficient number of computers per student, which for 57% of the educators severely limits the use of ICT. The lack of appropriate equipment for students with special needs is a major limitation according to the evaluation of 52% of the educators, and obsolete equipment is a limiting issue for 45% of them.

Also among the factors which limit the greater use of ICT in school is the insufficient number of computers which are connected to the Internet (for 53% of educators this factor has been a great hindrance). Low speed Internet connection is another limiting factor (49%). These complaints appear with similar intensity in all regions of the country, regardless of the schools' administrative jurisdiction or the grades which the teacher works with.

Actual pedagogical or work organization issues appeared as less prominent. For 37%, a major limiting factor is their lack of time to plan lessons with a greater incorporation of computers and Internet. For 36% of the teachers, what limits a more intense use of technology in schools is the lack of time to cover the syllabus content. Finally, the complaints include lack of educational support (33%), pressure to achieve good performance in evaluations (33%) and very rigid curricula (24%).

PERCEPTION OF THE BENEFITS THAT MAY ARISE FROM THE USE OF ICT IN SCHOOL

Although there is still a challenge in regards to the advancement of technology in Brazilian public schools, teachers have noticed benefits in the use of these tools. The most frequently mentioned is the use of diversified materials and the improvement in quality, reported by 81% of the teachers. Also for directors of studies and principals, this has been the main contribution of ICT in regards to their work as educators.

Secondly, there is the use of new teaching methods, observed by 80% of the teachers. Thirdly comes the recognition of the fact that the teachers seem to become more effective educators: 74% of teachers mentioned this. The evaluation is not affected by the age of the teacher, but has regional variations: 88% of the teachers in public schools in the South perceive this evolution, while in other regions the percentage varies from 68% (Northeast) to 74% (Southeast).

Although teachers feel prepared for the use of technology in their teaching practice, the use of the computer and Internet activities within public schools is still in the early stages of development. This is because the most common activities of everyday teaching include a low intensity use of ICT.

FINAL THOUGHTS

The study found evidence that suggests that, within the first decade of this century, there are a lot of challenges in regards to the integration of ICT into education, despite efforts to provide the infrastructure of computers and Internet use to public schools in Brazil. This challenge is divided into two parts: ensuring that the school community has access to a high quality technological infrastructure and developing the pedagogical use of these tools.

Results show that the school environment as a whole and school leadership are critical to the integration of technology in education. The position of the principals in the face of technology is central to understanding the limitations and gaps in the dialogue between the ICT and pedagogical practice.

The actors in education were asked to define the priority they attach to various initiatives related to technological innovations in school. In the principals' view, the development of the technological

skills of the teachers and students is the most important action that needs to be taken in order to increase the number of computers and improve Internet access. For directors of studies and teachers, the priority is to address infrastructure issues, which for them constitute the main limitation to the use of ICT within the educational process.

In the administrators' viewpoint, there is a lack of educational support to improve the use of computer and Internet in school activities. In the view of teachers and directors of studies, the technical support, an infrastructural aspect, is lacking more than the educational side.

In the principals' viewpoint, issues related to work organization, such as insufficient time to prepare lessons, pressure to fulfill the curriculum and to achieve good assessment results, disrupt more strongly the integration of a higher level of technology in school activities.

The survey shows that increased access of students and teachers to computers is seen as essential in order to increase the chances to develop their technology skills. We must therefore pay special attention to the restrictions to access to computers in schools. In this sense, it was found that in schools where students do not have access to computers, increasing the number of equipment per student was quoted as high priority more often than in those where students have access to equipment. Another frequent complaint was in regards to the insufficient number of computers connected to the Internet – a possible justification for restricting students' access –, which is more common in schools with limited access than in those where that does not occur.

In short, as the central figures in the survey, teachers appear to be professionals who, in spite of having conquered their space, that is, consolidated their practice as a profession and developed academically, still face poor working conditions, expressed in their workday, their wages and the type of support for the acquisition of equipment, and, especially, for professional development. These characteristics impact the incorporation of technology in the teaching/learning process. The initial training of teachers shows up as a relevant issue, since these teachers, being in their position for over fifteen years, entered the teaching profession at a time prior to the diffusion of ICT in society, and the opportunity to be trained in the use of technology for teaching was certainly not included in their courses. In addition to this, working conditions have prevented teachers from staying up to date or specializing.

When seen from this perspective, one cannot expect that teachers alone promote possible changes in the paradigm of education, including the integration of the digital culture into schooling.

**TABELAS DE
RESULTADOS
— PROFESSORES —**

***TABLES OF
RESULTS
— TEACHERS —***



A1

GRAU DE ESCOLARIDADE DOS PROFESSORES

LEVEL OF EDUCATION OF TEACHERS

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Ensino Médio – magistério (antigo 2º grau) Secondary Education – teacher training	Ensino Médio – outros (antigo 2º grau) Secondary Education – other	Ensino Superior – pedagogia Tertiary Education – pedagogy	Ensino Superior – licenciatura em matemática Tertiary Education – maths teaching degree
TOTAL		3	1	21	24
SEXO GENDER	Feminino / Female	4	1	24	17
	Masculino / Male	1	1	11	50
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	2	2	18	30
	31-45	3	-	22	25
	46+	4	1	22	21
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	7	2	26	21
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	3	1	22	24
	Mais de 5 SM More than 5 MW	2	-	19	26
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	5	1	25	20
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	2	1	20	26
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	-	15	30
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	2	1	22	23
	Nordeste / Northeast	4	1	22	25
	Sudeste / Southeast	3	1	22	27
	Sul / South	2	-	17	21
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	4	1	29	18
	Estadual / State	2	1	12	31
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	5	1	39	11
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	2	1	14	28
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	-	1	4	39
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	3	1	21	25
	Não / No	5	1	23	21
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	2	1	19	26
	Não / No	5	1	26	21

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

A1

GRAU DE ESCOLARIDADE DOS PROFESSORES – Continuação

LEVEL OF EDUCATION OF TEACHERS – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Ensino Superior – licenciatura em letras Tertiary Education – languages teaching degree	Magistério Superior (Escola Normal Superior) Degree in Education	Ensino Superior – outros Tertiary Education – other
TOTAL		25	3	22
SEXO GENDER	Feminino / Female	28	4	23
	Masculino / Male	17	1	20
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤30	25	1	22
	31-45	26	4	20
	46+	24	4	25
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	21	5	18
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	25	4	21
	Mais de 5 SM More than 5 MW	27	2	24
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	21	4	23
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	28	3	21
	Mais de 5 SM More than 5 MW	29	2	21
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	24	5	23
	Nordeste / Northeast	24	3	22
	Sudeste / Southeast	28	3	17
	Sul / South	25	3	33
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	20	4	24
	Estadual / State	31	2	20
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	14	5	25
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	29	3	24
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	36	1	19
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	26	3	21
	Não / No	21	3	25
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	27	3	22
	Não / No	22	5	22

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

A2

MODALIDADES DE PÓS-GRADUAÇÃO DOS PROFESSORES

POST-GRADUATE QUALIFICATIONS OF TEACHERS

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Especialização (mínimo de 360 horas) Specialization (minimum of 360 hours)	Mestrado Masters	Doutorado PhD	Não fiz ou ainda não completei nenhum curso de pós-graduação I have not undertaken or completed any post-graduate courses
TOTAL		56	4	-	40
SEXO GENDER	Feminino / Female	57	3	-	40
	Masculino / Male	54	5	1	40
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	45	3	1	51
	31-45	58	3	-	39
	46+	58	6	-	37
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	45	3	-	52
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	53	2	-	44
	Mais de 5 SM More than 5 MW	60	5	1	34
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	49	3	-	47
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	60	3	-	37
	Mais de 5 SM More than 5 MW	62	7	-	31
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	62	1	-	36
	Nordeste / Northeast	57	3	-	40
	Sudeste / Southeast	46	5	1	49
	Sul / South	70	6	1	23
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	57	3	-	40
	Estadual / State	55	4	1	40
SÉRIE GRADE	4ª série / 5ª ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	53	2	-	45
	8ª série / 9ª ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	60	4	-	36
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	57	5	1	37
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	57	4	-	38
	Não / No	51	2	1	46
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	57	5	-	38
	Não / No	54	2	-	44

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

A3

ÁREA DE FORMAÇÃO NA GRADUAÇÃO DOS PROFESSORES

FIELD OF UNDERGRADUATE STUDIES OF TEACHERS

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Letras Languages	Matemática Mathematics	Pedagogia Pedagogy	Ciências físicas e biológicas Physical and biological sciences
TOTAL		31	30	27	6
SEXO GENDER	Feminino / Female	34	21	32	5
	Masculino / Male	21	61	14	7
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	30	36	19	3
	31-45	32	29	29	6
	46+	30	30	30	7
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	24	26	26	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	30	28	28	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	34	33	27	6
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	28	25	29	5
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	32	30	28	7
	Mais de 5 SM More than 5 MW	37	40	23	5
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	30	26	27	3
	Nordeste / Northeast	30	30	22	4
	Sudeste / Southeast	32	34	34	9
	Sul / South	36	27	24	6
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	26	26	36	5
	Estadual / State	37	35	18	7
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	20	16	46	4
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	37	36	20	6
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	42	45	10	7
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	33	31	27	6
	Não / No	25	28	30	7
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	34	31	25	6
	Não / No	25	28	33	6

¹ Base: 1.535 professores. Respostas múltiplas e estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Multiple, stimulated answers.

A3

ÁREA DE FORMAÇÃO NA GRADUAÇÃO DOS PROFESSORES – Continuação

FIELD OF UNDERGRADUATE STUDIES OF TEACHERS – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Psicopedagogia Psychopedagogy	Gestão escolar School management	Geografia Geography	História History
TOTAL		4	3	2	2
SEXO GENDER	Feminino / Female	5	4	3	2
	Masculino / Male	1	2	1	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	3	2	2	2
	31-45	4	3	2	2
	46+	5	4	2	3
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	3	3	4	3
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4	2	2	3
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4	4	2	2
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	4	3	2	2
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4	3	2	2
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4	5	2	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	6	4	1	1
	Nordeste / Northeast	3	2	3	2
	Sudeste / Southeast	5	3	2	2
	Sul / South	3	5	3	3
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	5	4	3	3
	Estadual / State	3	2	1	1
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	7	5	3	4
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	3	2	1	1
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	2	2	1	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	4	3	2	2
	Não / No	4	4	3	2
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	4	3	2	2
	Não / No	5	4	3	2

¹ Base: 1.535 professores. Respostas múltiplas e estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Multiple, stimulated answers.

A3

ÁREA DE FORMAÇÃO NA GRADUAÇÃO DOS PROFESSORES – Continuação

FIELD OF UNDERGRADUATE STUDIES OF TEACHERS – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Educação artística e belas artes Art education and fine art	Filosofia Philosophy	Psicologia Psychology	Ciências sociais Social sciences	Direito Law
TOTAL		1	1	1	1	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	1	1	1	1	1
	Masculino / Male	-	1	-	2	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	1	-	-	-
	31-45	1	1	1	1	1
	46+	2	1	1	1	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	1	1	-	1	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	1	-	1	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	1	1	1	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	1	1	1	1	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	1	1	1	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	2	2	2	1	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	1	1	1	-	-
	Nordeste / Northeast	-	1	-	1	-
	Sudeste / Southeast	1	2	2	2	2
	Sul / South	3	1	1	-	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	2	1	1	1	-
	Estadual / State	1	1	1	1	1
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	2	2	2	1	-
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	1	1	-	1	-
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	1	-	-	1	2
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	1	1	1	1	1
	Não / No	1	1	1	2	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	1	1	1	-	1
	Não / No	1	1	1	2	1

¹ Base: 1.535 professores. Respostas múltiplas e estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Multiple, stimulated answers.

A3

ÁREA DE FORMAÇÃO NA GRADUAÇÃO DOS PROFESSORES – Continuação

FIELD OF UNDERGRADUATE STUDIES OF TEACHERS – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Educação física Physical education	Serviço social Social services	Outras Other	Não tem graduação / não fez Did not complete tertiary education / did not do it
TOTAL		1	-	7	6
SEXO GENDER	Feminino / Female	1	-	7	6
	Masculino / Male	-	-	6	5
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	-	5	8
	31-45	1	-	6	5
	46+	-	-	8	7
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	-	7	13
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	-	7	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	-	6	4
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	1	-	6	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	-	7	5
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	-	6	2
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	1	-	9	5
	Nordeste / Northeast	-	-	7	8
	Sudeste / Southeast	1	-	6	6
	Sul / South	1	1	5	3
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	1	-	6	6
	Estadual / State	-	-	8	6
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	1	-	7	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	-	-	7	4
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	-	-	7	4
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	1	-	7	6
	Não / No	-	-	6	7
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	1	-	6	5
	Não / No	1	-	8	7

¹ Base: 1.535 professores. Respostas múltiplas e estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Multiple, stimulated answers.

A4

FORMAÇÃO CONTINUADA DOS PROFESSORES

ONGOING EDUCATION OF TEACHERS

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

	Percentual (%) Percentage (%)	Sim Yes	Não No
TOTAL			
		73	27
SEXO GENDER	Feminino / Female	74	26
	Masculino / Male	69	31
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	72	28
	31-45	76	24
	46+	69	31
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	72	28
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	73	27
	Mais de 5 SM More than 5 MW	74	26
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	71	29
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	74	26
	Mais de 5 SM More than 5 MW	76	24
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	77	23
	Nordeste / Northeast	72	28
	Sudeste / Southeast	70	30
	Sul / South	79	21
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	78	22
	Estadual / State	68	32
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	74	26
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	73	27
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	69	31
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	73	27
	Não / No	73	27
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	73	27
	Não / No	74	26

¹ Base: 1.535 professores.¹ Base: 1,535 teachers.

A5**ANOS DE EXPERIÊNCIA COMO PROFESSOR**

YEARS OF TEACHING EXPERIENCE

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Média Average	Até 5 Up to 5	6-10	11-15	16-20	21+
TOTAL		15	14	20	18	21	27
SEXO GENDER	Feminino / Female	16	12	17	18	22	30
	Masculino / Male	13	20	28	19	18	15
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	5	55	41	4	-	-
	31-45	14	9	21	28	27	16
	46+	23	2	6	9	21	62
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	13	23	20	16	17	23
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	15	16	22	18	20	23
	Mais de 5 SM More than 5 MW	16	10	18	19	22	30
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	13	21	23	16	20	19
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	16	12	18	20	21	29
	Mais de 5 SM More than 5 MW	18	5	16	20	23	36
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	14	17	23	20	19	21
	Nordeste / Northeast	14	16	25	17	19	23
	Sudeste / Southeast	17	11	15	21	23	31
	Sul / South	16	15	17	16	23	30
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	15	14	23	18	22	23
	Estadual / State	16	15	16	19	20	30
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	16	13	20	17	22	29
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	15	16	21	18	21	24
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	15	14	20	20	20	26
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	15	14	19	19	21	26
	Não / No	16	13	21	17	22	28
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	15	14	19	19	21	27
	Não / No	15	14	23	17	21	26

¹ Base: 1.535 professores.² Base: 1,535 teachers.

A6

HORAS DE TRABALHO SEMANAIS

WORKING HOURS PER WEEK

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Média Average	Até 20 Up to 20	21-39	40	41-59	60+
TOTAL		40	12	20	41	15	13
SEXO GENDER	Feminino / Female	39	13	19	42	14	11
	Masculino / Male	42	9	22	35	17	17
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	37	19	22	36	15	9
	31-45	41	11	19	41	16	15
	46+	39	11	22	44	13	10
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	33	29	21	38	6	6
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	40	10	21	43	13	13
	Mais de 5 SM More than 5 MW	41	8	19	41	18	14
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	36	20	22	42	8	8
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	41	7	20	44	16	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	45	5	16	32	26	22
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	41	8	16	48	11	16
	Nordeste / Northeast	38	21	12	48	6	13
	Sudeste / Southeast	41	6	34	21	27	13
	Sul / South	39	14	8	64	7	6
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	40	13	15	42	15	15
	Estadual / State	39	11	25	40	15	10
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	40	14	15	44	13	14
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	40	12	17	44	14	13
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	39	11	26	35	17	10
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	40	11	19	41	15	13
	Não / No	37	16	24	39	13	8
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	40	11	20	41	15	13
	Não / No	39	14	21	41	13	12

¹ Base: 1.535 professores.¹ Base: 1,535 teachers.

A7

REDES DE ENSINO EM QUE O PROFESSOR ATUA

EDUCATION SECTORS IN WHICH THE TEACHER WORKS

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Pública municipal <i>Municipal public</i>	Pública estadual <i>State public</i>	Pública federal <i>Federal public</i>	Particular <i>Private</i>
TOTAL		61	61	1	7
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	62	59	1	6
	Masculino / <i>Male</i>	56	69	1	12
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	60	57	1	13
	31-45	65	59	1	7
	46+	53	67	1	5
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	73	40	-	2
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	62	60	1	6
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	56	68	1	10
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	65	50	1	4
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	57	65	-	6
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	57	75	1	15
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	54	70	2	4
	Nordeste / <i>Northeast</i>	71	51	1	6
	Sudeste / <i>Southeast</i>	56	68	1	11
	Sul / <i>South</i>	57	55	-	5
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	99	27	-	6
	Estadual / <i>State</i>	19	99	1	9
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	79	41	1	5
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	74	54	1	6
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	22	96	2	11
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	58	63	1	7
	Não / <i>No</i>	70	55	1	8
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	55	66	1	7
	Não / <i>No</i>	72	51	1	8

¹ Base: 1.535 professores. Respostas múltiplas.¹ Base: 1,535 teachers. Multiple answers.

B1**PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE JÁ UTILIZARAM UM COMPUTADOR**

PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE USED COMPUTERS

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

	Percentual (%) Percentage (%)	Sim Yes	Não No
TOTAL		98	2
SEXO GENDER	Feminino / Female	98	2
	Masculino / Male	99	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	100	-
	31-45	98	2
	46+	97	3
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	93	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	99	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	99	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	96	4
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	99	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	100	-
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	98	2
	Nordeste / Northeast	95	5
	Sudeste / Southeast	100	-
	Sul / South	99	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	97	3
	Estadual / State	99	1
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	97	3
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	98	2
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	99	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	99	1
	Não / No	96	4
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	99	1
	Não / No	97	3

¹ Base: 1.535 professores.¹ Base: 1,535 teachers.

B2**PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE JÁ UTILIZARAM A INTERNET**

PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE USED THE INTERNET

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Sim Yes	Não No
TOTAL		97	3
SEXO GENDER	Feminino / Female	96	4
	Masculino / Male	99	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	99	1
	31-45	97	3
	46+	94	6
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	90	10
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	97	3
	Mais de 5 SM More than 5 MW	98	2
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	93	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	99	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	99	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	96	4
	Nordeste / Northeast	93	7
	Sudeste / Southeast	99	1
	Sul / South	98	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	95	5
	Estadual / State	98	2
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	95	5
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	97	3
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	99	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	97	3
	Não / No	94	6
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	98	2
	Não / No	94	6

¹ Base: 1.535 professores.² Base: 1,535 teachers.

B3**PROPORÇÃO DE PROFESSORES QUE POSSUEM COMPUTADOR EM SEU DOMICÍLIO**

PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE COMPUTERS AT HOUSEHOLD

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

	Percentual (%) Percentage (%)	Sim Yes	Não No
TOTAL		90	10
SEXO GENDER	Feminino / Female	90	10
	Masculino / Male	89	11
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	88	12
	31-45	90	10
	46+	91	9
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	72	28
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	87	13
	Mais de 5 SM More than 5 MW	97	3
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	83	17
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	94	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	97	3
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	89	11
	Nordeste / Northeast	79	21
	Sudeste / Southeast	98	2
	Sul / South	96	4
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	86	14
	Estadual / State	94	6
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	86	14
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	87	13
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	94	6
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	91	9
	Não / No	86	14
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	92	8
	Não / No	86	14

¹ Base: 1.535 professores.¹ Base: 1,535 teachers.

B4

TIPO DE COMPUTADOR EXISTENTE NO DOMICÍLIO DO PROFESSOR

TYPE OF COMPUTER IN THE TEACHER'S HOUSEHOLD

Percentual sobre o total de professores que possuem computador em casa¹Percentage of the total number of teachers who have computers at home¹

Percentual (%) Percentage (%)		Somente computador de mesa Desktop only	Computador de mesa e computador portátil Desktop and portable computer	Somente computador portátil Portable computer only
TOTAL		52	34	14
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / Female	53	34	13
	Masculino / Male	48	35	17
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	50	32	18
	31-45	53	33	14
	46+	51	38	11
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM Up to 3 MW	69	18	13
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	59	24	17
	Mais de 5 SM More than 5 MW	45	42	13
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM Up to 3 MW	60	27	13
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	52	35	13
	Mais de 5 SM More than 5 MW	37	46	17
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	52	29	18
	Nordeste / Northeast	63	24	13
	Sudeste / Southeast	44	42	14
	Sul / South	51	38	11
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / Municipal	56	31	13
	Estadual / State	47	37	16
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	56	32	13
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	55	31	14
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	45	39	17
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / Yes	50	34	15
	Não / No	59	34	7
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / Yes	50	36	15
	Não / No	57	30	13

¹ Base: 1.382 professores que possuem computador em casa. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,382 teachers who have computers at home. Stimulated answers.

B5A**FORMA DE AQUISIÇÃO DO COMPUTADOR EXISTENTE NO DOMICÍLIO DO PROFESSOR**

HOW THE HOUSEHOLD COMPUTER WAS ACQUIRED BY THE TEACHER

Percentage sobre o total de professores que possuem computador de mesa em casa

Percentage of the total number of teachers who have desktop computers at home

Percentual (%) Percentage (%)		Computador de mesa ¹ Desktop ¹			
		Recursos próprios Own resources	Recursos de algum membro da família A family member's resources	Subsidiado por programas direcionados exclusivamente a professores Subsidized by exclusive teacher programs	Outros Other
TOTAL		85	8	5	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	84	9	6	1
	Masculino / Male	91	6	2	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	88	11	-	1
	31-45	86	8	4	1
	46+	82	8	9	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	84	12	2	2
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	85	10	3	2
	Mais de 5 SM More than 5 MW	86	7	7	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	84	13	1	2
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	86	6	7	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	86	4	9	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	83	12	5	-
	Nordeste / Northeast	87	8	4	1
	Sudeste / Southeast	85	6	7	1
	Sul / South	86	9	4	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	87	9	2	1
	Estadual / State	84	8	8	1
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	84	10	5	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	87	7	4	2
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	87	6	7	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	86	9	5	1
	Não / No	85	8	7	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	86	8	5	1
	Não / No	85	10	5	-

¹ Base: 1.188 professores que possuem computador de mesa em casa. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,188 teachers who have desktop computers at home. Stimulated answers.

B5B**FORMA DE AQUISIÇÃO DO COMPUTADOR EXISTENTE NO DOMICÍLIO DO PROFESSOR -**

Continuação

HOW THE HOUSEHOLD COMPUTER WAS ACQUIRED BY THE TEACHER – Continuation

Percentual sobre o total de professores que possuem computador portátil em casa

Percentage of the total number of teachers who have portable computers at household

Percentual (%) Percentage (%)		Computador portátil (notebook, laptop, netbook) ¹ Portable computer (notebook, laptop, netbook) ²			
		Recursos próprios Own resources	Recursos de algum membro da família A family member's resources	Subsidiado por programas direcionados exclusivamente a professores Subsidized by exclusive teacher programs	Outros Other
TOTAL		65	7	26	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	64	9	26	1
	Masculino / Male	70	1	28	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	73	6	20	1
	31-45	68	7	23	1
	46+	56	8	35	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	69	3	26	2
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	69	6	23	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	65	8	26	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	73	11	15	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	64	6	30	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	60	6	33	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	59	11	28	1
	Nordeste / Northeast	76	4	19	1
	Sudeste / Southeast	56	6	38	1
	Sul / South	86	11	2	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	75	7	16	2
	Estadual / State	57	8	35	-
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	67	10	21	2
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	70	7	22	1
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	59	4	36	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	67	8	24	1
	Não / No	55	4	39	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	67	8	24	1
	Não / No	59	6	35	1

¹ Base: 667 professores que possuem computador portátil em casa. Respostas estimuladas.² Base: 667 teachers who have portable computers at home. Stimulated answers.

B6**DESLOCAMENTO DO COMPUTADOR PORTÁTIL DO PROFESSOR À ESCOLA****TAKING THE TEACHER'S PORTABLE COMPUTER TO SCHOOL**Percentual sobre o total de professores que possuem computador portátil em casa¹Percentage of the total number of teachers who have portable computers at home¹

	Percentual (%) Percentage (%)	Sim Yes	Não No
TOTAL		41	59
SEXO GENDER	Feminino / Female	37	63
	Masculino / Male	54	46
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	51	49
	31-45	45	55
	46+	30	70
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	38	62
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	39	61
	Mais de 5 SM More than 5 MW	42	58
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	35	65
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	42	58
	Mais de 5 SM More than 5 MW	46	54
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	63	38
	Nordeste / Northeast	40	60
	Sudeste / Southeast	33	67
	Sul / South	42	58
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	40	60
	Estadual / State	42	58
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	40	60
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	40	60
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	45	55
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	41	59
	Não / No	42	58
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	39	61
	Não / No	47	53

¹ Base: 667 professores que possuem computador portátil em casa.¹ Base: 667 teachers who have portable computers at home.

B7**PROPORÇÃO DE PROFESSORES COM ACESSO À INTERNET NO DOMICÍLIO**

PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE INTERNET ACCESS AT HOME

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Sim Yes	Não No	Não sabe Does not know
TOTAL		81	18	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	82	17	-
	Masculino / Male	77	23	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	76	24	-
	31-45	81	18	1
	46+	84	15	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	59	40	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	75	24	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	91	9	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	72	27	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	85	15	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	92	8	-
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	73	27	1
	Nordeste / Northeast	68	31	1
	Sudeste / Southeast	94	6	-
	Sul / South	88	11	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	78	22	1
	Estadual / State	85	15	-
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	78	22	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	78	21	1
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	86	14	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	82	18	-
	Não / No	77	22	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	84	16	-
	Não / No	75	23	1

¹ Base: 1.535 professores.² Base: 1,535 teachers.

B8

FREQUÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET EM LOCAIS ESPECÍFICOS PELOS PROFESSORES

FREQUENCY OF INTERNET AND COMPUTER USE BY TEACHERS AT SPECIFIC LOCATIONS

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used a computer or the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Em casa At home				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma utilizar Does not usually use it
TOTAL		62	18	1	1	19
SEXO GENDER	Feminino / Female	61	19	2	1	17
	Masculino / Male	65	12	-	-	23
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	69	6	-	1	24
	31-45	62	17	1	1	19
	46+	57	24	2	1	15
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	39	19	2	2	39
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	55	18	1	1	26
	Mais de 5 SM More than 5 MW	72	17	1	1	9
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	51	19	2	1	26
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	66	16	1	-	16
	Mais de 5 SM More than 5 MW	74	17	2	-	8
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	52	16	1	1	29
	Nordeste / Northeast	51	15	2	1	31
	Sudeste / Southeast	72	21	1	-	6
	Sul / South	71	17	1	-	12
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	59	17	1	1	22
	Estadual / State	65	18	1	1	15
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	54	20	2	1	23
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	60	16	1	-	22
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	69	16	-	-	14
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	63	17	1	1	18
	Não / No	56	22	2	1	20
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	65	17	1	1	17
	Não / No	55	19	2	1	24

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.² Base: 1,506 teachers who have already used a computer or the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

B8

FREQUÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET EM LOCAIS ESPECÍFICOS PELOS PROFESSORES – Continuação**FREQUENCY OF INTERNET AND COMPUTER USE BY TEACHERS AT SPECIFIC LOCATIONS**

– Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida¹*Percentage of the total number of teachers who have already used a computer or the Internet at least once¹*

Percentual (%) Percentage (%)		Na escola At school				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma utilizar Does not usually use it
TOTAL		20	34	13	7	26
SEXO GENDER	Feminino / Female	18	33	13	7	28
	Masculino / Male	25	37	11	6	22
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	25	36	11	5	23
	31-45	20	36	14	8	23
	46+	16	30	12	7	35
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	15	26	13	9	38
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	19	33	12	6	31
	Mais de 5 SM More than 5 MW	21	37	14	8	20
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	17	30	15	7	32
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	20	37	13	7	23
	Mais de 5 SM More than 5 MW	24	38	10	8	20
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	23	34	11	6	26
	Nordeste / Northeast	15	24	12	8	40
	Sudeste / Southeast	21	40	12	8	20
	Sul / South	19	40	19	5	17
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	16	31	11	8	34
	Estadual / State	23	37	14	7	19
SÉRIE GRADE	4ª série / 5ª ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	17	32	11	7	33
	8ª série / 9ª ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	18	34	13	8	28
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	24	36	14	8	17
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	21	36	14	7	22
	Não / No	14	24	7	9	45
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	22	38	15	7	18
	Não / No	15	26	7	7	45

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,506 teachers who have already used a computer or the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

B8

FREQÜÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET EM LOCAIS ESPECÍFICOS PELOS PROFESSORES – Continuação**FREQUENCY OF INTERNET AND COMPUTER USE BY TEACHERS AT SPECIFIC LOCATIONS**

– Continuation

Percentage sobre o total de professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used a computer or the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Em algum outro estabelecimento de ensino (faculdade, curso, etc.) At any other educational institution (university, courses, etc.)				
		Todos os dias ou quase everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma utilizar Does not usually use it
TOTAL		7	10	3	2	78
SEXO GENDER	Feminino / Female	6	9	3	2	81
	Masculino / Male	10	11	4	3	72
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	10	12	6	5	67
	31-45	7	10	2	2	79
	46+	5	7	3	1	84
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	5	10	3	3	80
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	6	9	4	1	80
	Mais de 5 SM More than 5 MW	8	10	3	2	77
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	6	8	3	2	81
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	5	11	2	2	80
	Mais de 5 SM More than 5 MW	11	12	4	1	72
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	3	11	3	2	81
	Nordeste / Northeast	7	8	4	3	79
	Sudeste / Southeast	9	11	3	2	75
	Sul / South	6	9	2	0	83
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	6	10	3	3	79
	Estadual / State	8	10	3	1	78
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	5	9	3	2	81
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	7	10	4	2	78
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	10	10	3	1	76
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	7	10	3	2	79
	Não / No	8	11	2	2	76
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	7	10	3	2	78
	Não / No	7	10	3	2	78

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,506 teachers who have already used a computer or the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

B8

FREQUÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET EM LOCAIS ESPECÍFICOS PELOS PROFESSORES – Continuação

FREQUENCY OF INTERNET AND COMPUTER USE BY TEACHERS AT SPECIFIC LOCATIONS

– Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used a computer or the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Na casa de outra pessoa (amigo, colega, parente, vizinho, etc.) At someone else's house (friend, colleague, relative, neighbour, etc.)				
		Todos os dias ou quase everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma utilizar Does not usually use it
TOTAL		2	9	8	6	76
SEXO GENDER	Feminino / Female	1	8	8	5	78
	Masculino / Male	3	13	7	8	70
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	5	14	8	9	64
	31-45	1	9	9	6	75
	46+	-	7	5	3	84
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	3	12	10	2	73
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	2	10	9	6	72
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	7	6	7	79
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	10	8	4	75
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	8	8	7	75
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	9	6	7	77
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	2	7	8	5	79
	Nordeste / Northeast	3	11	10	6	70
	Sudeste / Southeast	1	9	5	7	77
	Sul / South	1	7	9	5	79
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	2	10	8	6	75
	Estadual / State	2	8	7	6	77
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	2	9	8	5	76
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	2	10	9	7	74
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	2	8	6	8	76
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	2	8	8	6	76
	Não / No	2	14	8	4	73
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	1	8	8	6	76
	Não / No	3	12	6	5	74

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,506 teachers who have already used a computer or the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

B8

FREQUÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET EM LOCAIS ESPECÍFICOS PELOS PROFESSORES – Continuação**FREQUENCY OF INTERNET AND COMPUTER USE BY TEACHERS AT SPECIFIC LOCATIONS**

– Continuation

Percentage sobre o total de professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used a computer or the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Local público de acesso gratuito (biblioteca externa à escola, centro comunitário, correios, Sesc, etc.) At a free public Internet access center (such as libraries outside the school, community centers, post offices, Sesc, etc.)				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma utilizar Does not usually use it
TOTAL		2	4	3	3	89
SEXO GENDER	Feminino / Female	1	3	3	3	90
	Masculino / Male	2	8	4	3	84
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	4	5	4	3	84
	31-45	2	4	3	3	89
	46+	1	3	3	3	90
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	5	4	3	85
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	4	3	2	90
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	3	3	4	89
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	4	3	2	89
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	2	3	3	3	89
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	4	3	5	88
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	1	6	3	3	87
	Nordeste / Northeast	3	5	3	3	87
	Sudeste / Southeast	1	3	3	4	89
	Sul / South	-	1	4	2	92
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	1	4	4	4	87
	Estadual / State	2	4	3	2	90
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	2	4	3	2	90
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	1	4	3	4	88
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	2	4	3	3	87
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	1	4	3	3	89
	Não / No	3	4	4	3	87
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	1	3	3	3	89
	Não / No	2	4	3	3	88

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,506 teachers who have already used a computer or the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

B8

FREQUÊNCIA DE USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET EM LOCAIS ESPECÍFICOS PELOS PROFESSORES – Continuação**FREQUENCY OF INTERNET AND COMPUTER USE BY TEACHERS AT SPECIFIC LOCATIONS**

– Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida¹**Percentage of the total number of teachers who have already used a computer or the Internet at least once¹**

Percentual (%) Percentage (%)		Local de acesso pago (lanhouse, Internet café, hot spot) Paid access venue (LAN house, Internet cafe, hot spot)				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma utilizar Does not usually use it
TOTAL		1	5	5	5	84
SEXO GENDER	Feminino / Female	1	4	4	4	87
	Masculino / Male	2	10	5	8	74
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	2	13	6	8	71
	31-45	1	4	5	5	84
	46+	-	3	2	4	90
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	14	7	5	73
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	2	6	6	7	79
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	2	3	5	90
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	7	6	5	80
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	4	4	5	85
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	2	3	5	89
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	1	7	6	8	79
	Nordeste / Northeast	2	9	6	6	76
	Sudeste / Southeast	1	2	3	3	91
	Sul / South	-	2	4	4	91
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	1	6	5	6	82
	Estadual / State	1	4	4	4	86
SÉRIE GRADE	4ª série / 5ª ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	1	6	5	5	83
	8ª série / 9ª ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	1	6	6	6	81
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	1	4	4	7	85
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	1	5	5	5	84
	Não / No	2	7	2	4	85
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	1	4	5	5	85
	Não / No	1	8	5	5	82

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.² Base: 1,506 teachers who have already used a computer or the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

B9**ACESSO DO PROFESSOR À INTERNET POR MEIO DE TELEFONE CELULAR**

TEACHER'S ACCESS TO THE INTERNET VIA MOBILE PHONES

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

	Percentual (%) Percentage (%)	Sim Yes	Não No
	TOTAL	6	94
SEXO GENDER	Feminino / Female	6	94
	Masculino / Male	6	94
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	10	90
	31-45	6	94
	46+	3	97
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	4	96
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	6	94
	Mais de 5 SM More than 5 MW	6	94
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	4	96
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	7	93
	Mais de 5 SM More than 5 MW	7	93
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	5	95
	Nordeste / Northeast	6	94
	Sudeste / Southeast	6	94
	Sul / South	5	95
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	6	94
	Estadual / State	6	94
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	6	94
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	5	95
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	7	93
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	6	94
	Não / No	5	95
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	6	94
	Não / No	5	95

¹ Base: 1.535 professores.¹ Base: 1,535 teachers.

C1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NO COMPUTADOR

TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE COMPUTER

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used a computer at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Copiar ou mover um arquivo ou uma pasta Copying or moving a file or folder				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		13	16	13	57	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	15	17	14	53	1
	Masculino / Male	8	14	10	68	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	2	7	7	84	1
	31-45	13	16	14	56	1
	46+	21	21	14	42	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	19	18	17	43	3
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	14	17	14	54	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	11	15	11	62	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	16	16	13	53	2
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	13	16	14	57	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	10	17	11	62	-
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	15	16	12	56	1
	Nordeste / Northeast	19	15	14	50	1
	Sudeste / Southeast	10	17	14	58	1
	Sul / South	8	14	11	67	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	16	16	14	53	1
	Estadual / State	10	16	11	61	1
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	19	17	14	49	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	13	16	14	56	1
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	8	15	11	66	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	13	15	13	59	1
	Não / No	16	22	12	49	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	12	15	13	59	1
	Não / No	15	20	12	52	1

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,506 teachers who have already used a computer at least once. Stimulated, alternated answers.

C1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NO COMPUTADOR – Continuação
*TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE COMPUTER – Continuation***Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador alguma vez na vida¹***Percentage of the total number of teachers who have already used a computer at least once¹*

Percentual (%) Percentage (%)		Escrever utilizando um editor de texto <i>Writing using a text editor</i>				
		Muita dificuldade <i>Very difficult</i>	Dificuldade <i>Difficult</i>	Pouca dificuldade <i>Not very difficult</i>	Nenhuma dificuldade <i>Not difficult</i>	Não se aplica / Não conhece a atividade <i>Does not apply / Is not familiar with the activity</i>
TOTAL		7	8	14	70	1
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	9	8	15	67	1
	Masculino / <i>Male</i>	2	8	11	78	-
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	1	4	7	88	1
	31-45	7	7	15	71	1
	46+	12	13	16	58	2
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	13	11	14	59	3
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	7	9	18	66	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	6	6	12	75	1
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	9	9	15	65	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	7	7	16	70	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	5	6	10	78	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	10	8	15	65	1
	Nordeste / <i>Northeast</i>	12	10	16	61	2
	Sudeste / <i>Southeast</i>	4	7	13	75	-
	Sul / <i>South</i>	4	5	12	79	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	9	10	14	66	1
	Estadual / <i>State</i>	6	6	14	73	1
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	11	10	17	61	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	7	8	15	68	1
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	3	5	13	79	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	6	7	14	71	1
	Não / <i>No</i>	11	11	14	62	2
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	6	7	14	73	1
	Não / <i>No</i>	10	10	16	63	2

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,506 teachers who have already used a computer at least once. Stimulated, alternated answers.

C1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NO COMPUTADOR – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE COMPUTER – Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used a computer at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Preparar apresentações ou slides usando um editor de apresentações Preparing presentations or slide shows using a presentation editor				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		25	23	17	32	3
SEXO GENDER	Feminino / Female	27	23	17	30	3
	Masculino / Male	18	21	20	40	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	9	13	23	55	1
	31-45	25	24	19	30	2
	46+	34	26	12	23	5
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	29	23	15	28	5
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	30	24	16	28	2
	Mais de 5 SM More than 5 MW	22	22	19	35	3
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	27	21	16	32	4
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	26	25	18	30	2
	Mais de 5 SM More than 5 MW	19	22	21	35	3
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	27	20	17	33	3
	Nordeste / Northeast	31	20	16	30	4
	Sudeste / Southeast	23	27	19	29	2
	Sul / South	18	21	18	42	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	29	23	16	30	2
	Estadual / State	21	22	19	34	3
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	32	22	14	28	3
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	25	23	17	31	4
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	17	21	23	38	2
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	23	21	19	34	3
	Não / No	33	29	10	24	4
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	23	21	19	34	3
	Não / No	29	27	13	27	4

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,506 teachers who have already used a computer at least once. Stimulated, alternated answers.

C1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NO COMPUTADOR – Continuação
*TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE COMPUTER – Continuation***Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador alguma vez na vida¹***Percentage of the total number of teachers who have already used a computer at least once¹*

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Usar planilha de cálculo <i>Using a calculation spreadsheet</i>				
		Muita dificuldade <i>Very difficult</i>	Dificuldade <i>Difficult</i>	Pouca dificuldade <i>Not very difficult</i>	Nenhuma dificuldade <i>Not difficult</i>	Não se aplica / Não conhece a atividade <i>Does not apply / Is not familiar with the activity</i>
TOTAL		31	23	16	26	4
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	35	23	15	22	5
	Masculino / <i>Male</i>	18	22	19	39	2
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	13	21	25	40	1
	31-45	32	23	16	25	4
	46+	37	25	12	20	6
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	32	23	16	23	5
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	36	23	15	25	2
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	27	23	17	28	5
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	34	20	15	27	4
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	31	26	17	23	3
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	25	23	18	29	5
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	34	24	18	22	2
	Nordeste / <i>Northeast</i>	33	20	13	28	6
	Sudeste / <i>Southeast</i>	28	25	18	26	4
	Sul / <i>South</i>	27	23	16	30	3
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	34	23	16	24	3
	Estadual / <i>State</i>	28	23	16	29	5
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	37	24	14	21	5
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	30	23	17	25	5
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	22	23	17	34	4
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	30	23	17	27	4
	Não / <i>No</i>	34	24	15	22	5
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	30	23	17	27	4
	Não / <i>No</i>	32	24	15	24	5

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,506 teachers who have already used a computer at least once. Stimulated, alternated answers.

C1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NO COMPUTADOR – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE COMPUTER – Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used a computer at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Usar programa multimídia, de som e imagem Using multimedia software, with sound and image				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		22	22	19	34	3
SEXO GENDER	Feminino / Female	24	23	20	31	3
	Masculino / Male	15	21	19	45	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	8	14	24	53	1
	31-45	21	24	19	33	3
	46+	30	23	17	26	4
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	24	25	18	30	3
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	25	20	20	34	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	19	23	19	35	3
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	23	21	17	35	3
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	21	23	21	34	2
	Mais de 5 SM More than 5 MW	20	24	20	33	3
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	24	20	19	34	3
	Nordeste / Northeast	26	21	14	36	3
	Sudeste / Southeast	19	26	23	30	2
	Sul / South	15	20	21	42	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	25	23	17	33	3
	Estadual / State	18	22	22	35	2
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	26	23	17	31	3
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	21	24	16	35	4
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	16	19	24	39	2
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	21	22	20	35	3
	Não / No	23	26	16	31	3
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	20	21	21	35	2
	Não / No	24	25	17	31	3

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,506 teachers who have already used a computer at least once. Stimulated, alternated answers.

C1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NO COMPUTADOR – Continuação
*TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE COMPUTER – Continuation***Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador alguma vez na vida¹***Percentage of the total number of teachers who have already used a computer at least once¹*

Percentual (%) Percentage (%)		Acessar e navegar na Internet <i>Accessing and browsing the Internet</i>				
		Muita dificuldade <i>Very difficult</i>	Dificuldade <i>Difficult</i>	Pouca dificuldade <i>Not very difficult</i>	Nenhuma dificuldade <i>Not difficult</i>	Não se aplica / Não conhece a atividade <i>Does not apply / Is not familiar with the activity</i>
TOTAL		6	7	12	74	1
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	7	7	13	71	1
	Masculino / <i>Male</i>	2	5	8	84	1
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	-	3	4	92	1
	31-45	5	6	12	75	1
	46+	11	10	16	62	1
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	13	9	10	67	2
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	6	9	13	72	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	4	5	13	77	1
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	8	8	11	72	2
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	5	7	14	75	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	4	6	12	77	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	8	10	12	69	2
	Nordeste / <i>Northeast</i>	11	8	12	69	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	2	6	13	78	1
	Sul / <i>South</i>	4	3	12	81	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	7	8	12	72	1
	Estadual / <i>State</i>	5	6	12	77	1
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	9	8	14	68	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	6	7	12	74	1
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	3	5	11	81	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	5	6	12	75	1
	Não / <i>No</i>	8	9	13	69	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	5	6	12	76	1
	Não / <i>No</i>	8	8	13	69	1

¹ Base: 1.506 professores que já utilizaram computador alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,506 teachers who have already used a computer at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET

TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Fazer busca de informação utilizando um buscador Using a search engine to look up information				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		4	5	11	79	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	5	5	12	77	-
	Masculino / Male	1	5	9	84	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	3	5	92	-
	31-45	3	4	12	80	-
	46+	8	8	15	69	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	10	7	11	70	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	3	7	13	77	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	3	3	10	83	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	5	6	12	77	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4	5	12	80	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	3	4	11	81	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	8	8	13	72	-
	Nordeste / Northeast	7	6	14	73	1
	Sudeste / Southeast	1	4	11	84	-
	Sul / South	2	3	7	88	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	5	5	12	78	-
	Estadual / State	3	5	11	80	-
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	6	6	14	74	-
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	4	5	12	78	1
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	2	5	10	84	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	4	5	11	80	-
	Não / No	6	7	11	76	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	3	4	12	80	-
	Não / No	6	6	11	76	-

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation
Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹
Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Enviar e-mails Sending e-mails				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		8	8	10	73	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	9	9	10	71	1
	Masculino / Male	5	5	11	79	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	2	4	6	88	-
	31-45	7	7	10	75	1
	46+	14	11	14	60	2
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	16	9	13	60	2
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	10	8	13	69	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	5	7	8	79	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	10	9	11	70	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	8	8	9	75	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4	6	11	77	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	10	11	12	66	1
	Nordeste / Northeast	13	9	11	66	1
	Sudeste / Southeast	4	6	11	78	-
	Sul / South	4	4	6	85	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	10	7	11	70	1
	Estadual / State	6	8	10	76	-
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	10	10	12	67	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	7	8	10	72	1
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	6	5	9	81	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	7	8	10	74	1
	Não / No	12	7	11	68	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	6	7	10	75	1
	Não / No	11	8	11	69	1

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Enviar mensagens instantâneas Sending instant messages				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		14	11	11	58	6
SEXO GENDER	Feminino / Female	14	12	10	57	7
	Masculino / Male	13	9	13	61	4
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	2	8	8	81	1
	31-45	14	10	12	58	6
	46+	22	14	10	45	9
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	19	12	14	50	5
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	17	10	11	58	5
	Mais de 5 SM More than 5 MW	11	11	10	61	7
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	15	10	12	58	5
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	15	12	9	60	4
	Mais de 5 SM More than 5 MW	12	12	12	54	9
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	16	12	12	57	2
	Nordeste / Northeast	19	11	10	53	7
	Sudeste / Southeast	12	13	13	56	6
	Sul / South	8	6	7	72	7
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	16	10	11	57	7
	Estadual / State	12	12	11	59	5
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	17	12	11	54	5
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	13	9	11	59	8
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	11	11	10	61	7
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	13	11	11	59	6
	Não / No	20	12	10	51	7
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	13	11	11	59	6
	Não / No	18	11	10	54	6

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation
Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹
Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Participar de fóruns de discussão on-line Taking part in online discussion forums				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		22	14	13	37	13
SEXO GENDER	Feminino / Female	22	15	13	35	14
	Masculino / Male	21	12	13	44	10
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	8	13	16	51	11
	31-45	22	13	14	39	13
	46+	28	18	10	27	16
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	31	14	11	31	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	27	12	15	34	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	16	15	13	42	14
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	23	16	12	36	13
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	22	14	14	37	13
	Mais de 5 SM More than 5 MW	19	12	13	42	14
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	26	18	11	33	12
	Nordeste / Northeast	28	13	12	32	15
	Sudeste / Southeast	20	15	15	40	11
	Sul / South	9	12	13	49	17
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	25	13	12	36	15
	Estadual / State	19	16	15	40	12
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	27	16	12	32	13
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	21	14	13	37	15
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	15	13	16	44	13
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	21	14	13	40	12
	Não / No	26	16	13	28	17
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	20	14	14	41	12
	Não / No	26	16	12	30	16

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Participar de sites de relacionamento Taking part in relationship websites				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		19	11	11	49	9
SEXO GENDER	Feminino / Female	19	12	11	48	10
	Masculino / Male	18	10	12	52	8
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	6	9	10	74	2
	31-45	18	11	13	48	10
	46+	27	13	9	38	12
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	25	13	11	44	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	22	11	11	48	8
	Mais de 5 SM More than 5 MW	16	11	11	52	10
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	18	13	11	49	8
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	20	10	11	52	8
	Mais de 5 SM More than 5 MW	19	9	11	47	14
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	23	11	12	47	7
	Nordeste / Northeast	23	12	10	44	10
	Sudeste / Southeast	17	12	12	49	10
	Sul / South	11	7	10	61	10
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	20	12	11	48	9
	Estadual / State	17	11	11	51	10
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	21	14	12	46	7
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	18	10	11	49	12
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	17	10	10	52	11
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	19	10	11	51	9
	Não / No	18	15	12	43	12
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	18	11	11	51	9
	Não / No	20	12	13	44	11

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation
Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹
Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Criar ou atualizar blogs e páginas na Internet Creating or updating blogs and Internet pages				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		36	19	11	19	16
SEXO GENDER	Feminino / Female	36	19	11	17	18
	Masculino / Male	35	19	9	28	9
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	24	19	14	34	9
	31-45	35	19	11	19	16
	46+	43	18	7	12	19
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	42	19	11	16	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	36	17	12	21	14
	Mais de 5 SM More than 5 MW	34	19	10	19	17
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	37	18	11	20	14
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	35	20	11	20	14
	Mais de 5 SM More than 5 MW	34	18	10	17	21
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	35	18	10	20	16
	Nordeste / Northeast	39	18	10	18	15
	Sudeste / Southeast	36	20	10	19	15
	Sul / South	30	16	13	23	19
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	37	18	10	19	15
	Estadual / State	34	19	11	20	16
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	40	19	10	17	15
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	34	20	10	20	17
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	30	19	12	22	17
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	34	19	11	21	15
	Não / No	43	19	8	12	18
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	34	19	11	22	15
	Não / No	41	18	10	14	18

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹
Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Jogar on-line Playing online games				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		29	16	9	30	16
SEXO GENDER	Feminino / Female	29	16	9	29	17
	Masculino / Male	27	15	10	34	14
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	16	16	14	44	10
	31-45	30	15	9	31	16
	46+	34	18	8	20	21
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	36	21	8	24	11
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	32	14	8	32	14
	Mais de 5 SM More than 5 MW	25	16	10	30	19
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	31	18	8	31	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	28	16	8	31	17
	Mais de 5 SM More than 5 MW	25	13	12	27	23
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	33	13	9	27	17
	Nordeste / Northeast	34	17	10	25	15
	Sudeste / Southeast	25	17	11	32	15
	Sul / South	21	15	5	38	20
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	31	15	9	30	15
	Estadual / State	26	17	10	30	17
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	34	14	9	30	14
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	26	16	10	29	18
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	24	18	10	30	19
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	28	16	10	31	15
	Não / No	32	17	7	24	20
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	27	16	10	33	14
	Não / No	33	15	7	24	21

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation
Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹
Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Assistir a filmes ou vídeos pela Internet Watching movies or videos on the Internet				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		22	13	14	40	11
SEXO GENDER	Feminino / Female	23	13	14	38	13
	Masculino / Male	18	14	16	46	7
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	12	11	17	54	6
	31-45	22	13	14	40	11
	46+	28	14	14	30	15
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	29	16	17	26	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	24	12	14	41	9
	Mais de 5 SM More than 5 MW	18	13	14	43	12
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	23	13	15	39	11
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	22	14	13	41	9
	Mais de 5 SM More than 5 MW	18	12	16	39	16
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	25	14	12	35	14
	Nordeste / Northeast	30	12	15	31	12
	Sudeste / Southeast	18	15	16	42	9
	Sul / South	10	8	14	56	13
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	24	12	15	37	12
	Estadual / State	19	14	14	43	10
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	27	12	14	36	11
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	20	14	13	39	14
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	19	13	15	42	11
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	21	12	16	41	11
	Não / No	25	17	8	36	14
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	21	11	16	43	10
	Não / No	24	18	11	33	15

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Postar filmes ou vídeos na Internet Posting films or videos on the Internet				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		34	16	12	22	17
SEXO GENDER	Feminino / Female	34	16	12	21	18
	Masculino / Male	31	17	12	28	13
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	22	20	10	37	11
	31-45	34	16	12	22	17
	46+	39	14	12	16	19
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	39	17	12	18	14
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	37	15	9	25	13
	Mais de 5 SM More than 5 MW	30	16	13	22	19
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	34	18	11	23	14
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	35	15	11	23	16
	Mais de 5 SM More than 5 MW	29	14	14	21	23
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	35	15	11	21	19
	Nordeste / Northeast	39	13	9	23	15
	Sudeste / Southeast	32	19	14	20	14
	Sul / South	25	14	11	27	22
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	37	13	12	21	17
	Estadual / State	30	19	12	23	16
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	38	15	11	21	15
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	32	15	12	22	19
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	29	18	12	23	18
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	32	15	12	24	16
	Não / No	38	19	10	15	17
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	32	15	12	25	16
	Não / No	37	19	10	16	18

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodizadas.¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation
Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹
Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Usar Internet para realizar ligações telefônicas Using the Internet to make phone calls				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		40	9	7	19	25
SEXO GENDER	Feminino / Female	39	9	6	18	27
	Masculino / Male	42	9	7	23	19
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	33	13	8	28	17
	31-45	40	9	7	18	26
	46+	43	9	6	15	28
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	51	11	3	11	24
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	45	11	6	16	23
	Mais de 5 SM More than 5 MW	34	8	8	23	27
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	41	11	6	19	24
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	40	8	8	19	24
	Mais de 5 SM More than 5 MW	36	9	6	20	29
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	45	12	6	13	24
	Nordeste / Northeast	49	8	5	12	27
	Sudeste / Southeast	38	10	8	20	24
	Sul / South	21	8	8	37	26
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	42	9	7	18	25
	Estadual / State	38	10	6	20	25
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	44	10	6	15	25
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	38	9	7	19	27
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	37	9	6	22	25
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	39	9	7	20	24
	Não / No	45	11	4	12	28
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	38	9	7	22	24
	Não / No	45	10	5	13	28

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Baixar e instalar softwares / programas de computador Downloading and installing software / computer programs				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		33	16	13	27	12
SEXO GENDER	Feminino / Female	36	16	12	23	13
	Masculino / Male	23	15	16	40	7
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	19	15	13	47	6
	31-45	33	16	14	27	11
	46+	40	16	12	16	16
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	43	14	12	16	15
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	38	17	10	26	10
	Mais de 5 SM More than 5 MW	27	16	15	30	12
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	38	14	12	24	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	33	18	12	27	11
	Mais de 5 SM More than 5 MW	23	14	16	34	13
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	36	13	13	22	15
	Nordeste / Northeast	42	13	8	22	14
	Sudeste / Southeast	27	19	16	31	8
	Sul / South	23	17	16	32	12
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	36	15	11	26	12
	Estadual / State	29	17	15	28	11
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	40	13	11	22	14
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	33	16	11	27	13
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	25	17	17	31	10
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	31	15	14	28	11
	Não / No	39	18	7	23	13
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	30	16	15	29	11
	Não / No	38	15	9	23	14

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation
Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹
Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Fazer compras pela internet Shopping online				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		25	11	11	40	13
SEXO GENDER	Feminino / Female	27	11	11	37	14
	Masculino / Male	19	12	12	50	8
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	12	12	10	57	8
	31-45	24	11	11	41	12
	46+	34	10	11	30	16
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	38	13	12	23	14
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	29	10	12	37	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	18	11	10	48	12
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	27	12	12	37	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	26	9	11	41	14
	Mais de 5 SM More than 5 MW	18	14	9	48	11
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	27	12	11	33	17
	Nordeste / Northeast	33	11	12	32	13
	Sudeste / Southeast	21	13	11	45	9
	Sul / South	16	6	10	54	16
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	26	12	10	39	13
	Estadual / State	24	10	12	42	13
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	29	13	10	34	14
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	23	11	11	41	14
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	21	9	13	45	12
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	24	10	12	42	12
	Não / No	30	14	9	33	13
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	22	10	12	44	12
	Não / No	30	14	9	33	14

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

C2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS NA INTERNET – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida¹Percentage of the total number of teachers who have already used the Internet at least once¹

Percentual (%) Percentage (%)		Participar de cursos a distância Participating in distance learning courses				
		Muita dificuldade Very difficult	Dificuldade Difficult	Pouca dificuldade Not very difficult	Nenhuma dificuldade Not difficult	Não se aplica / Não conhece a atividade Does not apply / Is not familiar with the activity
TOTAL		23	10	10	42	15
SEXO GENDER	Feminino / Female	24	10	9	41	16
	Masculino / Male	21	11	11	46	12
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	15	9	8	54	15
	31-45	22	10	9	44	14
	46+	30	10	11	32	17
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	36	11	10	27	16
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	28	10	9	41	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	17	10	10	47	17
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	26	12	10	38	14
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	25	8	10	43	15
	Mais de 5 SM More than 5 MW	16	10	10	49	17
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	27	10	11	36	16
	Nordeste / Northeast	32	13	8	30	17
	Sudeste / Southeast	20	9	10	49	11
	Sul / South	10	6	9	57	19
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	26	10	9	38	16
	Estadual / State	20	10	10	46	14
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	29	10	9	36	16
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	22	11	10	39	18
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	17	10	11	48	14
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	22	10	10	44	14
	Não / No	30	10	10	32	19
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	21	10	10	46	13
	Não / No	29	10	10	32	19

¹ Base: 1.483 professores que já utilizaram a Internet alguma vez na vida. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,483 teachers who have already used the Internet at least once. Stimulated, alternated answers.

D1

FORMA DE APRENDIZADO DO USO DE COMPUTADOR E INTERNET PELO PROFESSOR
*HOW COMPUTER AND INTERNET SKILLS ARE LEARNED BY THE TEACHER***Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida¹***Percentage of the total number of teachers who have already used a computer or the Internet at least once¹*

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Fez um curso específico <i>Taking a specific course</i>	Sozinho <i>On his / her own</i>	Com outras pessoas (filhos, parente, amigo, etc.) <i>With other people (children, relatives, friends, etc.)</i>	Com outro professor ou educador da escola <i>With another teacher or educator from the school</i>	Com os alunos / com um aluno <i>With students / with a student</i>
TOTAL		50	40	28	7	2
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	48	38	31	8	2
	Masculino / <i>Male</i>	55	45	16	5	1
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	67	36	11	3	1
	31-45	47	40	29	8	2
	46+	45	40	36	8	3
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	49	34	21	10	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	53	38	26	6	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	49	42	31	7	2
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	50	35	26	8	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	52	40	30	6	2
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	46	48	27	8	4
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	51	35	25	7	2
	Nordeste / <i>Northeast</i>	49	33	21	6	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	49	48	34	7	2
	Sul / <i>South</i>	51	37	30	8	3
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	48	39	27	8	1
	Estadual / <i>State</i>	51	40	28	6	3
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	47	35	32	9	2
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	50	39	23	6	1
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	53	43	24	5	4
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	50	40	28	8	2
	Não / <i>No</i>	50	38	28	4	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	50	40	28	8	2
	Não / <i>No</i>	49	38	26	4	1

¹ Base: 1.486 professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida. Respostas múltiplas e estimuladas.¹ Base: 1,486 teachers who have already used a computer or the Internet at least once. Multiple, stimulated answers.

D2

MODO DE ACESSO DO PROFESSOR AO CURSO DE CAPACITAÇÃO

TEACHER'S ACCESS TO TRAINING

Percentual sobre o total de professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida e que fizeram algum curso específico para o uso de computador ou Internet¹

Percentage of the total number of teachers who have already used a computer or the Internet at least once, and who have already taken a specific computer or Internet course¹

Percentual (%) Percentage (%)		Eu mesmo(a) paguei um curso especiali- zado <i>I paid for a specialized course myself</i>	Oferecido pelo Governo / Secretaria da Educação <i>Provided by the Government/ Department of Education</i>	Treinamento oferecido pela escola <i>Training provided by the school</i>	Oferecido por uma empresa, ONG, associação, telecentro ou outra entidade <i>Provided by a company, NGO, association, telecenter or other entity</i>	Não opinou <i>Did not answer</i>
TOTAL		71	22	13	4	-
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / Female	68	24	14	4	-
	Masculino / Male	80	17	10	5	-
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	86	12	4	2	1
	31-45	71	22	14	5	-
	46+	58	32	19	6	-
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	71	22	16	1	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	72	20	12	4	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	70	23	13	5	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	73	20	13	2	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	69	22	12	6	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	69	26	15	5	-
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	79	15	12	3	-
	Nordeste / Northeast	69	21	12	4	1
	Sudeste / Southeast	69	25	12	6	-
	Sul / South	69	27	17	4	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / Municipal	69	24	13	4	-
	Estadual / State	73	20	13	5	-
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	67	23	13	3	-
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	71	22	11	5	-
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	75	21	12	5	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / Yes	71	23	13	4	-
	Não / No	69	20	12	5	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / Yes	70	22	14	4	-
	Não / No	71	23	10	5	1

¹ Base: 740 professores que já utilizaram computador ou Internet alguma vez na vida e que fizeram algum curso específico para usar computador ou Internet. Respostas múltiplas.

¹ Base: 740 teachers who have already used a computer or the Internet at least once, and who have taken a specific computer or Internet course. Multiple answers.

D3

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS HABILIDADES RELACIONADAS A COMPUTADOR OU INTERNET

TEACHER'S PERCEPTION ON COMPUTER AND INTERNET SKILLS

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Uso pessoal do computador Personal use of computers				
		Minha habilidade é muito insuficiente My skills are very poor	Minha habilidade é insuficiente My skills are not sufficient	Tenho habilidade na medida certa / é suficiente My skills are adequate / sufficient	Minha habilidade é maior do que o necessário I am more skilled than I need to be	Minha habilidade é muito maior do que o necessário I am a lot more skilled than I need to be
TOTAL		7	23	58	8	3
SEXO GENDER	Feminino / Female	8	25	58	7	3
	Masculino / Male	3	18	61	13	6
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	3	9	64	18	5
	31-45	6	23	61	7	3
	46+	10	31	51	4	3
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	18	30	45	4	3
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	7	25	58	7	3
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4	20	62	10	4
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	11	27	54	6	3
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	5	21	61	9	3
	Mais de 5 SM More than 5 MW	2	19	63	10	5
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	8	25	58	6	3
	Nordeste / Northeast	11	28	51	6	3
	Sudeste / Southeast	4	18	64	10	4
	Sul / South	4	24	60	10	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	9	24	57	8	2
	Estadual / State	4	23	60	8	4
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	10	26	56	5	2
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	8	25	57	9	2
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	2	21	60	10	6
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	6	23	59	9	3
	Não / No	11	24	56	5	4
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	5	23	60	8	3
	Não / No	10	24	55	8	3

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

D3

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS HABILIDADES RELACIONADAS A COMPUTADOR OU INTERNET – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON COMPUTER AND INTERNET SKILLS – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Uso profissional da Internet Professional use of the Internet				
		Minha habilidade é muito insuficiente My skills are very poor	Minha habilidade é insuficiente My skills are not sufficient	Tenho habilidade na medida certa / é suficiente My skills are adequate / sufficient	Minha habilidade é maior do que o necessário I am more skilled than I need to be	Minha habilidade é muito maior do que o necessário I am a lot more skilled than I need to be
TOTAL		8	29	51	9	4
SEXO GENDER	Feminino / Female	9	30	50	7	3
	Masculino / Male	3	26	51	13	7
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	4	12	58	18	8
	31-45	7	31	51	8	3
	46+	12	35	45	5	3
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	18	37	36	5	3
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	7	31	52	6	4
	Mais de 5 SM More than 5 MW	5	26	54	11	4
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	12	32	46	6	3
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	6	27	53	10	4
	Mais de 5 SM More than 5 MW	3	26	54	12	6
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	8	29	51	7	4
	Nordeste / Northeast	13	33	43	7	4
	Sudeste / Southeast	4	25	55	10	5
	Sul / South	5	30	54	10	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	11	31	47	8	3
	Estadual / State	4	28	54	9	5
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	11	32	48	6	3
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	9	30	51	8	2
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	2	26	54	11	6
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	7	29	51	9	4
	Não / No	13	30	47	7	4
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	6	29	53	8	4
	Não / No	12	30	45	9	4

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS

TEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Preparar os alunos para o mercado de trabalho Preparing students for the work market			
		Nada importante Not important	Pouco importante Of little importance	Importante Important	Muito importante Very important
TOTAL		-	1	18	80
SEXO GENDER	Feminino / Female	-	2	18	80
	Masculino / Male	-	1	19	80
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	1	16	83
	31-45	-	1	18	80
	46+	1	1	20	78
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	-	14	86
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	1	18	80
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	1	19	79
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	1	17	82
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	1	18	80
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	2	21	76
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	-	3	20	77
	Nordeste / Northeast	1	1	16	83
	Sudeste / Southeast	-	1	19	79
	Sul / South	-	2	18	80
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	1	1	18	80
	Estadual / State	-	1	19	80
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	1	2	17	80
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	-	1	18	81
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	-	2	18	81
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	-	1	19	79
	Não / No	-	1	12	86
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	-	1	20	79
	Não / No	-	1	15	84

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.



PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Promover atividades contextualizadas ou relacionadas com a vida cotidiana/prática dos alunos Promoting contextualized activities or activities related to students' every day / practical life			
		Nada importante Not important	Pouco importante Of little importance	Importante Important	Muito importante Very important
TOTAL		-	1	20	79
SEXO GENDER	Feminino / Female	-	1	18	81
	Masculino / Male	-	1	25	74
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	1	20	79
	31-45	-	1	18	81
	46+	1	1	24	75
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	1	18	80
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	-	22	78
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	1	20	79
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	1	20	79
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	-	19	81
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	2	22	76
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	1	1	21	78
	Nordeste / Northeast	-	1	20	79
	Sudeste / Southeast	-	1	20	79
	Sul / South	-	-	18	82
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	-	1	19	80
	Estadual / State	-	1	21	78
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	-	1	17	83
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	-	1	20	80
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	-	1	22	77
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	-	1	20	79
	Não / No	-	2	19	80
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	-	1	21	78
	Não / No	-	1	17	82

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Assegurar um bom resultado do aluno em testes de desempenho Ensuring students do well in performance tests			
		Nada importante Not important	Pouco importante Of little importance	Importante Important	Muito importante Very important
TOTAL		-	2	27	70
SEXO GENDER	Feminino / Female	-	2	25	72
	Masculino / Male	-	1	34	64
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	3	28	69
	31-45	-	1	27	71
	46+	1	2	28	70
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	-	27	73
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	2	27	71
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	2	28	69
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	2	27	71
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	2	24	74
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	3	35	63
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	1	3	29	68
	Nordeste / Northeast	-	2	28	71
	Sudeste / Southeast	-	2	29	69
	Sul / South	-	2	23	75
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	-	2	26	72
	Estadual / State	-	2	29	69
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	-	2	25	73
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	-	2	27	70
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	-	2	31	66
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	-	2	29	69
	Não / No	-	2	21	77
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	-	2	29	69
	Não / No	1	2	22	75

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.



PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES – *Continuatio*

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Desenvolver habilidades de colaboração entre os alunos para trabalharem em grupo <i>Building students' collaborative skills to work as a team</i>			
		Nada importante <i>Not important</i>	Pouco importante <i>Of little importance</i>	Importante <i>Important</i>	Muito importante <i>Very important</i>
TOTAL		-	1	23	75
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	-	1	20	78
	Masculino / <i>Male</i>	-	1	34	65
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	-	2	26	72
	31-45	-	1	23	77
	46+	-	2	24	74
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	-	2	24	74
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	-	1	23	77
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	-	1	24	75
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	-	1	22	77
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	-	2	23	75
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	-	1	27	72
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	-	2	25	73
	Nordeste / <i>Northeast</i>	-	1	26	73
	Sudeste / <i>Southeast</i>	-	1	22	77
	Sul / <i>South</i>	-	1	21	78
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	-	1	21	78
	Estadual / <i>State</i>	-	2	26	72
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	-	1	19	80
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	-	1	25	74
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	-	2	29	69
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	-	1	25	74
	Não / <i>No</i>	-	2	17	81
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	-	1	25	74
	Não / <i>No</i>	-	2	19	79

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Satisfazer as expectativas dos pais e da comunidade Meeting parents' and the community's expectations			
		Nada importante Not important	Pouco importante Of little importance	Importante Important	Muito importante Very important
TOTAL		1	5	42	52
SEXO GENDER	Feminino / Female	-	4	42	54
	Masculino / Male	1	8	43	48
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	5	48	47
	31-45	-	5	40	54
	46+	1	4	43	52
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	3	40	57
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	5	44	51
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	5	41	52
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	3	42	54
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	5	41	53
	Mais de 5 SM More than 5 MW	2	8	43	48
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	1	5	38	56
	Nordeste / Northeast	1	3	42	54
	Sudeste / Southeast	1	7	47	45
	Sul / South	-	5	35	61
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	1	4	42	53
	Estadual / State	1	6	42	52
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	-	3	42	55
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	1	5	39	55
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	1	6	43	50
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	1	5	42	52
	Não / No	1	5	41	54
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	1	5	42	52
	Não / No	1	4	42	52

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.


PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES – Continuation

 Percentual sobre o total de professores¹

 Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Promover experiências de aprendizado individualizadas, atendendo a diferentes necessidades de aprendizagem <i>Promoting customized learning experiences to address different learning needs</i>			
		Nada importante Not important	Pouco importante Of little importance	Importante Important	Muito importante Very important
TOTAL		-	2	28	70
SEXO GENDER	Feminino / Female	-	2	24	74
	Masculino / Male	-	3	40	58
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	3	34	63
	31-45	-	1	28	71
	46+	-	3	25	72
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	3	29	68
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	2	29	69
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	2	27	71
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	2	29	69
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	2	27	72
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	2	30	68
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	-	2	32	66
	Nordeste / Northeast	-	2	32	66
	Sudeste / Southeast	-	2	26	72
	Sul / South	-	2	20	78
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	-	1	26	72
	Estadual / State	-	2	30	68
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	-	1	25	74
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	-	1	30	69
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	-	3	32	65
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	-	2	28	70
	Não / No	-	2	27	71
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	-	2	28	71
	Não / No	-	3	29	69

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Desenvolver habilidades de comunicação Developing communication skills			
		Nada importante Not important	Pouco importante Of little importance	Importante Important	Muito importante Very important
TOTAL		-	1	23	76
SEXO GENDER	Feminino / Female	-	1	21	79
	Masculino / Male	-	3	30	67
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	1	28	71
	31-45	-	1	21	77
	46+	-	2	22	76
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	3	20	78
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	1	25	75
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	1	23	76
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	2	22	76
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	-	23	77
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	2	24	74
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	1	1	28	70
	Nordeste / Northeast	-	2	24	74
	Sudeste / Southeast	-	1	20	79
	Sul / South	-	1	18	81
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	-	1	23	76
	Estadual / State	-	2	23	76
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	-	1	20	79
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	-	1	25	74
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	-	2	24	74
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	-	1	23	76
	Não / No	-	1	21	78
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	-	1	21	77
	Não / No	-	1	26	73

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.



PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Preparar os alunos para que sejam competentes no uso da tecnologia Preparing students to use technology effectively			
		Nada importante Not important	Pouco importante Of little importance	Importante Important	Muito importante Very important
TOTAL		1	3	27	70
SEXO GENDER	Feminino / Female	-	2	27	71
	Masculino / Male	1	4	28	67
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	4	25	70
	31-45	-	3	29	68
	46+	2	2	25	72
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	1	29	68
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	4	24	72
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	2	29	69
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	1	2	26	71
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	4	28	68
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	1	30	69
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	-	4	28	67
	Nordeste / Northeast	1	2	26	71
	Sudeste / Southeast	-	2	31	67
	Sul / South	-	2	21	77
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	-	3	26	70
	Estadual / State	1	2	28	69
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	-	2	25	73
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	-	3	27	69
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	1	3	30	66
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	1	2	27	70
	Não / No	1	3	28	68
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	-	2	26	71
	Não / No	1	4	30	66

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS – ContinuaçãoTEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES – *Continuatio*Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Dar oportunidades para os alunos aprenderem com especialistas e estudantes de outras escolas/países <i>Creating opportunities for students to learn with experts and students from other schools/countries</i>			
		Nada importante <i>Not important</i>	Pouco importante <i>Of little importance</i>	Importante <i>Important</i>	Muito importante <i>Very important</i>
TOTAL		1	6	41	52
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	1	5	40	54
	Masculino / <i>Male</i>	2	9	43	46
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	1	8	41	50
	31-45	1	5	42	52
	46+	1	6	39	53
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	2	5	38	55
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	1	6	39	53
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	-	6	42	52
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	1	6	39	54
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	1	6	40	53
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	-	7	45	48
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	1	7	42	51
	Nordeste / <i>Northeast</i>	2	6	40	53
	Sudeste / <i>Southeast</i>	1	8	44	48
	Sul / <i>South</i>	-	3	33	65
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	1	6	38	56
	Estadual / <i>State</i>	1	6	44	49
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	-	5	39	56
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	1	6	41	53
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	2	8	42	49
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	1	6	41	52
	Não / <i>No</i>	-	5	38	56
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	1	6	41	52
	Não / <i>No</i>	1	6	40	53

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.



PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE OS OBJETIVOS PEDAGÓGICOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON PEDAGOGIC OBJECTIVES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Preparar os estudantes para um comportamento responsável Preparing students to behave responsibly			
		Nada importante Not important	Pouco importante Of little importance	Importante Important	Muito importante Very important
TOTAL		-	1	14	85
SEXO GENDER	Feminino / Female	-	1	12	86
	Masculino / Male	-	-	19	81
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	-	1	12	87
	31-45	-	1	13	86
	46+	-	-	17	82
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	2	16	82
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	1	16	83
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	1	12	87
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	1	15	83
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	-	-	13	87
	Mais de 5 SM More than 5 MW	-	1	14	85
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	-	1	17	82
	Nordeste / Northeast	-	2	17	81
	Sudeste / Southeast	-	1	12	87
	Sul / South	-	-	8	92
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	-	1	13	86
	Estadual / State	-	1	15	84
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	-	1	14	85
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	-	1	13	86
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	-	1	15	84
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	-	1	15	84
	Não / No	-	1	10	89
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	-	1	14	85
	Não / No	-	1	13	85

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA
TEACHING PRACTICE – FREQUENCYPercentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Projetos ou trabalhos sobre um tema (como aquecimento global, Copa do Mundo, Dia das Mães, etc.) Theme projects or assignments (such as global warming, World Cup, Mother's Day, etc.)				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		10	34	35	14	7
SEXO GENDER	Feminino / Female	11	36	34	13	5
	Masculino / Male	7	25	37	18	12
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	9	31	34	16	9
	31-45	9	35	36	14	5
	46+	13	32	34	13	8
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	8	35	36	14	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	12	31	38	13	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	10	35	33	15	7
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	11	35	33	14	8
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	10	33	39	13	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	9	34	32	18	7
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	8	34	36	16	6
	Nordeste / Northeast	9	26	39	18	8
	Sudeste / Southeast	12	39	32	12	5
	Sul / South	13	37	29	12	8
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	12	37	34	13	5
	Estadual / State	9	31	36	15	9
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	13	42	30	11	4
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	9	29	38	16	8
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	8	23	40	18	10
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	10	33	35	15	7
	Não / No	12	37	33	13	5
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	9	33	36	15	8
	Não / No	12	37	33	13	5

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Produção de materiais pelos alunos (textos de diferentes gêneros, desenhos, maquetes, relatórios, etc.) Production of materials by students (different genres of texts, drawings, models, reports, etc.)				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		15	36	28	13	7
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / Female	17	39	27	12	5
	Masculino / Male	9	26	31	20	15
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	14	33	30	15	8
	31-45	16	38	28	12	6
	46+	14	35	27	15	10
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM Up to 3 MW	7	45	26	17	6
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	17	38	25	12	7
	Mais de 5 SM More than 5 MW	16	33	30	13	8
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM Up to 3 MW	13	40	28	14	6
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	19	35	25	13	8
	Mais de 5 SM More than 5 MW	12	32	33	14	10
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	11	36	29	15	9
	Nordeste / Northeast	12	37	31	12	7
	Sudeste / Southeast	21	35	23	14	8
	Sul / South	13	37	32	12	7
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / Municipal	16	40	26	12	6
	Estadual / State	14	32	30	15	9
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	20	43	23	9	5
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	12	33	31	15	8
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	12	29	32	17	11
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / Yes	14	35	29	14	8
	Não / No	18	40	23	12	7
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / Yes	13	35	30	14	8
	Não / No	20	39	24	12	6

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Aula expositiva Lectures				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		55	20	13	6	5
SEXO GENDER	Feminino / Female	55	21	13	6	5
	Masculino / Male	56	16	14	8	7
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	57	20	12	8	3
	31-45	56	20	14	6	5
	46+	53	21	13	6	8
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	47	21	13	11	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	55	21	13	5	5
	Mais de 5 SM More than 5 MW	58	20	13	5	4
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	49	20	16	8	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	57	21	13	5	4
	Mais de 5 SM More than 5 MW	67	18	8	3	5
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	47	24	15	7	8
	Nordeste / Northeast	55	19	12	8	7
	Sudeste / Southeast	65	18	8	5	4
	Sul / South	44	21	27	6	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	55	20	14	7	5
	Estadual / State	56	20	13	6	6
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	51	22	14	6	6
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	57	19	14	6	5
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	57	21	11	7	5
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	55	20	13	6	5
	Não / No	56	21	12	6	6
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	57	19	13	6	5
	Não / No	53	22	13	6	6

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Exercícios para prática e fixação de conteúdo Practical exercises for content retention				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		74	16	5	3	3
SEXO GENDER	Feminino / Female	75	16	5	2	3
	Masculino / Male	70	17	5	3	4
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	79	11	5	2	2
	31-45	73	17	4	3	2
	46+	72	16	6	2	5
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	76	12	3	5	4
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	73	18	5	1	3
	Mais de 5 SM More than 5 MW	74	16	5	2	3
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	75	14	5	3	3
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	73	17	6	2	2
	Mais de 5 SM More than 5 MW	71	19	4	2	4
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	63	19	8	4	5
	Nordeste / Northeast	78	11	5	4	2
	Sudeste / Southeast	74	19	3	2	2
	Sul / South	75	16	5	1	3
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	76	14	5	3	2
	Estadual / State	71	18	5	2	4
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	74	14	6	3	3
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	77	13	4	2	3
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	70	20	4	2	3
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	73	17	5	3	3
	Não / No	75	13	6	3	3
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	73	16	5	2	3
	Não / No	74	15	5	3	3

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Experiências de ciências Science experiments				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		5	17	20	16	42
SEXO GENDER	Feminino / Female	5	18	21	16	40
	Masculino / Male	5	13	15	17	49
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	3	15	20	18	44
	31-45	5	17	22	16	40
	46+	6	17	17	15	46
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	4	20	20	20	36
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	6	18	22	17	37
	Mais de 5 SM More than 5 MW	5	15	19	14	47
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	5	18	21	18	38
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	5	17	22	15	41
	Mais de 5 SM More than 5 MW	5	15	15	14	52
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	6	20	21	18	36
	Nordeste / Northeast	5	17	19	18	41
	Sudeste / Southeast	4	16	19	13	47
	Sul / South	7	14	24	14	42
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	5	19	23	18	34
	Estadual / State	5	14	16	14	51
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	6	24	30	18	21
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	5	12	16	16	52
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	4	11	12	14	59
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	5	16	20	16	43
	Não / No	5	19	21	16	39
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	5	16	20	15	45
	Não / No	6	19	21	17	37

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Pesquisa de informações em livros, revistas e/ou Internet Research in books, magazines and/or the Internet				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		15	37	30	11	7
SEXO GENDER	Feminino / Female	16	40	28	10	6
	Masculino / Male	13	28	34	15	9
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	14	38	30	12	6
	31-45	14	39	30	11	6
	46+	18	34	28	12	9
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	16	37	24	13	11
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	15	39	29	9	7
	Mais de 5 SM More than 5 MW	15	37	31	12	6
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	16	38	29	10	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	15	39	28	12	7
	Mais de 5 SM More than 5 MW	14	34	34	12	6
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	20	34	27	12	7
	Nordeste / Northeast	13	35	30	12	10
	Sudeste / Southeast	14	38	32	11	4
	Sul / South	16	45	26	8	5
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	16	36	29	11	8
	Estadual / State	15	39	30	11	6
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	16	42	27	8	7
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	15	33	31	13	9
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	14	34	34	13	5
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	15	38	30	11	7
	Não / No	17	35	28	12	8
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	14	39	29	11	6
	Não / No	17	32	30	12	9

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Interpretação de textos Reading comprehension				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		54	25	7	5	10
SEXO GENDER	Feminino / Female	58	26	6	3	7
	Masculino / Male	38	22	11	9	20
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	49	25	9	6	11
	31-45	55	25	7	5	8
	46+	54	25	6	3	12
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	54	24	9	4	8
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	56	26	7	4	8
	Mais de 5 SM More than 5 MW	52	25	6	5	11
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	52	27	7	4	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	57	24	6	4	9
	Mais de 5 SM More than 5 MW	50	24	8	6	13
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	47	28	9	5	11
	Nordeste / Northeast	54	23	7	5	12
	Sudeste / Southeast	56	26	6	5	7
	Sul / South	56	24	5	3	12
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	56	26	7	4	8
	Estadual / State	51	25	7	5	12
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	58	27	6	3	6
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	52	23	8	5	11
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	48	23	8	6	14
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	53	25	7	5	10
	Não / No	56	28	6	3	7
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	52	25	7	5	11
	Não / No	58	25	7	3	8

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Realização de debates e apresentações feitas pelos alunos para toda a turma <i>Debates and presentations made by students to the whole class</i>				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		8	24	40	18	10
SEXO GENDER	Feminino / Female	9	26	41	16	8
	Masculino / Male	6	17	36	26	15
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	8	26	35	18	12
	31-45	8	24	41	18	9
	46+	9	22	38	20	11
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	10	28	33	16	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	10	23	40	19	8
	Mais de 5 SM More than 5 MW	7	23	41	19	10
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	9	24	41	17	8
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	8	26	38	20	8
	Mais de 5 SM More than 5 MW	7	20	38	19	15
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	7	20	37	23	13
	Nordeste / Northeast	11	27	36	17	9
	Sudeste / Southeast	6	22	41	20	11
	Sul / South	10	26	46	14	4
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	9	25	39	19	8
	Estadual / State	8	23	40	18	11
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	10	27	40	16	7
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	8	25	37	19	10
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	8	21	39	19	13
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	9	23	40	18	10
	Não / No	8	26	36	20	11
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	8	24	40	18	10
	Não / No	10	24	38	18	10

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Organizar e/ou mediar a comunicação entre alunos e especialistas/orientadores externos <i>Organizing and/or intermediating communication between students and external experts/advisors</i>				
		Todos os dias ou quase <i>Everyday or nearly everyday</i>	Pelo menos uma vez por semana <i>At least once a week</i>	Pelo menos uma vez por mês <i>At least once a month</i>	Menos de uma vez por mês <i>Less than once a month</i>	Não costuma realizar esta atividade <i>Does not usually do this activity</i>
TOTAL		5	11	18	25	41
SEXO GENDER	Feminino / <i>Female</i>	5	12	19	24	40
	Masculino / <i>Male</i>	3	8	17	26	46
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	4	10	19	33	34
	31-45	4	12	20	25	39
	46+	7	9	15	19	49
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	4	12	19	24	41
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	5	12	19	25	38
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	5	10	18	24	42
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	4	12	19	24	40
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	6	11	19	26	39
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	5	9	17	23	46
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	3	14	17	27	40
	Nordeste / <i>Northeast</i>	3	10	20	25	41
	Sudeste / <i>Southeast</i>	7	10	16	23	44
	Sul / <i>South</i>	6	11	21	27	36
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / <i>Municipal</i>	5	11	19	25	39
	Estadual / <i>State</i>	5	10	17	24	43
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	5	15	19	24	38
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	5	11	20	23	41
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	4	8	15	26	47
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	5	11	18	24	42
	Não / <i>No</i>	5	11	20	25	38
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	4	10	18	25	42
	Não / <i>No</i>	6	13	19	22	39

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Organizar, acompanhar e apoiar atividades em grupo e trabalho colaborativo entre os alunos Organizing, monitoring and supporting group activities and collaborative work among students				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		19	34	26	13	8
SEXO GENDER	Feminino / Female	20	35	27	12	7
	Masculino / Male	16	31	25	17	10
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	18	34	24	18	6
	31-45	19	36	26	12	7
	46+	20	30	28	12	11
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	13	33	27	16	11
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	20	37	24	11	8
	Mais de 5 SM More than 5 MW	20	33	28	13	7
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	16	34	26	14	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	21	35	26	12	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	20	34	26	13	7
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	14	30	25	18	12
	Nordeste / Northeast	14	31	27	17	11
	Sudeste / Southeast	25	36	26	9	4
	Sul / South	22	39	26	9	4
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	19	34	26	14	7
	Estadual / State	19	34	26	12	9
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	20	36	25	13	7
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	18	35	26	14	8
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	18	29	30	15	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	19	34	27	13	7
	Não / No	18	35	23	14	11
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	19	35	26	13	7
	Não / No	18	32	26	14	10

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Realizar jogos educativos Play educational games				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		5	22	30	21	22
SEXO GENDER	Feminino / Female	6	25	30	20	20
	Masculino / Male	4	15	29	24	28
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	5	22	32	21	20
	31-45	5	23	32	21	20
	46+	6	21	24	20	28
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	5	24	29	18	23
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	7	20	31	22	19
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4	23	29	20	24
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	6	22	30	20	21
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	5	25	30	19	20
	Mais de 5 SM More than 5 MW	3	18	29	23	27
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	3	24	30	21	23
	Nordeste / Northeast	6	18	29	24	23
	Sudeste / Southeast	5	23	32	19	20
	Sul / South	7	28	25	16	24
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	6	27	31	19	17
	Estadual / State	4	17	29	22	28
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	9	32	29	16	14
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	4	20	31	22	23
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	2	10	27	28	33
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	5	22	29	21	23
	Não / No	6	27	30	19	17
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	5	21	29	21	23
	Não / No	5	25	29	20	21

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Ensinar os alunos a usar computador e Internet (laboratório de informática) Teaching students to use computers and the Internet (IT lab)				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		2	17	9	12	59
SEXO GENDER	Feminino / Female	2	19	9	10	60
	Masculino / Male	2	12	12	16	58
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	5	16	13	17	49
	31-45	2	19	10	12	57
	46+	2	14	6	8	70
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	18	7	12	62
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	3	19	9	11	58
	Mais de 5 SM More than 5 MW	2	17	10	11	60
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	18	8	11	61
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	3	19	10	11	58
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	14	12	14	58
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	1	18	15	13	52
	Nordeste / Northeast	2	11	8	14	65
	Sudeste / Southeast	2	22	8	10	57
	Sul / South	4	18	9	8	61
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	2	22	9	9	58
	Estadual / State	2	12	10	14	61
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	2	26	8	8	55
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	2	13	12	14	60
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	2	9	9	16	65
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	2	20	11	13	54
	Não / No	2	5	4	5	84
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	2	20	11	14	53
	Não / No	3	11	5	6	76

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Apoio individualizado a alguns alunos para que possam alcançar o restante do grupo <i>Customized support to ensure certain students are able to perform with the rest of the group</i>				
		Todos os dias ou quase <i>Everyday or nearly everyday</i>	Pelo menos uma vez por semana <i>At least once a week</i>	Pelo menos uma vez por mês <i>At least once a month</i>	Menos de uma vez por mês <i>Less than once a month</i>	Não costuma realizar esta atividade <i>Does not usually do this activity</i>
TOTAL		42	28	12	7	11
SEXO GENDER	Feminino / <i>Female</i>	45	27	11	6	11
	Masculino / <i>Male</i>	34	29	15	13	8
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	39	28	13	11	10
	31-45	43	28	12	7	10
	46+	43	26	12	5	13
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	40	26	13	10	10
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	42	29	13	5	10
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	43	27	12	7	11
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	41	30	11	8	10
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	44	28	12	6	11
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	43	24	15	8	11
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	36	27	12	9	16
	Nordeste / <i>Northeast</i>	31	28	16	11	14
	Sudeste / <i>Southeast</i>	54	25	9	5	6
	Sul / <i>South</i>	45	34	11	2	8
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / <i>Municipal</i>	44	29	12	7	8
	Estadual / <i>State</i>	41	25	12	8	14
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	47	27	11	6	10
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	38	29	15	8	10
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	36	27	13	10	14
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	41	29	12	7	10
	Não / <i>No</i>	47	19	14	8	12
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	42	30	11	7	10
	Não / <i>No</i>	44	23	14	7	12

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Contribuir com a comunidade por meio de projetos temáticos (como projetos ambientais) Contributing to the community through theme projects (such as environmental projects)				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		3	10	26	29	32
SEXO GENDER	Feminino / Female	3	10	28	30	30
	Masculino / Male	4	8	20	28	40
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	4	11	21	30	34
	31-45	3	9	30	31	28
	46+	3	10	21	27	40
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	9	29	32	28
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4	9	29	32	26
	Mais de 5 SM More than 5 MW	3	10	23	27	37
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	3	9	26	31	31
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	3	10	27	28	32
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4	10	23	28	34
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	3	11	27	26	32
	Nordeste / Northeast	3	9	27	33	28
	Sudeste / Southeast	3	9	26	29	33
	Sul / South	3	10	22	27	38
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	3	9	29	31	28
	Estadual / State	3	10	22	28	37
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	4	12	30	29	25
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	3	9	26	28	34
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	3	8	18	31	40
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	3	10	26	29	32
	Não / No	5	7	27	29	32
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	3	10	25	29	33
	Não / No	4	9	27	29	31

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E2

PRÁTICA DOCENTE – FREQUÊNCIA – Continuação

TEACHING PRACTICE – FREQUENCY – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Conversar com pais sobre como eles podem apoiar/monitorar a aprendizagem dos filhos e oferecer aconselhamento Talking to parents about how they can support / monitor their children's learning and offering advice				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		6	12	36	35	12
SEXO GENDER	Feminino / Female	5	13	37	34	11
	Masculino / Male	6	8	32	37	16
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	4	14	36	33	12
	31-45	6	12	37	35	10
	46+	6	10	33	36	16
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	10	8	40	31	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	5	13	38	35	9
	Mais de 5 SM More than 5 MW	5	12	33	37	13
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	6	10	39	36	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	5	15	36	32	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	6	9	28	40	17
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	6	15	35	29	16
	Nordeste / Northeast	8	13	37	32	11
	Sudeste / Southeast	4	8	35	40	13
	Sul / South	4	14	37	37	9
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	6	12	37	36	8
	Estadual / State	5	11	34	34	17
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	7	13	40	33	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	6	13	36	34	10
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	4	8	30	38	21
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	5	12	36	35	13
	Não / No	9	12	36	33	10
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	5	11	35	36	13
	Não / No	8	13	36	33	10

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E3

PRÁTICA DOCENTE – USO DO COMPUTADOR E INTERNET

TEACHING PRACTICE – USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET

Percentual sobre o total de professores que costumam realizar a atividade

Percentage of the overall number of teachers who usually do this activity

Percentual (%) Percentage (%)		Ensinar os alunos a usar computador e Internet (laboratório de informática) ¹ Teaching students to use computers and the Internet (IT lab) ¹	Pesquisa de informações em livros, revistas e/ou Internet ² Researching in books, magazines and/or the Internet ²	Projetos ou trabalhos sobre um tema (como aquecimento global, Copa do Mundo, Dia das Mães, etc.) ³ Theme projects or assignments (such as global warming, World Cup, Mother's Day, etc.) ³	Produção de materiais pelos alunos (textos de diferentes gêneros, desenhos, maquetes, relatórios, etc.) ⁴ Production of materials by students (different genres of texts, drawings, models, reports and etc.) ⁴
TOTAL		66	44	43	35
SEXO GENDER	Feminino / Female	68	44	43	35
	Masculino / Male	57	46	43	34
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	65	45	50	36
	31-45	68	46	44	37
	46+	61	41	37	31
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	54	33	30	24
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	65	45	43	33
	Mais de 5 SM More than 5 MW	70	48	47	40
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	62	41	37	29
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	67	46	46	37
	Mais de 5 SM More than 5 MW	71	50	52	45
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	59	48	53	42
	Nordeste / Northeast	55	36	35	26
	Sudeste / Southeast	71	45	44	36
	Sul / South	81	56	43	42
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	66	40	38	31
	Estadual / State	65	49	49	40
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	69	40	39	32
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	62	47	44	35
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	62	50	48	40
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	68	51	50	41
	Não / No	41	13	12	9
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	71	54	52	42
	Não / No	46	20	22	19

¹ Base: 623 professores que costumam ensinar os alunos a usar computador e Internet durante o tempo de aula.² Base: 623 teachers who usually teach their students to use computers and the Internet during class time.³ Base: 1.430 professores que costumam realizar pesquisas de informações em livros, revistas e/ou Internet durante o tempo de aula.⁴ Base: 1.430 teachers who conduct research in books, magazines and/or the Internet during class time.⁵ Base: 1.431 professores que costumam realizar projetos ou trabalhos sobre um tema durante o tempo de aula.⁶ Base: 1.431 teachers who propose theme projects or assignments during class time.⁷ Base: 1.421 professores que costumam promover a produção de materiais pelos alunos durante o tempo de aula.⁸ Base: 1.421 teachers who usually prompt students to produce materials during class time.

E3

PRÁTICA DOCENTE – USO DO COMPUTADOR E INTERNET – Continuação

TEACHING PRACTICE – USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores que costumam realizar a atividade

Percentage of the overall number of teachers who usually do this activity

Percentual (%) Percentage (%)		Realizar jogos educativos ⁵ Playing educational games ⁵	Experiências de ciências ⁶ Science experiments ⁶	Contribuir com a comunidade por meio de projetos temáticos (como projetos ambientais) ⁷ Contributing to the community through theme projects (such as environmental projects) ⁷	Aula expositiva ⁸ Lectures ⁸
TOTAL		32	28	26	24
SEXO GENDER	Feminino / Female	32	27	25	23
	Masculino / Male	29	31	26	27
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	38	29	28	20
	31-45	33	29	26	27
	46+	25	25	23	21
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	23	19	19	15
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	29	24	24	21
	Mais de 5 SM More than 5 MW	37	34	29	29
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	29	23	23	20
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	33	29	25	26
	Mais de 5 SM More than 5 MW	35	40	33	29
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	31	33	31	32
	Nordeste / Northeast	19	20	18	14
	Sudeste / Southeast	34	29	26	22
	Sul / South	52	37	35	41
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	31	23	23	21
	Estadual / State	33	36	29	27
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	33	25	23	24
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	31	28	26	22
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	31	42	30	28
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	37	33	29	28
	Não / No	8	9	8	7
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	40	36	32	29
	Não / No	11	13	12	12

⁵ Base: 1.195 professores que costumam realizar jogos educativos durante o tempo de aula.⁵ Base: 1,195 teachers who usually play educational games during class time.⁶ Base: 888 professores que costumam realizar experiências de ciências durante o tempo de aula.⁶ Base: 888 teachers who usually propose science experiments during class time.⁷ Base: 1.041 professores que costumam contribuir com a comunidade por meio de projetos temáticos durante o tempo de aula.⁷ Base: 1,041 teachers who usually contribute to the community through theme projects during class time.⁸ Base: 1.456 professores que costumam realizar aulas expositivas durante o tempo de aula.⁸ Base: 1,456 teachers who usually give lectures during class time.

E3

PRÁTICA DOCENTE – USO DO COMPUTADOR E INTERNET – Continuação

TEACHING PRACTICE – USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores que costumam realizar a atividade

Percentage of the overall number of teachers who usually do this activity

Percentual (%) Percentage (%)		Exercícios para prática e fixação de conteúdo ⁹ <i>Practical exercises for content retention⁹</i>	Organizar, acompanhar e apoiar atividades em grupo e trabalho colaborativo entre os alunos ¹⁰ <i>Organizing, monitoring and supporting group activities and collaborative work among students¹⁰</i>	Interpretação de textos ¹¹ <i>Reading comprehension activities¹¹</i>	Realizar debates e apresentações feitas pelos alunos para toda a turma ¹² <i>Promoting debates and presentations given by students to the whole class¹²</i>
TOTAL		23	23	23	22
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / Female	22	23	23	22
	Masculino / Male	25	23	24	21
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	23	24	24	24
	31-45	25	25	25	23
	46+	19	18	17	19
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	17	17	17	15
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	23	23	22	20
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	25	25	26	25
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	19	19	19	18
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	26	24	24	25
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	27	29	29	24
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	30	29	31	28
	Nordeste / Northeast	16	15	17	14
	Sudeste / Southeast	23	24	22	20
	Sul / South	27	28	26	32
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / Municipal	23	20	21	18
	Estadual / State	23	26	25	25
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	25	21	23	17
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	23	21	22	23
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	22	27	24	28
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / Yes	26	26	26	25
	Não / No	8	7	7	8
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / Yes	28	28	28	26
	Não / No	11	10	12	12

⁹ Base: 1.491 professores que costumam realizar exercícios para prática e fixação do conteúdo durante o tempo de aula.⁹ Base: 1.491 teachers who usually propose practical and retention exercises during class time.¹⁰ Base: 1.416 professores que costumam organizar, acompanhar e dar apoio a atividades em grupo e trabalho colaborativo entre os alunos durante o tempo de aula.¹⁰ Base: 1.416 teachers who usually organize, monitor and support group and collaborative activities among students during class.¹¹ Base: 1.384 professores que costumam realizar interpretação de textos durante o tempo de aula.¹¹ Base: 1.384 teachers who usually propose reading comprehension activities during class time.¹² Base: 1.384 professores que costumam realizar debates e apresentações feitas pelos alunos para toda a turma durante o tempo de aula.¹² Base: 1.384 teachers who usually have debates and presentations prepared by students presented to the whole class during class time.

E3

PRÁTICA DOCENTE – USO DO COMPUTADOR E INTERNET – Continuação

TEACHING PRACTICE – USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores que costumam realizar a atividade

Percentage of the overall number of teachers who usually do this activity

Percentual (%) Percentage (%)		Organizar e/ou mediar a comunicação entre alunos e especialistas e orientadores externos ¹³ <i>Organizing and/or intermediating communication between students and external experts and advisors¹³</i>	Apoio individualizado a alguns alunos para que possam alcançar o restante do grupo ¹⁴ <i>Customized support to ensure certain students are able to perform with the rest of the group¹⁴</i>	Conversas com pais sobre como eles podem apoiar e monitorar a aprendizagem dos filhos e oferecer aconselhamento ¹⁵ <i>Talking to parents about how they can support / monitor their children's learning and offering advice¹⁵</i>
TOTAL		20	18	8
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	21	19	8
	Masculino / <i>Male</i>	17	15	9
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	19	20	7
	31-45	22	20	9
	46+	17	12	6
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	16	11	6
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	17	17	8
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	24	20	8
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	15	14	7
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	23	19	9
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	29	24	9
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	27	24	15
	Nordeste / <i>Northeast</i>	10	11	6
	Sudeste / <i>Southeast</i>	20	19	6
	Sul / <i>South</i>	33	21	9
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	16	17	7
	Estadual / <i>State</i>	26	19	9
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	15	19	7
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	21	17	9
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	28	17	9
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	23	21	9
	Não / <i>No</i>	8	4	3
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	24	22	9
	Não / <i>No</i>	12	8	5

¹³ Base: 904 professores que costumam organizar e/ou mediar a comunicação entre estudantes e especialistas e orientadores externos durante o tempo de aula.

¹³ Base: 904 teachers who usually organize/intermediate communication between students and external experts or advisors during class time.

¹⁴ Base: 1.372 professores que costumam realizar apoio individualizado a alguns alunos para que possam alcançar o restante do grupo durante o tempo de aula.

¹⁴ Base: 1.372 teachers who usually provide individual support to certain students to ensure they perform with the whole class during class time.

¹⁵ Base: 1.348 professores que costumam conversar com pais sobre como eles podem apoiar/monitorar a aprendizagem dos filhos e oferecer aconselhamento durante o tempo de aula.

¹⁵ Base: 1.348 teachers who talk to parents about how they can support/monitor their children's learning process, and offer advice during class time.

E4

PRÁTICA DOCENTE – LOCAL

TEACHING PRACTICE – LOCATION

Percentual sobre o total de professores que utilizaram computador e/ou Internet para realizar alguma atividade¹
Percentage of the total number teachers who use computers and/or the Internet for some activity¹

Percentual (%) Percentage (%)		No laboratório de informática ou sala de computadores In the IT lab or computer room	Na sala dos professores In the teacher's room	Na sala de aula In the classroom	Na biblioteca In the library
TOTAL		80	21	18	8
SEXO GENDER	Feminino / Female	80	19	17	8
	Masculino / Male	78	27	23	9
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	86	29	18	7
	31-45	78	19	19	8
	46+	80	20	15	9
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	81	21	18	6
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	77	24	16	10
	Mais de 5 SM More than 5 MW	82	19	19	8
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	81	19	17	6
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	80	23	14	8
	Mais de 5 SM More than 5 MW	79	19	26	11
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	79	23	20	6
	Nordeste / Northeast	76	26	16	10
	Sudeste / Southeast	79	18	20	10
	Sul / South	88	17	15	5
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	80	17	19	6
	Estadual / State	80	24	17	10
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	82	18	20	6
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	79	25	16	6
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	78	25	16	12
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	83	20	17	8
	Não / No	33	24	26	16
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	85	21	18	8
	Não / No	55	21	19	13

¹ Base: 892 professores que utilizaram computador e/ou Internet para realizar alguma atividade. Respostas estimuladas.

² Base: 892 teachers who have used computers and/or the Internet for some activity. Stimulated answers.

E4

PRÁTICA DOCENTE – LOCAL – Continuação

TEACHING PRACTICE – LOCATION – Continuation

Percentual sobre o total de professores que utilizaram computador e/ou Internet para realizar alguma atividade¹
Percentage of the total number teachers who use computers and/or the Internet for some activity¹

Percentual (%) Percentage (%)		Na secretaria, diretoria ou em algum computador "emprestado" <i>At the reception, the principal's office or using a "borrowed" computer</i>	Centro público de acesso gratuito (como biblioteca externa à escola) <i>Free public access center (such as an outside library)</i>	Outros espaços da escola <i>Other spaces in the school</i>	Não respondeu <i>Did not answer</i>
TOTAL		8	3	1	-
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	8	3	-	1
	Masculino / <i>Male</i>	10	4	2	-
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	10	3	-	1
	31-45	9	4	1	-
	46+	7	2	-	1
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	7	3	-	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	7	5	1	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	9	2	1	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	7	2	-	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	8	3	1	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	12	4	1	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	7	3	-	-
	Nordeste / <i>Northeast</i>	17	5	-	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	5	3	2	-
	Sul / <i>South</i>	4	1	-	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	8	3	-	-
	Estadual / <i>State</i>	9	3	1	1
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	9	3	-	-
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	10	2	-	-
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	8	5	2	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	7	3	1	-
	Não / <i>No</i>	22	7	-	3
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	7	3	1	-
	Não / <i>No</i>	14	4	1	1

¹ Base: 892 professores que utilizaram computador e/ou Internet para realizar alguma atividade. Respostas estimuladas.

² Base: 892 teachers who have used computers and/or the Internet for some activity. Stimulated answers.

E5

PRÁTICA DOCENTE – LOCAL MAIS FREQUENTE

TEACHING PRACTICE – MOST FREQUENT LOCATION

Percentual sobre o total de professores que utilizaram computador e/ou Internet para realizar alguma atividade¹
Percentage of the total number teachers who use computers and/or the Internet for some activity¹

Percentual (%) Percentage (%)		No laboratório de informática ou sala de computadores In the IT lab or computer room	Na sala dos professores In the teacher's room	Na sala de aula In the classroom	Na biblioteca In the library
TOTAL		70	13	7	4
SEXO GENDER	Feminino / Female	72	11	7	4
	Masculino / Male	64	17	8	4
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	71	16	5	3
	31-45	69	11	8	4
	46+	71	13	7	4
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	68	13	8	5
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	68	16	5	4
	Mais de 5 SM More than 5 MW	72	11	8	4
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	71	13	8	3
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	72	14	5	3
	Mais de 5 SM More than 5 MW	65	9	10	7
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	69	16	7	3
	Nordeste / Northeast	59	18	7	5
	Sudeste / Southeast	72	8	8	6
	Sul / South	82	11	5	0
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	72	11	7	4
	Estadual / State	68	14	8	4
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	73	11	8	2
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	68	16	7	3
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	67	14	7	5
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	73	12	6	3
	Não / No	28	15	22	11
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	74	12	6	3
	Não / No	49	16	13	7

¹ Base: 892 professores que utilizaram computador e/ou Internet para realizar alguma atividade. Respostas estimuladas.

² Base: 892 teachers who have used computers and/or the Internet for some activity. Stimulated answers.

E5

PRÁTICA DOCENTE – LOCAL MAIS FREQUENTE – Continuação

TEACHING PRACTICE – MOST FREQUENT LOCATION – Continuation

Percentual sobre o total de professores que utilizaram computador e/ou Internet para realizar alguma atividade¹
Percentage of the total number teachers who use computers and/or the Internet for some activity¹

Percentual (%) Percentage (%)		Na secretaria, diretoria ou em algum computador "emprestado" At the reception, the principal's office or using a "borrowed" computer	Centro público de acesso gratuito (como biblioteca externa à escola) Free public access center (such as an outside library)	Outros espaços da escola Other spaces in the school	Não respondeu Did not answer
TOTAL		3	1	1	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	3	2	-	1
	Masculino / Male	4	1	2	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	4	1	-	1
	31-45	4	2	1	1
	46+	2	1	1	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	5	2	-	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	3	3	1	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4	0	1	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	2	-	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4	2	1	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	5	-	2	3
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	4	1	-	-
	Nordeste / Northeast	8	3	-	1
	Sudeste / Southeast	1	1	2	1
	Sul / South	1	-	-	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	4	1	1	1
	Estadual / State	3	2	1	1
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	4	1	-	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	5	1	1	-
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	2	2	2	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	2	1	1	1
	Não / No	18	3	-	3
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	2	1	1	1
	Não / No	11	2	1	1

¹ Base: 892 professores que utilizaram computador e/ou Internet para realizar alguma atividade. Respostas estimuladas.

² Base: 892 teachers who have used computers and/or the Internet for some activity. Stimulated answers.

E6

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

ASSESSMENT METHODS

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Provas e exames escritos Written tests and exams		Tarefas e exercícios escritos Written assignments and exercises		Apresentação de trabalhos para a turma Presenting assignments to the class		Uso de vídeos, imagens e sons em trabalhos ou apresentações Use of videos, images and sounds in assignments and presentations	
		Sim Yes	Não No	Sim Yes	Não No	Sim Yes	Não No	Sim Yes	Não No
TOTAL		99	1	99	1	94	6	64	36
SEXO GENDER	Feminino / Female	99	1	99	1	96	4	65	35
	Masculino / Male	99	1	98	2	89	11	58	42
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	98	2	100	-	96	4	70	30
	31-45	99	1	99	1	94	6	64	36
	46+	100	-	99	1	94	6	59	41
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	98	2	99	1	96	4	64	36
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	99	1	99	1	95	5	65	35
	Mais de 5 SM More than 5 MW	99	1	99	1	93	7	64	36
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	99	1	99	1	97	3	69	31
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	99	1	100	-	95	5	61	39
	Mais de 5 SM More than 5 MW	100	-	98	2	89	11	60	40
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	99	1	99	1	92	8	61	39
	Nordeste / Northeast	99	1	99	1	97	3	71	29
	Sudeste / Southeast	100	-	99	1	93	7	55	45
	Sul / South	99	1	100	-	95	5	71	29
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	99	1	99	1	95	5	61	39
	Estadual / State	99	1	99	1	94	6	67	33
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	99	1	99	1	96	4	63	37
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	99	1	99	1	94	6	65	35
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	100	-	99	1	94	6	67	33
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	99	1	99	1	94	6	64	36
	Não / No	100	-	100	-	95	5	64	36
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	99	1	99	1	94	6	64	36
	Não / No	99	1	100	-	95	5	62	38

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E7

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO – USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET

ASSESSMENT METHODS – USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Provas e exames escritos ¹ Written tests and exams ¹	Tarefas e exercícios escritos ² Written assignments and exercises ²	Apresentação de trabalhos para a turma ³ Presentation of assignments to the class ³	Uso de vídeos, imagens e sons em trabalhos ou apresentações ⁴ Use of videos, images and sounds in assignments and presentations ⁴
TOTAL		10	22	31	47
SEXO GENDER	Feminino / Female	10	22	31	44
	Masculino / Male	12	24	32	56
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	12	25	37	56
	31-45	11	23	32	47
	46+	9	19	27	39
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	10	18	24	30
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	12	23	30	43
	Mais de 5 SM More than 5 MW	10	23	35	53
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	9	18	27	39
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	10	23	33	51
	Mais de 5 SM More than 5 MW	12	29	40	58
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	15	24	38	49
	Nordeste / Northeast	10	17	22	36
	Sudeste / Southeast	8	25	31	50
	Sul / South	10	24	44	59
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	9	19	25	39
	Estadual / State	12	26	38	54
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	10	19	24	36
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	10	22	33	48
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	10	25	41	59
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	11	25	35	52
	Não / No	5	9	12	20
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	12	27	37	55
	Não / No	6	12	18	27

¹ Base: 1.522 professores que avaliam os alunos por meio de provas e exames escritos.¹ Base: 1,522 teachers who assess students through written tests and exams.² Base: 1.520 professores que avaliam os alunos por meio de tarefas e exercícios escritos.² Base: 1,520 teachers who assess students through written assignments and exercises.³ Base: 1.450 professores que avaliam os alunos por meio de apresentação de trabalhos para a classe.³ Base: 1,450 teachers who assess students through presentations to the class.⁴ Base: 978 professores que avaliam os alunos por meio do uso de vídeos, imagens e sons em trabalhos ou apresentações.⁴ Base: 978 teachers who assess students through the use of videos, images and sounds in assignments or presentations.

E8

APOIO AO PROFESSOR NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET

SUPPORT FOR TEACHERS IN COMPUTER AND INTERNET USE

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Contatos informais com outros educadores <i>Informal chats with other educators</i>			Responsável pelos computadores / pela sala de informática da escola <i>Person in charge of the school's computers / IT lab</i>			Coordenador pedagógico / pedagogo <i>Director of studies / pedagogue</i>		
		Sim <i>Yes</i>	Não <i>No</i>	Não se aplica <i>Does not apply</i>	Sim <i>Yes</i>	Não <i>No</i>	Não se aplica <i>Does not apply</i>	Sim <i>Yes</i>	Não <i>No</i>	Não se aplica <i>Does not apply</i>
TOTAL		75	22	3	48	43	9	58	38	5
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	76	21	3	48	42	10	59	36	5
	Masculino / <i>Male</i>	71	27	2	47	48	6	54	44	2
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	75	22	3	54	39	7	62	33	5
	31-45	78	20	2	48	43	9	57	39	4
	46+	69	27	4	44	45	11	57	38	5
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	60	31	8	40	44	16	54	34	12
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	74	24	2	44	47	9	58	39	3
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	80	18	2	52	41	7	59	38	3
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	71	24	5	45	44	11	60	32	8
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	76	23	1	50	43	7	58	40	2
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	81	17	2	52	41	7	53	43	4
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	68	28	4	55	36	9	53	41	6
	Nordeste / <i>Northeast</i>	64	31	5	38	50	12	54	38	8
	Sudeste / <i>Southeast</i>	84	15	1	46	46	7	61	37	2
	Sul / <i>South</i>	86	14	1	63	30	7	63	35	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	74	22	4	46	42	12	57	36	6
	Estadual / <i>State</i>	76	23	1	50	44	6	58	39	3
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	73	22	4	45	42	13	58	37	6
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	72	24	3	50	42	8	59	35	6
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	77	22	1	52	44	4	54	43	4
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	77	21	2	55	39	6	59	37	4
	Não / <i>No</i>	65	29	7	15	61	25	50	40	10
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	78	20	2	58	37	5	61	36	4
	Não / <i>No</i>	67	28	5	24	57	19	51	41	8

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E8

APOIO AO PROFESSOR NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET – Continuação

SUPPORT FOR TEACHERS IN COMPUTER AND INTERNET USE – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		POIE POIE (Educational Computing Advisory Teachers)			Diretor da escola Principal			Técnicos de fora da escola Experts from outside the school		
		Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply	Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply	Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply
TOTAL		12	62	26	55	41	4	31	63	6
SEXO GENDER	Feminino / Female	13	60	28	56	40	5	30	63	6
	Masculino / Male	11	68	21	52	45	3	32	64	4
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	12	65	23	60	36	5	35	61	4
	31-45	12	61	27	53	43	4	30	64	6
	46+	12	62	26	55	40	6	30	64	7
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	8	62	30	57	32	10	25	63	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	9	64	27	54	43	3	31	65	4
	Mais de 5 SM More than 5 MW	15	61	24	55	42	3	33	63	4
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	9	63	28	60	34	7	27	64	8
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	13	63	25	53	45	2	34	63	4
	Mais de 5 SM More than 5 MW	17	58	25	49	48	4	33	62	5
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	16	59	25	41	52	7	36	57	8
	Nordeste / Northeast	8	66	26	65	29	6	31	61	8
	Sudeste / Southeast	14	60	26	50	47	3	29	67	4
	Sul / South	12	60	28	62	37	2	28	70	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	14	61	25	54	40	6	30	62	8
	Estadual / State	10	62	27	56	41	3	31	65	4
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	11	61	28	53	41	6	31	61	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	15	61	25	56	38	6	30	63	7
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	12	61	27	55	43	2	30	67	2
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	14	61	25	55	41	4	33	63	5
	Não / No	4	64	32	54	38	8	21	68	11
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	16	60	24	57	40	3	33	63	4
	Não / No	4	64	31	50	42	8	25	65	10

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E8

APOIO AO PROFESSOR NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET – Continuação

SUPPORT FOR TEACHERS IN COMPUTER AND INTERNET USE – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Grupo de trabalho formado na própria escola com esta finalidade Working groups set up in the school itself for this purpose			Nas reuniões coletivas entre professores da escola em que este tema surge com frequência At teachers' meetings at the school, where this theme is common			Leitura em revistas e outros textos especializados Magazines and other specialized literature		
		Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply	Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply	Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply
TOTAL		32	61	7	55	40	5	64	32	4
SEXO GENDER	Feminino / Female	34	59	7	57	38	5	65	31	4
	Masculino / Male	26	68	6	48	47	5	61	36	3
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	27	67	6	55	39	6	64	32	4
	31-45	34	60	7	55	41	4	66	31	3
	46+	31	62	7	54	40	6	62	33	5
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	29	60	11	46	43	10	56	35	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	30	63	7	50	45	5	63	35	3
	Mais de 5 SM More than 5 MW	34	61	5	59	36	4	68	29	3
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	33	57	10	54	38	7	65	29	6
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	31	64	5	57	40	3	63	35	2
	Mais de 5 SM More than 5 MW	31	64	5	51	43	6	66	31	3
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	30	60	9	46	45	9	57	37	6
	Nordeste / Northeast	22	69	9	45	48	8	57	37	6
	Sudeste / Southeast	34	62	5	61	36	3	70	28	2
	Sul / South	50	47	3	71	28	1	75	24	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	30	61	8	51	43	6	64	31	5
	Estadual / State	34	61	5	58	37	4	65	33	2
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	31	60	9	51	42	7	63	32	5
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	31	62	7	50	43	7	65	30	5
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	34	61	4	59	38	3	64	35	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	34	60	6	57	38	4	66	32	3
	Não / No	22	65	12	43	47	10	60	31	9
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	36	59	5	61	36	4	68	30	2
	Não / No	23	66	11	41	50	9	57	36	7

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E8

APOIO AO PROFESSOR NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET – Continuação

SUPPORT FOR TEACHERS IN COMPUTER AND INTERNET USE – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Formadores da Secretaria de Ensino Trainers from the Department of Education			Formadores de outras organizações externas à escola Trainers from organizations external to the school		
		Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply	Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply
TOTAL		35	60	4	24	71	5
SEXO GENDER	Feminino / Female	37	58	4	25	70	5
	Masculino / Male	28	68	4	20	75	5
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	33	63	4	27	68	5
	31-45	36	60	4	24	71	5
	46+	35	59	5	22	72	7
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	32	58	9	17	71	13
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	36	60	4	24	72	4
	Mais de 5 SM More than 5 MW	37	60	3	26	71	4
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	34	59	7	20	72	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	36	62	2	26	71	3
	Mais de 5 SM More than 5 MW	39	58	3	27	69	4
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	35	57	8	23	68	8
	Nordeste / Northeast	32	61	7	17	75	8
	Sudeste / Southeast	36	63	2	28	69	3
	Sul / South	42	57	2	27	71	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	36	58	5	24	69	7
	Estadual / State	34	62	3	23	73	4
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	36	58	6	23	70	7
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	33	61	6	21	72	6
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	36	62	2	25	72	3
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	38	59	3	24	71	4
	Não / No	24	67	9	22	69	10
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	39	58	3	24	72	4
	Não / No	27	65	8	23	68	9

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E9

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS CONDIÇÕES DE USO DAS TIC NAS ESCOLAS
TEACHER'S PERCEPTION ON THE USE OF ICT RESOURCES IN SCHOOLS

Percentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		A escola tem computadores que os alunos podem utilizar The school has computers that can be used by students					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		19	5	4	23	49	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	19	5	4	23	49	1
	Masculino / Male	17	5	3	23	51	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	19	4	4	16	56	1
	31-45	17	4	5	23	51	1
	46+	22	6	3	26	43	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	27	6	5	16	45	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	19	6	5	21	48	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	16	3	3	25	52	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	21	5	5	19	50	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	18	4	4	25	48	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	14	4	3	27	52	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	16	4	5	28	46	-
	Nordeste / Northeast	27	5	5	19	43	1
	Sudeste / Southeast	17	6	4	25	48	1
	Sul / South	8	4	1	17	70	0
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	21	5	4	22	47	1
	Estadual / State	16	5	4	24	52	-
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	21	5	4	23	46	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	17	5	4	21	52	1
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	13	6	4	25	51	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	9	4	3	26	57	1
	Não / No	64	7	7	8	13	2
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	7	4	3	25	61	1
	Não / No	44	7	7	18	23	1

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E9

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS CONDIÇÕES DE USO DAS TIC NAS ESCOLAS – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE USE OF ICT RESOURCES IN SCHOOLS – Continuation
Percentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		A escola oferece aos alunos possibilidade de acesso à Internet <i>The school provides Internet access to students</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo, nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		25	7	4	22	41	1
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	26	7	4	22	40	1
	Masculino / <i>Male</i>	23	6	4	20	46	1
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	25	6	6	12	50	-
	31-45	24	7	3	23	41	1
	46+	27	7	4	25	36	2
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	39	6	3	15	34	3
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	25	7	5	22	40	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	21	7	3	23	45	1
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	31	6	4	18	40	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	22	8	5	23	41	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	19	5	2	28	44	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	22	9	5	25	36	2
	Nordeste / <i>Northeast</i>	35	7	3	20	34	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	22	7	5	24	40	1
	Sul / <i>South</i>	14	4	1	16	65	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	31	7	4	20	37	1
	Estadual / <i>State</i>	19	7	3	24	46	1
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	31	8	4	21	35	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	23	7	3	21	44	2
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	17	7	4	24	47	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	16	7	4	24	49	1
	Não / <i>No</i>	67	8	5	12	8	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	9	6	4	25	54	1
	Não / <i>No</i>	61	8	4	14	11	2

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E9

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS CONDIÇÕES DE USO DAS TIC NAS ESCOLAS – Continuação
 TEACHER'S PERCEPTION ON THE USE OF ICT RESOURCES IN SCHOOLS – Continuation

 Percentual sobre o total de professores¹
 Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Na escola é feita manutenção regular dos computadores Maintenance is regularly performed in the school					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		17	6	8	22	36	12
SEXO GENDER	Feminino / Female	17	6	8	21	36	11
	Masculino / Male	16	5	8	22	34	14
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	20	4	12	19	34	11
	31-45	16	6	7	23	37	11
	46+	16	7	8	20	35	14
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	26	5	9	13	30	16
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	18	7	8	23	31	13
	Mais de 5 SM More than 5 MW	14	5	8	24	40	10
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	20	6	8	17	36	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	15	6	9	24	34	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	13	5	7	26	38	10
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	13	6	11	24	34	13
	Nordeste / Northeast	28	6	7	16	26	18
	Sudeste / Southeast	13	7	10	26	35	9
	Sul / South	8	2	4	20	60	5
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	19	5	9	19	35	13
	Estadual / State	15	6	8	24	36	11
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	19	6	8	20	33	13
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	15	5	8	22	36	15
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	13	8	8	21	39	11
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	10	6	8	24	40	11
	Não / No	45	8	8	11	14	13
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	8	5	8	24	44	11
	Não / No	35	8	8	17	17	14

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E9

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS CONDIÇÕES DE USO DAS TIC NAS ESCOLAS – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE USE OF ICT RESOURCES IN SCHOOLS – Continuation
Percentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Na escola falta treinamento para os alunos sobre o uso de computador e Internet <i>The school lacks computer and Internet training for students</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		18	10	6	28	37	2
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	19	10	6	27	36	3
	Masculino / <i>Male</i>	13	9	5	30	40	2
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	21	7	8	28	35	1
	31-45	17	9	6	28	37	3
	46+	16	14	5	27	36	2
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	19	6	6	23	43	2
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	18	8	5	27	40	2
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	17	12	6	30	33	3
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	18	8	6	28	39	2
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	19	10	6	27	35	2
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	15	13	4	29	36	3
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	16	9	9	31	31	3
	Nordeste / Northeast	16	6	4	22	49	2
	Sudeste / Southeast	18	10	6	29	34	3
	Sul / South	20	19	4	32	24	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	20	10	5	25	38	3
	Estadual / <i>State</i>	14	10	7	31	35	2
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	19	8	6	26	38	3
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	15	10	5	29	37	4
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	15	12	7	27	38	2
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	18	11	6	31	31	3
	Não / <i>No</i>	16	3	5	14	60	2
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	18	12	6	32	30	2
	Não / <i>No</i>	17	5	5	19	52	3

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E9

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS CONDIÇÕES DE USO DAS TIC NAS ESCOLAS – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE USE OF ICT RESOURCES IN SCHOOLS – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Na escola falta treinamento para os professores sobre o uso de computador e Internet The school lacks computer and Internet training for teachers					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		14	9	6	29	41	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	15	9	5	29	40	1
	Masculino / Male	13	10	6	27	43	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	17	10	7	24	41	2
	31-45	14	10	5	31	39	1
	46+	14	8	6	27	43	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	13	6	5	22	53	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	15	9	5	28	42	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	15	10	6	31	36	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	12	9	4	28	45	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	17	10	6	29	37	2
	Mais de 5 SM More than 5 MW	16	10	7	28	38	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	16	11	10	27	34	2
	Nordeste / Northeast	13	7	3	27	51	1
	Sudeste / Southeast	16	9	7	27	40	1
	Sul / South	13	16	2	39	30	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	15	8	5	27	44	1
	Estadual / State	14	11	6	31	37	1
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	13	8	5	28	45	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	13	8	6	31	41	1
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	16	12	5	30	37	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	14	10	6	32	37	1
	Não / No	16	6	6	13	58	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	14	11	6	33	35	1
	Não / No	15	6	5	18	54	1

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodziadas.

² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E9

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS CONDIÇÕES DE USO DAS TIC NAS ESCOLAS – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE USE OF ICT RESOURCES IN SCHOOLS – Continuation
Percentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		O projeto pedagógico da escola estabelece o uso de computador e/ou Internet <i>The pedagogical plan of the school provides for the use of computers and/or the Internet</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		16	7	8	25	38	6
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	15	7	8	25	40	5
	Masculino / <i>Male</i>	18	8	9	26	32	7
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	17	6	10	19	42	6
	31-45	15	7	8	26	38	6
	46+	16	7	8	28	35	5
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	23	9	7	24	32	6
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	17	7	10	24	36	7
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	12	6	7	28	41	5
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	17	9	6	24	38	6
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	15	5	10	26	39	5
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	14	6	8	28	37	7
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	14	7	13	21	37	7
	Nordeste / <i>Northeast</i>	23	8	7	23	31	7
	Sudeste / <i>Southeast</i>	13	6	8	28	41	5
	Sul / <i>South</i>	9	8	4	30	46	3
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	16	7	9	24	37	6
	Estadual / <i>State</i>	15	7	7	27	39	5
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	18	9	8	22	37	6
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	16	5	9	26	36	8
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	12	7	8	28	40	5
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	12	7	8	27	42	5
	Não / <i>No</i>	32	8	10	21	21	8
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	10	6	7	28	44	5
	Não / <i>No</i>	27	9	12	21	24	6

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E9

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS CONDIÇÕES DE USO DAS TIC NAS ESCOLAS – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE USE OF ICT RESOURCES IN SCHOOLS – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		A direção/coordenação pedagógica da escola incentiva os professores a usar a Internet nas atividades pedagógicas The school's administration and coordination encourage teachers to use the Internet in educational activities					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		10	6	9	26	48	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	9	6	8	26	50	1
	Masculino / Male	14	6	11	24	42	3
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	10	7	11	23	47	2
	31-45	10	4	8	26	50	1
	46+	9	10	9	26	45	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	15	9	10	26	39	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	11	6	9	25	47	2
	Mais de 5 SM More than 5 MW	8	6	9	26	51	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	10	8	9	24	47	2
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	9	5	9	26	49	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	11	6	7	27	48	2
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	9	7	11	26	46	1
	Nordeste / Northeast	14	8	11	27	38	2
	Sudeste / Southeast	9	6	8	25	51	1
	Sul / South	5	2	3	25	64	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	11	6	10	25	46	2
	Estadual / State	9	7	7	26	50	1
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	10	7	10	25	47	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	10	6	9	26	47	2
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	9	7	9	25	48	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	8	5	9	25	52	1
	Não / No	17	10	10	28	32	3
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	7	5	8	25	55	1
	Não / No	17	8	12	28	32	2

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodizadas.

² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E9

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS CONDIÇÕES DE USO DAS TIC NAS ESCOLAS – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE USE OF ICT RESOURCES IN SCHOOLS – Continuation
Percentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		A direção/coordenação pedagógica da escola incentiva os professores a usar computador nas atividades administrativas <i>The school's administration and coordination encourage teachers to use computers in administrative tasks.</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		15	7	9	25	42	2
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	14	7	9	25	42	2
	Masculino / <i>Male</i>	17	5	8	22	43	4
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	14	6	10	24	43	3
	31-45	15	6	8	24	45	2
	46+	15	8	10	26	38	3
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	16	7	11	28	34	3
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	17	7	9	22	43	3
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	13	6	8	25	45	2
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	15	8	9	25	40	3
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	15	6	10	24	43	2
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	15	5	8	24	46	3
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	10	8	13	25	41	3
	Nordeste / <i>Northeast</i>	17	8	8	28	36	3
	Sudeste / <i>Southeast</i>	15	5	9	22	46	2
	Sul / <i>South</i>	14	6	7	24	48	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	16	7	11	25	38	3
	Estadual / <i>State</i>	13	7	8	24	47	2
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	14	8	12	24	39	3
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	15	6	9	26	40	3
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	15	7	7	22	46	3
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	13	6	8	24	46	2
	Não / <i>No</i>	21	9	13	27	27	3
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	12	6	8	24	49	2
	Não / <i>No</i>	20	9	12	28	28	3

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E9

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE AS CONDIÇÕES DE USO DAS TIC NAS ESCOLAS – Continuação
TEACHER'S PERCEPTION ON THE USE OF ICT RESOURCES IN SCHOOLS – ContinuationPercentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Muito tempo para planejar aulas ou realizar outras atividades da escola usando computador e/ou Internet <i>Plenty of time to plan lessons or carry out other school activities using the computer and/or the Internet</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		19	12	9	30	31	1
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	18	13	9	30	30	1
	Masculino / <i>Male</i>	20	9	9	29	32	1
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	22	11	10	31	25	2
	31-45	19	12	8	29	31	-
	46+	15	12	9	30	33	-
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	25	13	13	24	24	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	21	13	8	29	28	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	15	11	8	32	34	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	22	13	10	30	24	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	16	11	8	29	34	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	16	10	7	29	37	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	14	14	13	29	28	1
	Nordeste / <i>Northeast</i>	26	14	12	28	18	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	16	9	6	28	40	1
	Sul / <i>South</i>	13	10	1	39	37	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	21	12	9	28	28	1
	Estadual / <i>State</i>	16	11	8	31	33	-
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	20	14	9	29	28	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	19	9	10	31	30	1
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	14	12	10	27	36	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	17	12	8	32	30	1
	Não / <i>No</i>	27	12	12	17	31	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	16	12	7	33	31	-
	Não / <i>No</i>	24	11	12	23	28	1

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10**ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET**

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Preparar as aulas Planning lessons				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		26	41	12	6	15
SEXO GENDER	Feminino / Female	26	41	12	5	16
	Masculino / Male	27	39	14	7	13
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	33	41	7	9	10
	31-45	28	41	14	5	13
	46+	19	39	13	6	23
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	16	31	15	6	31
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	28	40	11	5	15
	Mais de 5 SM More than 5 MW	28	44	12	5	11
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	24	37	11	6	21
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	29	41	12	6	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	24	48	14	4	9
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	22	41	14	4	19
	Nordeste / Northeast	16	33	17	8	27
	Sudeste / Southeast	32	46	10	5	7
	Sul / South	38	45	7	3	8
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	24	38	14	5	18
	Estadual / State	28	43	11	6	12
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	25	38	12	6	19
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	23	38	15	6	17
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	30	43	10	6	11
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	27	42	12	6	13
	Não / No	22	35	15	4	25
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	27	43	12	6	12
	Não / No	25	35	13	5	23

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10

ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Buscar textos / conteúdo a ser trabalhado em sala de aula Looking up texts / content to be used in the classroom				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		24	42	16	5	13
SEXO GENDER	Feminino / Female	23	43	16	5	13
	Masculino / Male	25	41	16	5	13
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	30	44	12	5	8
	31-45	25	43	17	4	11
	46+	17	40	16	7	21
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	14	38	18	5	25
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	24	43	15	5	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	26	44	15	5	11
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	21	41	15	5	17
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	26	43	16	4	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	24	44	17	6	9
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	23	36	19	6	16
	Nordeste / Northeast	15	37	21	6	21
	Sudeste / Southeast	28	47	12	5	8
	Sul / South	31	49	10	2	8
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	21	41	16	5	17
	Estadual / State	27	44	15	4	9
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	21	43	16	4	16
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	20	41	17	6	16
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	30	42	15	5	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	24	43	16	5	12
	Não / No	21	37	17	5	20
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	23	45	16	5	11
	Não / No	24	36	15	5	20

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10**ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação**

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Buscar exemplos de planos de aula Looking up sample class plans				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		16	31	19	12	22
SEXO GENDER	Feminino / Female	15	33	20	11	22
	Masculino / Male	18	27	18	16	21
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	20	35	19	12	14
	31-45	16	32	20	11	21
	46+	13	29	18	13	27
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	11	27	22	8	32
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	16	33	18	11	23
	Mais de 5 SM More than 5 MW	17	33	19	13	18
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	16	32	18	9	24
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	16	31	21	11	21
	Mais de 5 SM More than 5 MW	15	31	19	18	17
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	15	27	23	10	25
	Nordeste / Northeast	10	25	19	14	32
	Sudeste / Southeast	17	37	19	12	15
	Sul / South	25	37	16	9	13
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	14	30	19	13	24
	Estadual / State	18	33	20	11	19
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	15	32	19	11	24
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	15	29	20	13	24
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	19	30	20	13	17
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	16	32	20	12	19
	Não / No	13	30	18	9	31
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	15	33	20	13	19
	Não / No	17	28	18	10	28

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10

ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Buscar exemplos de exercícios para os alunos Looking up sample exercises for students				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		23	36	17	8	16
SEXO GENDER	Feminino / Female	22	36	17	8	17
	Masculino / Male	27	34	15	9	14
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	27	40	13	10	10
	31-45	24	35	18	7	15
	46+	19	34	16	10	22
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	15	36	15	7	27
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	25	33	17	8	16
	Mais de 5 SM More than 5 MW	24	38	16	9	13
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	21	36	15	8	20
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	26	34	18	8	14
	Mais de 5 SM More than 5 MW	21	40	17	10	11
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	22	30	18	6	23
	Nordeste / Northeast	16	30	20	11	23
	Sudeste / Southeast	27	41	15	8	9
	Sul / South	29	43	14	5	10
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	21	35	16	10	19
	Estadual / State	26	36	18	7	14
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	22	33	15	8	21
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	21	34	19	9	17
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	28	38	16	8	10
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	24	37	17	8	15
	Não / No	21	32	15	10	23
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	23	38	18	8	14
	Não / No	24	29	14	10	22

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodizadas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10

ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Realizar tarefas administrativas da escola (como diário de classe, fazer relatórios, registrar e organizar notas, etc.) Administrative tasks (filling out daily registers, preparing reports, recording and organizing grades, etc.)				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		11	16	19	12	42
SEXO GENDER	Feminino / Female	10	16	20	12	42
	Masculino / Male	11	17	17	15	40
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	10	21	20	13	35
	31-45	12	17	19	12	41
	46+	9	13	18	14	47
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	8	13	17	6	55
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	10	19	19	11	42
	Mais de 5 SM More than 5 MW	12	16	20	15	38
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	8	16	19	11	45
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	12	17	17	13	42
	Mais de 5 SM More than 5 MW	12	16	23	15	34
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	15	18	17	9	41
	Nordeste / Northeast	7	14	15	11	53
	Sudeste / Southeast	12	17	22	16	33
	Sul / South	11	17	22	12	39
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	10	14	20	11	45
	Estadual / State	12	19	19	14	38
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	9	16	19	11	45
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	9	14	19	11	48
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	15	19	16	15	35
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	10	17	20	13	40
	Não / No	13	12	16	9	49
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	10	17	20	14	39
	Não / No	12	13	17	9	48

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10

ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Pesquisar ou fazer download de livros e trabalhos disponíveis na Internet <i>Researching or downloading books and articles available on the Internet</i>				
		Todos os dias ou quase <i>Everyday or nearly everyday</i>	Pelo menos uma vez por semana <i>At least once a week</i>	Pelo menos uma vez por mês <i>At least once a month</i>	Menos de uma vez por mês <i>Less than once a month</i>	Não costuma realizar esta atividade <i>Does not usually do this activity</i>
TOTAL		7	24	23	13	33
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / Female	7	23	24	13	34
	Masculino / Male	10	26	21	13	30
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	14	28	22	12	24
	31-45	7	24	26	13	30
	46+	5	21	17	14	44
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	5	17	20	9	50
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	8	26	20	14	32
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	8	25	25	14	28
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	5	20	21	13	41
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	8	25	24	13	29
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	10	28	25	14	24
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	6	22	22	14	36
	Nordeste / Northeast	5	17	21	12	45
	Sudeste / Southeast	10	29	25	15	22
	Sul / South	8	27	24	11	30
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / Municipal	7	21	22	13	37
	Estadual / State	8	27	24	13	28
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	6	24	22	12	36
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	7	20	22	12	39
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	9	27	25	14	25
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / Yes	8	25	24	13	31
	Não / No	6	18	21	14	42
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / Yes	7	26	24	13	30
	Não / No	7	18	22	13	40

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodziadas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10

ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Pesquisar ou fazer download de conteúdos audiovisuais (som, imagens, fotos, filmes, músicas) voltados para a prática pedagógica Researching or downloading pedagogical audiovisual content (sound, images, photos, films, music)				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		6	18	24	15	37
SEXO GENDER	Feminino / Female	6	18	25	14	38
	Masculino / Male	8	20	22	16	35
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	11	24	24	16	25
	31-45	6	18	28	15	34
	46+	4	16	18	13	49
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	6	15	15	12	53
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	7	17	27	15	35
	Mais de 5 SM More than 5 MW	6	21	25	15	33
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	6	14	20	15	45
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	6	20	27	15	32
	Mais de 5 SM More than 5 MW	7	23	27	13	31
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	4	20	22	18	37
	Nordeste / Northeast	5	12	22	13	48
	Sudeste / Southeast	7	21	28	16	28
	Sul / South	8	22	23	12	35
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	5	16	24	13	41
	Estadual / State	7	20	25	16	32
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	6	16	26	13	40
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	5	16	23	14	41
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	8	21	24	18	30
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	6	19	25	15	35
	Não / No	8	12	22	12	46
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	6	20	24	16	34
	Não / No	7	13	25	11	44

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10

ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Fazer download de programas educativos da TV para mostrar em sala de aula Downloading educational TV programs for classroom viewing				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		3	10	18	14	55
SEXO GENDER	Feminino / Female	3	10	18	13	56
	Masculino / Male	4	13	15	17	51
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	3	18	20	15	44
	31-45	4	9	19	16	53
	46+	3	9	14	11	64
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	1	9	15	8	67
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	3	10	18	15	54
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4	11	18	15	51
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	9	17	10	61
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4	11	17	16	52
	Mais de 5 SM More than 5 MW	5	11	19	20	45
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	3	12	18	20	47
	Nordeste / Northeast	3	8	17	11	61
	Sudeste / Southeast	4	9	17	16	54
	Sul / South	4	16	20	9	51
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	3	9	16	12	59
	Estadual / State	4	12	19	16	50
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	3	10	17	13	56
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	3	11	17	13	56
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	4	11	17	17	51
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	4	11	18	15	53
	Não / No	2	8	16	11	63
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	4	11	18	16	52
	Não / No	3	9	17	11	61

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodziadas.² Base: 1.535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10**ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação**

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Comunicar-se com os professores da escola Communicating with teachers of the school				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		16	22	11	9	42
SEXO GENDER	Feminino / Female	16	22	11	8	42
	Masculino / Male	16	21	12	10	41
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	19	25	13	10	33
	31-45	18	21	12	9	41
	46+	11	22	10	8	49
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	12	18	8	8	53
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	18	19	12	9	43
	Mais de 5 SM More than 5 MW	17	25	13	9	38
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	15	21	9	7	48
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	18	21	13	9	39
	Mais de 5 SM More than 5 MW	17	23	13	12	34
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	13	16	13	10	48
	Nordeste / Northeast	13	17	10	8	51
	Sudeste / Southeast	21	27	12	8	33
	Sul / South	15	27	12	9	37
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	14	20	11	9	45
	Estadual / State	18	24	11	8	38
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	15	20	11	8	46
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	12	21	12	9	45
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	21	23	11	10	35
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	17	23	13	9	39
	Não / No	13	18	7	7	56
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	16	24	13	10	37
	Não / No	16	17	9	6	52

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10

ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Comunicar-se com outros membros da comunidade Communicating with other members of the community				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		10	16	11	9	54
SEXO GENDER	Feminino / Female	10	15	12	9	55
	Masculino / Male	11	16	11	11	51
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	17	17	9	12	45
	31-45	10	16	13	9	52
	46+	5	13	10	9	63
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	7	12	10	6	64
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	12	14	12	10	53
	Mais de 5 SM More than 5 MW	10	18	12	10	51
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	9	13	11	7	60
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	11	15	12	10	52
	Mais de 5 SM More than 5 MW	9	21	12	13	45
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	10	13	11	11	54
	Nordeste / Northeast	9	14	11	8	58
	Sudeste / Southeast	12	18	12	10	49
	Sul / South	7	15	10	11	58
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	8	14	10	9	58
	Estadual / State	12	17	12	10	49
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	9	14	12	8	58
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	9	17	12	8	55
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	12	17	12	12	47
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	10	16	12	10	52
	Não / No	9	16	7	6	62
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	10	16	12	10	51
	Não / No	10	14	9	7	60

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10**ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação**

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Enviar vídeos educativos pela Internet Sending educational videos through the Internet				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		4	8	11	11	66
SEXO GENDER	Feminino / Female	4	8	12	10	66
	Masculino / Male	5	8	9	13	65
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	5	9	15	16	56
	31-45	4	8	12	11	65
	46+	3	7	8	9	73
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	3	5	9	8	76
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4	9	11	10	65
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4	9	12	12	63
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	3	7	10	9	71
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	5	8	12	11	63
	Mais de 5 SM More than 5 MW	3	9	13	15	59
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	4	8	12	13	63
	Nordeste / Northeast	3	7	9	8	73
	Sudeste / Southeast	6	9	12	13	61
	Sul / South	2	8	13	9	67
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	4	7	10	10	69
	Estadual / State	4	9	13	11	62
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	4	7	11	9	69
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	3	8	11	11	67
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	4	9	13	13	61
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	4	8	12	12	64
	Não / No	5	6	8	6	74
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	4	9	12	12	63
	Não / No	5	6	9	9	71

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10

ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Participar de curso a distância (e-learning) Attending long distance courses (e-learning)				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		6	7	8	15	63
SEXO GENDER	Feminino / Female	6	7	8	15	65
	Masculino / Male	7	8	10	18	56
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	9	10	9	17	56
	31-45	7	7	9	17	61
	46+	4	7	7	13	70
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	4	7	12	75
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	7	8	9	15	61
	Mais de 5 SM More than 5 MW	7	8	8	17	60
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	5	6	7	13	69
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	5	8	10	16	61
	Mais de 5 SM More than 5 MW	11	9	8	19	54
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	4	7	11	16	62
	Nordeste / Northeast	5	4	7	14	71
	Sudeste / Southeast	10	9	8	16	58
	Sul / South	3	10	9	18	60
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	6	7	7	13	68
	Estadual / State	7	8	10	18	58
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	5	7	7	12	69
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	5	7	8	14	66
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	8	7	10	22	53
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	6	8	9	16	60
	Não / No	6	4	4	11	74
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	6	8	9	17	60
	Não / No	6	5	7	12	69

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10**ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação**

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Participar de grupos de discussão de professores Taking part in teachers' discussion groups				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		4	10	12	12	62
SEXO GENDER	Feminino / Female	3	10	11	12	63
	Masculino / Male	5	10	13	14	57
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	5	13	16	15	51
	31-45	4	10	12	12	61
	46+	2	8	9	10	70
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	0	9	9	9	73
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4	11	13	13	59
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4	10	12	13	60
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2	10	10	11	67
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4	9	14	12	61
	Mais de 5 SM More than 5 MW	5	13	12	16	55
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	3	9	14	11	62
	Nordeste / Northeast	3	8	10	12	67
	Sudeste / Southeast	5	12	13	12	58
	Sul / South	2	10	11	15	62
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	3	10	11	10	66
	Estadual / State	4	10	13	15	57
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	3	10	11	10	66
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	3	9	12	12	64
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	5	11	13	17	54
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	4	11	12	13	60
	Não / No	2	5	11	9	73
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	4	12	12	14	59
	Não / No	3	7	11	10	69

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E10

ATIVIDADES GERAIS DO PROFESSOR – USO DA INTERNET – Continuação

TEACHERS' GENERAL ACTIVITIES – USE OF THE INTERNET – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Criar projetos de colaboração e comunicar-se com alunos de outros países Creating collaborative projects and communicating with students from other countries				
		Todos os dias ou quase Everyday or nearly everyday	Pelo menos uma vez por semana At least once a week	Pelo menos uma vez por mês At least once a month	Menos de uma vez por mês Less than once a month	Não costuma realizar esta atividade Does not usually do this activity
TOTAL		1	2	3	7	87
SEXO GENDER	Feminino / Female	1	3	4	6	87
	Masculino / Male	1	2	3	8	86
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	1	3	5	6	85
	31-45	1	3	4	8	85
	46+	-	2	2	5	91
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	-	2	3	5	90
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	3	3	5	88
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	2	4	8	85
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	1	2	3	5	89
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	1	3	4	6	86
	Mais de 5 SM More than 5 MW	1	1	4	11	83
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	-	4	5	8	83
	Nordeste / Northeast	1	2	5	6	87
	Sudeste / Southeast	-	3	2	7	89
	Sul / South	1	3	3	7	87
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	-	2	3	6	88
	Estadual / State	1	3	4	7	86
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	-	3	3	6	88
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	1	2	5	6	86
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	1	2	3	8	85
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	1	3	4	7	86
	Não / No	-	2	2	6	90
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	1	3	4	6	87
	Não / No	-	2	3	7	87

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

E11

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O PROJETO PEDAGÓGICO DA ESCOLA

TEACHER'S PERCEPTION ON THE SCHOOL'S PEDAGOGIC PLAN

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Integração do uso da Internet em suas práticas <i>Integrate the use of the Internet in their teaching activities</i>		Adoção de novas formas de avaliação <i>Use new assessment methods</i>		Utilização dos computadores para monitorar o desempenho dos alunos <i>Use computers to monitor students' performance</i>	
		Estimula / Requer <i>Encourages / Requires</i>	Não requer nem estimula <i>Neither requires nor encourages</i>	Estimula / Requer <i>Encourages / Requires</i>	Não requer nem estimula <i>Neither requires nor encourages</i>	Estimula / Requer <i>Encourages / Requires</i>	Não requer nem estimula <i>Neither requires nor encourages</i>
TOTAL		82	18	91	9	67	33
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	83	17	91	9	68	32
	Masculino / <i>Male</i>	79	21	90	10	65	35
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	82	18	90	10	70	30
	31-45	81	19	91	9	66	34
	46+	83	17	90	10	69	31
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	78	22	86	14	65	35
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	79	21	91	9	68	32
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	85	15	92	8	68	32
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	80	20	90	10	68	32
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	84	16	93	7	68	32
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	82	18	90	10	66	34
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	85	15	92	8	72	28
	Nordeste / <i>Northeast</i>	77	23	87	13	67	33
	Sudeste / <i>Southeast</i>	82	18	92	8	65	35
	Sul / <i>South</i>	88	12	94	6	69	31
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	80	20	89	11	64	36
	Estadual / <i>State</i>	84	16	93	7	71	29
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	82	18	90	10	66	34
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	80	20	90	10	68	32
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	84	16	92	8	70	30
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	84	16	92	8	72	28
	Não / <i>No</i>	72	28	86	14	47	53
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	86	14	93	7	74	26
	Não / <i>No</i>	73	27	85	15	54	46

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

E11

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O PROJETO PEDAGÓGICO DA ESCOLA – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE SCHOOL'S PEDAGOGIC PLAN – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Atualização quanto ao uso das TIC no processo de ensino/aprendizagem <i>Updating regarding the use of ICT for teaching/learning purposes</i>		Utilização de programas de computador (softwares) específicos para o ensino de determinados conteúdos <i>Use specific software to teach specific content</i>	
		Estimula / Requer <i>Encourages / Requires</i>	Não requer nem estimula <i>Neither requires nor encourages</i>	Estimula / Requer <i>Encourages / Requires</i>	Não requer nem estimula <i>Neither requires nor encourages</i>
TOTAL		72	28	68	32
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	73	27	69	31
	Masculino / <i>Male</i>	70	30	64	36
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	76	24	69	31
	31-45	72	28	68	32
	46+	71	29	66	34
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	65	35	61	39
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	71	29	68	32
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	75	25	69	31
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	70	30	68	32
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	77	23	70	30
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	69	31	63	37
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	78	22	71	29
	Nordeste / <i>Northeast</i>	68	32	64	36
	Sudeste / <i>Southeast</i>	71	29	65	35
	Sul / <i>South</i>	78	22	78	22
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	69	31	65	35
	Estadual / <i>State</i>	76	24	70	30
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	71	29	68	32
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	73	27	66	34
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	76	24	70	30
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	76	24	72	28
	Não / <i>No</i>	55	45	48	52
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	79	21	74	26
	Não / <i>No</i>	58	42	53	47

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS

TEACHER'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Os alunos desta escola sabem mais sobre computador e Internet do que o professor Students in this school know more about computers and the Internet than teachers					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		14	13	8	39	25	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	13	13	8	38	26	1
	Masculino / Male	16	14	9	41	20	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	17	13	9	42	17	1
	31-45	15	13	8	40	23	1
	46+	11	14	8	34	32	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	14	12	10	39	25	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	16	12	8	38	26	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	13	14	8	39	25	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	14	14	8	39	24	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	15	13	8	39	24	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	12	13	9	38	26	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	9	13	11	37	30	1
	Nordeste / Northeast	16	12	8	37	26	1
	Sudeste / Southeast	16	14	8	40	21	1
	Sul / South	11	15	6	43	25	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	16	14	9	40	20	1
	Estadual / State	12	13	7	37	30	1
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	19	14	9	36	22	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	12	13	8	43	23	1
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	9	13	8	39	30	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	13	14	8	39	25	1
	Não / No	17	10	11	39	22	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	13	15	7	39	25	1
	Não / No	16	11	11	38	24	1

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

F1

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Com a Internet, os alunos acabam ficando sobrecarregados de informações The Internet overloads students with information					Não sabe Does not know
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	
TOTAL		31	24	9	27	8	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	32	23	9	28	9	1
	Masculino / Male	30	28	11	24	8	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	32	28	9	24	6	-
	31-45	32	23	9	27	9	-
	46+	29	25	9	27	9	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	30	27	10	27	6	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	28	23	8	29	10	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	34	23	9	25	8	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	35	23	7	27	7	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	27	26	9	28	10	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	31	25	12	24	8	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	23	25	12	28	11	-
	Nordeste / Northeast	37	25	7	26	4	-
	Sudeste / Southeast	30	25	10	26	9	1
	Sul / South	32	20	7	28	13	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	32	23	8	28	8	-
	Estadual / State	30	25	10	25	9	-
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	33	24	8	28	7	-
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	29	23	9	29	10	-
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	28	26	11	26	9	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	31	24	9	27	9	-
	Não / No	31	25	12	27	6	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	32	23	8	27	9	-
	Não / No	30	26	11	26	7	1

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

F1

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Com a Internet, os alunos acabam perdendo contato com a realidade With the Internet, students end up losing touch with reality					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		35	25	9	24	7	-
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	37	24	9	24	6	-
	Masculino / <i>Male</i>	30	27	10	24	8	-
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	33	30	8	24	5	-
	31-45	35	25	8	24	7	-
	46+	35	21	12	25	6	1
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	35	21	10	26	6	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	31	26	10	26	7	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	37	25	8	22	7	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	36	25	8	24	6	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	33	24	11	26	6	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	37	26	9	19	8	-
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	28	25	13	26	8	-
	Nordeste / <i>Northeast</i>	38	23	9	22	6	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	34	25	10	25	6	-
	Sul / <i>South</i>	40	25	5	22	7	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	34	25	8	25	7	1
	Estadual / <i>State</i>	36	24	11	23	6	-
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	36	25	10	23	5	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	33	23	9	26	9	1
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	32	26	11	25	6	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	36	25	9	24	6	-
	Não / <i>No</i>	32	24	11	25	7	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	38	23	9	23	7	-
	Não / <i>No</i>	28	28	11	26	6	1

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

F1

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Não entendo de computador e Internet o suficiente para usar na escola <i>I don't know enough about computers and the Internet to use these resources at school</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		53	16	7	15	9	-
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	49	17	7	17	10	-
	Masculino / <i>Male</i>	65	14	6	10	5	-
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	71	12	5	9	3	-
	31-45	54	18	5	16	7	-
	46+	41	15	11	17	16	-
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	38	16	6	22	17	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	50	18	9	14	9	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	58	16	6	14	6	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	48	16	6	17	13	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	55	18	8	13	7	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	59	15	6	14	5	-
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	43	22	11	15	8	-
	Nordeste / <i>Northeast</i>	45	16	6	19	14	-
	Sudeste / <i>Southeast</i>	62	14	7	13	5	-
	Sul / <i>South</i>	61	16	3	13	7	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	51	15	6	17	11	-
	Estadual / <i>State</i>	56	18	8	13	6	-
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	45	17	8	18	11	-
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	51	16	6	16	10	-
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	61	17	7	11	4	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	55	16	6	15	8	-
	Não / <i>No</i>	45	18	10	15	13	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	56	16	5	15	7	-
	Não / <i>No</i>	46	17	10	15	12	-

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

F1

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Não confio nas informações contidas na Internet <i>I do not trust the information available on the Internet</i>					Não sabe <i>Does not know</i>
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	
TOTAL		28	29	11	29	2	-
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	27	30	11	30	2	-
	Masculino / <i>Male</i>	32	27	10	27	4	-
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	28	33	10	27	2	-
	31-45	27	30	10	30	2	-
	46+	30	25	12	30	3	-
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	27	31	11	28	2	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	27	32	11	27	3	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	30	28	10	30	2	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	29	31	11	27	2	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	28	30	10	29	2	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	29	25	10	33	3	-
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	20	32	15	30	3	-
	Nordeste / <i>Northeast</i>	28	32	11	25	3	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	28	27	10	34	1	-
	Sul / <i>South</i>	39	26	7	25	2	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	27	30	10	30	3	-
	Estadual / <i>State</i>	30	28	11	29	2	-
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	27	31	10	30	2	-
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	27	28	12	30	3	-
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	29	30	11	28	2	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	29	29	10	30	2	-
	Não / <i>No</i>	24	33	15	26	1	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	31	28	8	30	2	-
	Não / <i>No</i>	22	34	15	27	2	-

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

F1

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Acredito mais nos métodos tradicionais de ensino <i>I have greater faith in traditional teaching methods</i>					Não sabe <i>Does not know</i>
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	
TOTAL		33	27	13	22	6	-
SEXO GENDER	Feminino / <i>Female</i>	33	28	13	21	5	-
	Masculino / <i>Male</i>	31	24	13	23	9	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	35	28	14	20	3	-
	31-45	34	27	12	21	5	-
	46+	30	25	13	23	8	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	26	25	16	25	7	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	35	26	13	19	7	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	34	27	12	22	5	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	34	25	13	22	6	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	31	27	13	20	7	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	34	27	12	23	4	-
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	28	25	16	24	6	-
	Nordeste / <i>Northeast</i>	32	24	17	21	6	-
	Sudeste / <i>Southeast</i>	33	28	11	22	5	-
	Sul / <i>South</i>	41	31	5	17	5	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / <i>Municipal</i>	32	28	13	21	6	-
	Estadual / <i>State</i>	34	26	13	22	6	-
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	33	28	12	21	5	-
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	29	25	14	24	7	-
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	34	25	13	22	5	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	34	27	13	21	6	-
	Não / <i>No</i>	30	26	13	26	6	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	34	27	12	21	6	-
	Não / <i>No</i>	31	26	14	23	6	-

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodziadas.

² Base: 1.535 teachers. Stimulated, alternated answers.

F1

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Não sei de que forma ou para que atividades posso usar computador ou Internet na escola <i>I don't know how / for which activities I can use computers and the Internet in the school</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		62	18	7	9	3	1
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	61	18	8	9	3	1
	Masculino / <i>Male</i>	66	16	5	10	3	1
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	73	13	6	6	1	1
	31-45	64	18	6	9	2	1
	46+	51	20	10	12	6	1
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	52	19	8	13	6	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	63	16	8	9	3	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	64	19	6	8	2	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	60	17	7	11	4	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	61	20	8	8	2	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	65	17	7	7	3	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	49	19	13	14	5	1
	Nordeste / <i>Northeast</i>	59	17	8	9	5	2
	Sudeste / <i>Southeast</i>	69	17	5	7	1	-
	Sul / <i>South</i>	65	22	2	10	1	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	60	18	6	11	4	1
	Estadual / <i>State</i>	64	17	8	8	2	-
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	57	19	7	12	4	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	59	17	8	10	4	2
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	67	18	8	5	1	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	63	17	6	9	3	1
	Não / <i>No</i>	54	21	10	9	4	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	65	17	6	9	3	1
	Não / <i>No</i>	55	20	11	9	4	1

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

F1

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES – Continuation

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Tenho receio de usar a Internet de modo geral <i>I am generally afraid of using the Internet</i>					Não sabe <i>Does not know</i>
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	
TOTAL		62	16	7	12	3	-
SEXO GENDER	Feminino / <i>Female</i>	60	16	7	12	3	-
	Masculino / <i>Male</i>	68	16	5	9	2	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	72	12	6	8	2	-
	31-45	64	17	6	11	2	-
	46+	53	17	9	15	6	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	51	21	7	14	7	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	62	16	7	12	2	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	66	15	6	11	2	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	60	18	5	12	4	1
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	64	16	7	11	2	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	67	12	7	11	3	-
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	52	18	15	11	4	1
	Nordeste / <i>Northeast</i>	61	17	5	12	4	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	68	13	4	13	2	-
	Sul / <i>South</i>	64	18	4	11	3	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / <i>Municipal</i>	63	17	5	12	3	-
	Estadual / <i>State</i>	62	15	8	12	3	-
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	60	17	7	13	4	-
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	62	15	7	11	4	-
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	65	15	7	10	2	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	65	15	6	11	3	-
	Não / <i>No</i>	51	20	10	14	5	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	66	15	5	11	2	-
	Não / <i>No</i>	54	19	10	13	4	-

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated, alternated answers.

F2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET

TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Ausência de suporte técnico Absence of technical support				
		Atrapalha muito Strongly hinders	Atrapalha Hinders	Atrapalha um pouco Hinders to a certain extent	Não atrapalha Does not hinder at all	Não se aplica Does not apply
TOTAL		41	22	20	11	6
SEXO GENDER	Feminino / Female	41	22	21	11	6
	Masculino / Male	42	21	19	12	6
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	39	20	22	16	4
	31-45	41	22	20	11	5
	46+	42	22	20	8	8
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	40	21	20	13	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	37	25	22	11	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	43	21	20	11	5
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	40	23	19	12	6
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	40	22	21	12	5
	Mais de 5 SM More than 5 MW	43	21	21	9	6
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	35	27	24	9	5
	Nordeste / Northeast	41	24	16	11	9
	Sudeste / Southeast	43	19	22	11	6
	Sul / South	45	19	22	13	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	41	21	20	12	6
	Estadual / State	41	23	21	10	5
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	38	22	22	11	7
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	41	24	18	11	6
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	40	22	22	11	5
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	39	23	22	13	4
	Não / No	52	17	13	4	14
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	38	22	22	13	4
	Não / No	47	20	17	6	10

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET
– Continuation

Percentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Falta de apoio pedagógico para o uso de computador e Internet Lack of pedagogic support to use computers and the Internet				
		Atrapalha muito Strongly hinders	Atrapalha Hinders	Atrapalha um pouco Hinders to a certain extent	Não atrapalha Does not hinder at all	Não se aplica Does not apply
TOTAL		33	25	19	16	6
SEXO GENDER	Feminino / Female	33	25	19	17	7
	Masculino / Male	34	27	20	15	5
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	35	26	19	15	5
	31-45	33	25	19	17	6
	46+	33	25	18	16	8
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	37	24	17	14	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	32	24	18	19	7
	Mais de 5 SM More than 5 MW	33	26	19	16	6
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	35	26	17	16	6
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	32	24	20	18	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	32	27	19	15	7
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	30	25	25	14	6
	Nordeste / Northeast	35	29	13	14	9
	Sudeste / Southeast	31	22	22	19	6
	Sul / South	39	23	17	19	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	34	25	18	15	7
	Estadual / State	33	25	19	18	6
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	30	24	21	17	7
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	34	27	18	14	6
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	34	26	19	16	5
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	31	26	20	19	5
	Não / No	43	22	16	7	13
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	31	25	19	20	5
	Não / No	39	24	19	7	11

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

² Base: 1.535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET- Continuação**TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET**
- ContinuationPercentage sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Número insuficiente de computadores conectados à Internet Insufficient number of computers connected to the Internet				
		Atrapalha muito Strongly hinders	Atrapalha Hinders	Atrapalha um pouco Hinders to a certain extent	Não atrapalha Does not hinder at all	Não se aplica Does not apply
TOTAL		53	20	12	9	7
SEXO GENDER	Feminino / Female	53	19	12	8	7
	Masculino / Male	51	21	11	11	6
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	51	22	12	10	5
	31-45	52	21	13	8	6
	46+	55	17	10	9	8
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	49	21	11	10	10
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	53	20	11	9	7
	Mais de 5 SM More than 5 MW	54	19	13	8	6
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	55	19	10	8	8
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	51	20	13	10	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	51	20	13	8	7
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	47	26	14	7	5
	Nordeste / Northeast	51	20	10	8	10
	Sudeste / Southeast	56	16	12	9	7
	Sul / South	55	19	13	12	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	52	20	13	9	6
	Estadual / State	54	19	11	9	7
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	51	20	13	9	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	50	22	13	8	6
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	56	19	11	8	6
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	51	20	14	10	5
	Não / No	59	18	5	2	16
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	52	19	14	11	4
	Não / No	55	21	7	4	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET - Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET
- Continuation

Percentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Baixa velocidade na conexão de Internet Low speed connection to the Internet				
		Atrapalha muito Strongly hinders	Atrapalha Hinders	Atrapalha um pouco Hinders to a certain extent	Não atrapalha Does not hinder at all	Não se aplica Does not apply
TOTAL		49	22	14	7	8
SEXO GENDER	Feminino / Female	48	21	15	7	8
	Masculino / Male	51	23	12	7	6
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	46	22	18	9	6
	31-45	50	22	14	7	7
	46+	50	22	12	7	10
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	44	23	11	10	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	49	23	14	7	7
	Mais de 5 SM More than 5 MW	50	21	15	7	7
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	49	22	12	8	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	49	22	15	7	7
	Mais de 5 SM More than 5 MW	50	21	17	7	6
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	46	25	16	4	8
	Nordeste / Northeast	45	23	13	8	11
	Sudeste / Southeast	51	19	15	7	8
	Sul / South	55	21	12	11	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	49	20	14	7	9
	Estadual / State	49	23	14	7	6
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	47	22	14	7	10
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	47	23	15	7	8
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	50	23	16	6	5
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	48	23	16	8	5
	Não / No	53	18	6	4	19
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	47	22	17	9	5
	Não / No	54	20	7	3	15

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimadas.

² Base: 1.535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET- Continuação**TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET**
- ContinuationPercentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Falta de equipamento que possa ser usado por alunos com deficiência Lack of equipment which can be used by students with special needs				
		Atrapalha muito Strongly hinders	Atrapalha Hinders	Atrapalha um pouco Hinders to a certain extent	Não atrapalha Does not hinder at all	Não se aplica Does not apply
TOTAL		52	21	7	7	13
SEXO GENDER	Feminino / Female	53	20	7	7	13
	Masculino / Male	52	23	8	5	12
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	55	23	6	5	12
	31-45	52	21	8	7	12
	46+	53	19	6	8	16
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	59	17	4	7	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	50	23	7	6	14
	Mais de 5 SM More than 5 MW	52	21	7	7	13
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	55	21	6	6	13
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	51	20	7	8	14
	Mais de 5 SM More than 5 MW	50	23	9	7	12
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	45	28	11	6	9
	Nordeste / Northeast	55	21	4	4	15
	Sudeste / Southeast	53	18	7	8	14
	Sul / South	54	18	8	12	8
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	53	20	7	8	12
	Estadual / State	52	22	7	6	14
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	53	19	7	8	13
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	49	24	8	6	14
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	53	22	8	6	11
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	50	22	8	8	12
	Não / No	64	13	4	2	17
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	50	22	7	9	13
	Não / No	59	18	5	3	14

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F2**PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET – Continuação**TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET
– ContinuationPercentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Número insuficiente de computadores por aluno Insufficient number of computers per student				
		Atrapalha muito Strongly hinders	Atrapalha Hinders	Atrapalha um pouco Hinders to a certain extent	Não atrapalha Does not hinder at all	Não se aplica Does not apply
TOTAL		57	21	11	5	6
SEXO GENDER	Feminino / Female	57	21	12	4	6
	Masculino / Male	57	23	8	7	5
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	53	26	12	5	4
	31-45	57	21	11	5	6
	46+	58	19	10	5	7
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	55	19	12	4	10
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	57	23	10	5	5
	Mais de 5 SM More than 5 MW	57	21	11	5	5
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	57	22	10	4	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	57	21	11	6	5
	Mais de 5 SM More than 5 MW	57	19	12	6	6
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	51	27	14	4	5
	Nordeste / Northeast	56	21	9	4	9
	Sudeste / Southeast	62	17	12	4	6
	Sul / South	56	25	9	9	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	56	21	12	5	6
	Estadual / State	58	21	10	5	6
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	55	21	12	5	7
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	55	23	12	5	6
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	60	22	8	4	5
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	55	23	12	6	4
	Não / No	64	14	4	1	16
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	55	23	13	6	3
	Não / No	60	18	6	2	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET- Continuação**TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET**
- ContinuationPercentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Equipamentos obsoletos ou ultrapassados Obsolete or outdated equipment				
		Atrapalha muito Strongly hinders	Atrapalha Hinders	Atrapalha um pouco Hinders to a certain extent	Não atrapalha Does not hinder at all	Não se aplica Does not apply
TOTAL		45	19	11	14	11
SEXO GENDER	Feminino / Female	45	18	11	14	12
	Masculino / Male	43	22	11	14	9
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	42	20	12	15	11
	31-45	44	20	11	14	11
	46+	49	18	11	12	11
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	40	19	13	14	14
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	44	19	10	14	13
	Mais de 5 SM More than 5 MW	47	19	11	14	9
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	45	18	10	14	13
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	43	21	12	14	10
	Mais de 5 SM More than 5 MW	49	18	12	12	10
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	40	22	14	13	11
	Nordeste / Northeast	42	20	8	14	15
	Sudeste / Southeast	48	17	11	13	12
	Sul / South	51	18	13	16	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	44	19	11	14	11
	Estadual / State	46	19	11	13	11
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	43	18	11	15	14
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	43	22	11	13	11
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	50	18	12	10	9
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	43	20	12	16	9
	Não / No	54	15	7	4	20
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	43	19	13	16	8
	Não / No	49	19	8	7	18

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET - Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET
- Continuation

Percentual sobre o total de professores¹
Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Os currículos são muito rígidos, não deixando espaços para inovação <i>The syllabus is too strict, and there is no room for innovation</i>				
		Atrapalha muito <i>Strongly hinders</i>	Atrapalha <i>Hinders</i>	Atrapalha um pouco <i>Hinders to a certain extent</i>	Não atrapalha <i>Does not hinder at all</i>	Não se aplica <i>Does not apply</i>
TOTAL		24	23	16	24	13
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	24	24	15	23	13
	Masculino / <i>Male</i>	21	23	20	25	11
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	27	22	19	19	13
	31-45	24	23	16	25	12
	46+	22	25	16	24	14
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	23	26	16	20	16
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	23	24	15	25	13
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	24	23	17	24	12
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	26	25	14	21	14
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	22	21	17	28	12
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	20	25	20	23	12
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	25	28	13	24	11
	Nordeste / <i>Northeast</i>	22	29	15	18	17
	Sudeste / <i>Southeast</i>	20	17	20	29	14
	Sul / <i>South</i>	34	23	16	24	3
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	25	22	16	24	13
	Estadual / <i>State</i>	22	25	17	24	12
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	23	23	15	24	15
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	25	24	15	21	14
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	22	24	19	23	11
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	23	24	16	26	11
	Não / <i>No</i>	26	22	18	15	20
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	23	22	17	26	11
	Não / <i>No</i>	24	26	14	19	17

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

² Base: 1.535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET- Continuação**TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET**
- ContinuationPercentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		O uso de computador e Internet não é um objetivo importante da escola <i>The use of computers and the Internet is not a key goal for the school</i>				
		Atrapalha muito <i>Strongly hinders</i>	Atrapalha <i>Hinders</i>	Atrapalha um pouco <i>Hinders to a certain extent</i>	Não atrapalha <i>Does not hinder at all</i>	Não se aplica <i>Does not apply</i>
TOTAL		24	19	13	23	20
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	24	20	13	22	21
	Masculino / <i>Male</i>	25	18	13	27	17
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	24	20	18	21	18
	31-45	25	19	12	23	22
	46+	24	21	15	22	19
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	22	19	12	26	21
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	22	22	11	23	22
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	27	18	15	22	19
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	25	21	10	23	20
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	24	18	15	24	20
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	24	18	16	19	22
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	28	21	15	22	14
	Nordeste / <i>Northeast</i>	23	21	9	23	24
	Sudeste / <i>Southeast</i>	20	15	17	21	27
	Sul / <i>South</i>	32	25	12	26	5
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	26	20	12	23	18
	Estadual / <i>State</i>	22	18	14	22	23
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	24	21	12	23	20
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	26	21	12	22	19
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	22	18	17	22	22
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	23	20	14	25	19
	Não / <i>No</i>	30	18	12	13	27
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	23	19	14	25	20
	Não / <i>No</i>	28	22	12	16	22

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET – ContinuaçãoTEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET
– ContinuationPercentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Os professores não sabem ao certo como lidar com computador e Internet Teachers are not sure how to handle computers and the Internet				
		Atrapalha muito Strongly hinders	Atrapalha Hinders	Atrapalha um pouco Hinders to a certain extent	Não atrapalha Does not hinder at all	Não se aplica Does not apply
TOTAL		28	27	22	10	11
SEXO GENDER	Feminino / Female	30	26	22	10	12
	Masculino / Male	25	31	22	12	11
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	25	29	22	13	12
	31-45	28	28	23	10	11
	46+	32	25	21	11	12
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	25	27	21	14	13
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	28	28	20	11	13
	Mais de 5 SM More than 5 MW	30	27	23	10	10
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	28	29	20	12	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	30	23	24	11	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	28	31	23	7	11
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	33	30	22	9	6
	Nordeste / Northeast	26	30	18	12	15
	Sudeste / Southeast	25	21	29	9	16
	Sul / South	36	34	15	13	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	29	29	20	11	11
	Estadual / State	28	25	25	10	12
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	29	28	21	10	12
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	27	32	20	9	11
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	29	23	26	10	11
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	28	28	23	11	10
	Não / No	31	25	18	7	19
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	28	27	24	12	10
	Não / No	29	29	18	8	16

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1.535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET- Continuação**TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET**
- ContinuationPercentage sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Os professores não têm tempo suficiente para preparar aulas com computador e Internet Teachers do not have enough time to prepare lessons using computers and the Internet				
		Atrapalha muito Strongly hinders	Atrapalha Hinders	Atrapalha um pouco Hinders to a certain extent	Não atrapalha Does not hinder at all	Não se aplica Does not apply
TOTAL		37	26	20	9	8
SEXO GENDER	Feminino / Female	38	26	20	9	8
	Masculino / Male	34	26	22	11	9
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	33	25	23	9	9
	31-45	37	26	20	9	8
	46+	38	26	18	10	8
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	27	28	20	12	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	34	24	22	10	9
	Mais de 5 SM More than 5 MW	41	26	20	8	6
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	34	27	19	10	10
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	37	25	23	9	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	44	24	19	6	7
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	37	29	21	8	5
	Nordeste / Northeast	28	28	20	11	13
	Sudeste / Southeast	41	20	22	8	9
	Sul / South	42	31	17	9	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	38	25	20	10	7
	Estadual / State	35	26	20	8	9
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	36	26	19	10	9
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	35	28	22	7	7
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	38	25	21	8	7
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	35	28	22	10	6
	Não / No	44	18	14	7	18
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	36	27	22	10	6
	Não / No	39	24	15	7	14

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET – ContinuaçãoTEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET
– ContinuationPercentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers²

Percentual (%) Percentage (%)		Pressão / falta de tempo para cumprir com o conteúdo previsto (grade curricular) <i>Pressure/ lack of time to cover the syllabus (curriculum framework)</i>				
		Atrapalha muito <i>Strongly hinders</i>	Atrapalha <i>Hinders</i>	Atrapalha um pouco <i>Hinders to a certain extent</i>	Não atrapalha <i>Does not hinder at all</i>	Não se aplica <i>Does not apply</i>
TOTAL		36	26	19	12	8
SEXO GENDER	Feminino / <i>Female</i>	37	25	19	11	8
	Masculino / <i>Male</i>	32	29	18	13	8
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	31	30	24	9	6
	31-45	38	26	16	12	7
	46+	35	22	21	12	10
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	25	27	24	13	11
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	37	25	18	13	8
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	39	25	18	11	7
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	33	26	19	12	9
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	37	25	19	13	7
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	40	25	18	9	8
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	34	30	20	10	5
	Nordeste / <i>Northeast</i>	26	30	18	14	12
	Sudeste / <i>Southeast</i>	40	19	20	11	9
	Sul / <i>South</i>	48	25	15	11	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / <i>Municipal</i>	37	26	19	12	7
	Estadual / <i>State</i>	36	25	19	12	9
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	34	26	19	13	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	35	28	19	11	7
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	38	25	18	11	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	35	27	19	13	6
	Não / <i>No</i>	39	21	16	8	16
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	36	25	19	14	6
	Não / <i>No</i>	35	27	18	7	12

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F2

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE O NÍVEL DE OBSTÁCULO NO USO DE COMPUTADOR E INTERNET- Continuação**TEACHER'S PERCEPTION ON OBSTACLES TO THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET**
- ContinuationPercentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Pressão para conseguir boas notas nas avaliações de desempenho Pressure to get good performance assessment grades				
		Atrapalha muito Strongly hinders	Atrapalha Hinders	Atrapalha um pouco Hinders to a certain extent	Não atrapalha Does not hinder at all	Não se aplica Does not apply
TOTAL		33	24	19	15	9
SEXO GENDER	Feminino / Female	34	24	18	15	9
	Masculino / Male	31	24	22	15	9
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	31	25	22	16	6
	31-45	35	25	19	13	9
	46+	32	23	17	18	10
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	28	26	19	15	11
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	32	24	19	16	9
	Mais de 5 SM More than 5 MW	35	24	18	15	7
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	32	27	17	15	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	35	21	21	15	7
	Mais de 5 SM More than 5 MW	35	24	16	16	10
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	32	27	21	15	6
	Nordeste / Northeast	25	29	19	14	13
	Sudeste / Southeast	38	18	19	16	9
	Sul / South	43	27	14	16	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	33	25	21	14	8
	Estadual / State	34	24	16	16	10
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	32	25	19	16	9
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	32	28	19	13	8
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	33	24	19	16	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	32	26	19	16	7
	Não / No	39	18	17	9	17
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	33	25	19	17	7
	Não / No	35	24	18	10	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F3

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC

TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Passei a adotar novos métodos de ensino I've started using new teaching techniques					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		5	3	5	33	47	7
SEXO GENDER	Feminino / Female	4	3	5	32	47	8
	Masculino / Male	8	2	5	35	45	4
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	6	4	4	29	52	6
	31-45	4	3	6	34	48	5
	46+	7	3	6	34	42	9
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	6	2	6	29	45	11
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	5	3	5	31	51	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	5	3	5	35	45	6
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	5	3	4	31	48	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4	3	7	33	49	5
	Mais de 5 SM More than 5 MW	7	3	5	37	42	5
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	7	3	9	32	42	7
	Nordeste / Northeast	7	3	5	28	47	11
	Sudeste / Southeast	4	4	6	36	45	5
	Sul / South	2	1	1	38	57	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	6	2	5	33	47	7
	Estadual / State	4	4	6	33	47	7
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	5	2	5	33	47	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	7	3	6	32	46	6
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	3	3	7	34	46	7
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	5	3	5	32	51	5
	Não / No	6	3	8	40	30	14
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	5	3	5	32	51	4
	Não / No	5	3	7	36	36	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F3

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT – Continuação

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Posso fazer uma avaliação mais individualizada dos alunos <i>I can customize my assessment of students</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		6	6	10	38	33	7
SEXO GENDER	Feminino / <i>Female</i>	6	6	9	38	34	8
	Masculino / <i>Male</i>	7	7	10	41	30	5
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	9	2	9	39	36	5
	31-45	5	7	10	40	33	6
	46+	7	6	10	35	32	11
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	8	3	11	37	28	12
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	5	6	8	37	38	6
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	6	7	10	39	32	7
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	5	4	9	38	34	10
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	6	7	9	38	35	5
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	8	6	12	41	27	6
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	9	5	13	37	29	7
	Nordeste / <i>Northeast</i>	7	6	9	35	32	11
	Sudeste / <i>Southeast</i>	5	7	10	42	31	6
	Sul / <i>South</i>	7	4	7	38	43	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / <i>Municipal</i>	7	5	9	36	35	7
	Estadual / <i>State</i>	5	6	10	40	31	7
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	5	6	9	36	37	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	9	5	11	38	31	6
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	5	7	10	40	31	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	7	5	9	39	35	6
	Não / <i>No</i>	3	7	15	37	24	14
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	6	5	8	40	35	5
	Não / <i>No</i>	6	7	12	34	28	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F3

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT – Continuação

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Passei a ter acesso a materiais mais diversificados / de melhor qualidade <i>I've gained access to more diverse / better quality materials</i>					Não sabe <i>Does not know</i>
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	
TOTAL		4	3	5	24	58	7
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	4	3	5	23	58	7
	Masculino / <i>Male</i>	5	3	4	26	58	4
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	3	3	5	22	61	5
	31-45	4	3	5	24	59	5
	46+	5	3	6	22	54	10
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	6	3	8	25	47	11
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	4	3	5	24	60	6
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	3	3	4	23	60	6
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	4	4	5	22	55	9
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	4	3	5	24	60	4
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	4	1	4	25	59	6
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	6	4	11	23	49	7
	Nordeste / Northeast	5	4	6	26	50	11
	Sudeste / Southeast	3	2	3	24	63	5
	Sul / South	1	2	1	19	75	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	4	3	5	24	58	6
	Estadual / <i>State</i>	3	3	6	23	58	7
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	4	4	5	24	55	7
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	5	3	4	25	57	6
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	2	2	5	24	59	7
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	4	3	4	23	61	5
	Não / <i>No</i>	4	4	9	25	44	14
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	3	2	4	23	63	4
	Não / <i>No</i>	5	4	7	24	46	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.² Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F3

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT – Continuação

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Passei a ter contato com professores de outras escolas e com especialistas de fora da escola <i>I've been in touch with teachers from other schools and external experts</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		14	9	13	30	27	8
SEXO GENDER	Feminino / <i>Female</i>	14	8	12	28	28	9
	Masculino / <i>Male</i>	16	9	15	34	22	5
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	14	9	13	29	28	7
	31-45	12	7	13	32	29	7
	46+	18	11	12	26	23	11
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	19	7	13	27	21	14
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	13	9	15	28	29	6
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	14	9	12	31	28	7
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	15	8	11	30	25	11
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	12	10	15	30	27	5
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	15	7	12	28	32	7
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	16	6	18	28	23	8
	Nordeste / Northeast	14	10	11	27	26	12
	Sudeste / Southeast	14	9	13	30	27	7
	Sul / South	12	9	8	35	34	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / <i>Municipal</i>	13	8	15	28	28	8
	Estadual / <i>State</i>	15	9	11	31	26	8
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	13	9	13	29	26	9
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	15	8	14	28	28	7
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	15	8	12	31	27	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	14	8	12	31	28	6
	Não / <i>No</i>	12	10	18	23	21	16
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	14	8	11	32	29	5
	Não / <i>No</i>	14	9	17	24	22	14

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F3

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT – Continuação

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Cumpro minhas tarefas administrativas com mais facilidade It is easier to get through my administrative tasks					Não sabe Does not know
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	
TOTAL		8	5	10	32	39	7
SEXO GENDER	Feminino / Female	8	5	10	30	39	8
	Masculino / Male	8	5	9	36	38	3
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	6	4	12	32	41	6
	31-45	7	6	9	32	40	6
	46+	10	4	10	30	36	10
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	10	3	9	33	32	13
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	8	5	9	32	40	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	7	5	10	31	40	6
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	8	4	8	32	37	11
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	7	5	10	32	42	5
	Mais de 5 SM More than 5 MW	9	6	11	31	38	5
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	9	6	12	31	35	7
	Nordeste / Northeast	8	3	11	34	32	11
	Sudeste / Southeast	7	7	8	31	41	6
	Sul / South	9	4	6	29	50	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	9	5	9	30	41	7
	Estadual / State	7	5	11	34	36	7
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	8	5	8	31	40	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	9	4	11	32	37	6
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	6	5	9	35	37	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	8	5	8	33	40	6
	Não / No	7	4	15	27	33	15
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	7	5	9	34	40	5
	Não / No	9	5	12	27	35	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F3

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC - Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT - Continuação

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Minha quantidade de trabalho aumentou My workload has increased					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		21	15	11	24	22	7
SEXO GENDER	Feminino / Female	21	16	10	24	21	8
	Masculino / Male	24	14	15	21	22	4
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	21	13	12	23	23	7
	31-45	22	16	12	23	23	5
	46+	20	15	11	25	19	10
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	21	10	13	23	21	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	21	17	12	22	23	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	22	16	11	25	20	5
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	19	16	12	24	20	10
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	24	15	11	24	22	4
	Mais de 5 SM More than 5 MW	23	15	12	22	23	5
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	20	14	13	25	23	6
	Nordeste / Northeast	20	12	16	24	17	11
	Sudeste / Southeast	22	16	9	23	24	5
	Sul / South	22	22	6	25	24	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	22	14	13	23	22	7
	Estadual / State	21	16	10	25	21	7
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	21	14	12	25	20	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	22	16	13	22	21	6
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	20	17	10	24	21	7
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	22	15	11	25	22	5
	Não / No	18	15	14	19	20	15
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	22	15	11	25	22	4
	Não / No	18	16	12	21	20	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F3

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT – Continuação

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Tornei-me um educador mais eficaz I've become a more effective educator					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		7	4	9	32	42	7
SEXO GENDER	Feminino / Female	6	4	9	30	43	8
	Masculino / Male	8	3	11	35	39	4
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	6	4	7	32	44	6
	31-45	6	5	10	32	42	5
	46+	8	2	7	31	41	10
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	9	4	7	35	33	12
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	7	3	9	32	44	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	6	4	10	30	44	6
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	6	3	8	32	42	9
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	7	4	10	31	43	5
	Mais de 5 SM More than 5 MW	9	5	9	33	40	5
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	7	3	11	31	41	7
	Nordeste / Northeast	8	4	9	34	34	11
	Sudeste / Southeast	7	4	9	33	41	5
	Sul / South	3	4	4	25	63	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	7	4	9	31	42	6
	Estadual / State	7	4	9	32	42	7
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	6	4	9	31	43	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	8	4	10	31	42	5
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	6	3	9	32	42	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	6	4	8	32	45	5
	Não / No	8	4	14	29	30	14
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	6	4	8	33	45	4
	Não / No	8	5	11	28	35	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F3

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT – Continuação

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Tenho maior domínio do uso de computador e Internet <i>I have better computer and Internet skills</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		7	6	10	31	39	7
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	7	7	10	31	37	8
	Masculino / <i>Male</i>	7	3	9	29	48	3
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	7	3	11	25	48	6
	31-45	7	6	9	32	41	6
	46+	9	7	10	31	32	10
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	13	8	11	30	25	13
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	7	7	10	31	39	6
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	6	5	10	31	43	6
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	9	7	9	29	35	10
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	6	6	12	31	42	4
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	7	4	8	34	42	5
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	9	6	15	30	33	7
	Nordeste / <i>Northeast</i>	10	9	11	27	31	11
	Sudeste / <i>Southeast</i>	5	4	8	34	44	5
	Sul / <i>South</i>	3	4	5	33	54	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	9	7	9	30	38	7
	Estadual / <i>State</i>	5	5	11	32	41	7
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	9	7	9	32	35	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	8	6	11	31	38	6
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	3	4	11	30	44	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	7	6	9	32	42	5
	Não / <i>No</i>	8	6	15	28	27	16
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	6	5	8	32	44	4
	Não / <i>No</i>	10	8	14	28	28	14

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F3

PERCEPÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT – Continuação

Percentual sobre o total de professores¹

Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Passei a organizar de outra maneira a aprendizagem dos alunos <i>I've changed how I organize students' learning</i>					Não sabe <i>Does not know</i>
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	
TOTAL		6	5	9	36	37	7
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	6	5	9	34	38	8
	Masculino / <i>Male</i>	8	4	11	41	33	3
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	6	5	10	34	39	6
	31-45	5	5	10	38	37	5
	46+	8	5	8	33	36	10
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	10	4	9	36	30	12
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	5	5	9	35	40	6
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	6	5	10	36	38	6
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	7	4	7	35	37	10
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	5	5	11	35	40	5
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	8	6	9	39	33	5
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	7	6	15	33	34	6
	Nordeste / <i>Northeast</i>	7	4	9	36	32	12
	Sudeste / <i>Southeast</i>	5	6	9	38	37	5
	Sul / <i>South</i>	4	4	4	34	53	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	7	5	9	35	37	7
	Estadual / <i>State</i>	5	4	10	37	37	7
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	6	5	9	35	37	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	8	4	11	34	37	6
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	4	4	10	38	37	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	6	5	8	36	40	5
	Não / <i>No</i>	5	6	16	36	23	15
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	6	4	8	37	42	4
	Não / <i>No</i>	7	6	14	34	27	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.

¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

F3

PERCEÇÃO DO PROFESSOR SOBRE CONTRIBUIÇÃO DAS TIC – Continuação

TEACHER'S PERCEPTION ON THE CONTRIBUTION OF ICT – Continuação

Percentual sobre o total de professores¹Percentage of the total number of teachers¹

Percentual (%) Percentage (%)		Passei a colaborar mais com outros colegas da escola onde leciono <i>I've started collaborating more with colleagues from the school where I teach</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		8	4	12	32	37	7
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	8	4	11	32	38	8
	Masculino / <i>Male</i>	10	4	17	32	33	4
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	8	4	12	32	39	6
	31-45	7	4	11	34	38	6
	46+	11	4	14	28	33	10
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	9	4	14	29	32	12
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	8	4	12	29	41	6
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	8	4	12	34	36	6
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	7	5	11	31	37	10
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	7	3	14	31	40	5
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	11	5	12	35	31	6
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	8	5	17	29	34	7
	Nordeste / Northeast	8	4	12	31	32	12
	Sudeste / Southeast	9	4	12	33	37	5
	Sul / South	5	3	6	35	50	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	8	5	13	31	37	7
	Estadual / <i>State</i>	8	3	12	33	37	7
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	7	5	12	31	37	8
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	9	4	14	30	37	6
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	8	3	12	35	35	8
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	8	4	11	32	39	5
	Não / <i>No</i>	6	5	17	30	26	15
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	8	3	11	33	40	4
	Não / <i>No</i>	9	6	15	29	28	13

¹ Base: 1.535 professores. Respostas estimuladas.¹ Base: 1,535 teachers. Stimulated answers.

TABELAS DE RESULTADOS

**INDICADORES
SELECIONADOS
PARA ALUNOS,
COORDENADORES
PEDAGÓGICOS
E DIRETORES**

TABLES OF RESULTS

***SELECTED
INDICATORS
FOR STUDENTS,
DIRECTORS OF STUDIES,
AND PRINCIPALS***



Estes indicadores foram selecionados tendo em vista o foco da pesquisa: atividades realizadas na escola e integração das TIC na prática pedagógica. A lista completa de todos os indicadores está disponível em www.cetic.br.

These indicators have been selected based on the main focus of this survey: activities carried out in schools and integration of ICT in educational practices. A complete list of indicators is available at www.cetic.com.br.

Percentual (%) Percentage (%)		Fazer projetos ou trabalhos sobre um tema (como aquecimento global, Copa do Mundo, Dia das Mães, etc.) Theme projects or assignments (such as global warming, World Cup, Mother's Day, etc.)			Fazer pesquisa para a escola em enciclopédias, revistas e notícias School research in encyclopedias, magazines and news		
		Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply	Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply
TOTAL		77	22	2	71	27	2
SEXO GENDER	Feminino / Female	78	20	2	73	26	2
	Masculino / Male	75	24	2	70	29	2
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	75	24	1	61	38	1
	Nordeste / Northeast	59	36	5	62	33	4
	Sudeste / Southeast	88	12	-	79	21	-
	Sul / South	85	15	-	80	20	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	71	27	2	64	33	2
	Estadual / State	83	16	1	79	20	1
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	61	37	3	56	41	3
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	85	14	1	78	20	1
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	89	10	1	84	15	1

¹ Base: 4.988 alunos. Respostas estimuladas e rodiziadas.

² Base: 4,988 students. Stimulated, alternated answers.

E1

ATIVIDADES REALIZADAS PELO ALUNO – USO DO COMPUTADOR E INTERNET – Continuação
ACTIVITIES CARRIED OUT BY STUDENTS – COMPUTER AND INTERNET USE – Continuation
Percentual sobre o total de alunos¹
Percentage of the total number of students¹

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Aprender a usar o computador e a Internet <i>Learning to use computers and the Internet</i>			Escrever textos, fazer desenhos, maquetes, etc. <i>Writing texts, drawing, creating models, etc.</i>		
		Sim <i>Yes</i>	Não <i>No</i>	Não se aplica <i>Does not apply</i>	Sim <i>Yes</i>	Não <i>No</i>	Não se aplica <i>Does not apply</i>
TOTAL		70	28	2	62	36	2
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	69	29	2	64	35	2
	Masculino / <i>Male</i>	71	27	2	61	37	2
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	65	33	1	64	35	1
	Nordeste / <i>Northeast</i>	60	36	5	49	46	5
	Sudeste / <i>Southeast</i>	81	18	1	72	27	1
	Sul / <i>South</i>	70	29	1	65	34	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	66	31	3	60	38	2
	Estadual / <i>State</i>	74	24	2	65	33	1
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	60	37	3	54	43	3
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	75	24	1	67	32	1
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	78	21	2	69	30	1

¹ Base: 4.988 alunos. Respostas estimuladas e rodziadas.

¹ Base: 4,988 students. Stimulated, alternated answers.



ATIVIDADES REALIZADAS PELO ALUNO – USO DO COMPUTADOR E INTERNET – Continuação
 ACTIVITIES CARRIED OUT BY STUDENTS – COMPUTER AND INTERNET USE – Continuation

Percentual sobre o total de alunos¹
 Percentage of the total number of students¹

Percentual (%) Percentage (%)		Fazer lição / exercícios que o professor passa <i>Doing homework / exercises assigned by the teacher</i>			Jogar jogos educativos <i>Playing educational games</i>		
		Sim Yes	Não No	Não se aplica <i>Does not apply</i>	Sim Yes	Não No	Não se aplica <i>Does not apply</i>
TOTAL		57	41	2	56	42	2
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / Female	57	41	2	54	44	2
	Masculino / Male	57	41	2	59	39	2
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	56	43	1	56	43	1
	Nordeste / Northeast	46	49	5	45	50	5
	Sudeste / Southeast	67	32	1	63	36	1
	Sul / South	57	42	1	62	37	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / Municipal	52	45	2	61	37	2
	Estadual / State	63	36	1	50	48	2
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	46	51	3	66	32	2
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	64	35	1	56	43	2
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	64	34	1	42	55	2

¹ Base: 4.988 alunos. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 4,988 students. Stimulated, alternated answers.

E1

ATIVIDADES REALIZADAS PELO ALUNO – USO DO COMPUTADOR E INTERNET – Continuação
ACTIVITIES CARRIED OUT BY STUDENTS – COMPUTER AND INTERNET USE – Continuation
Percentual sobre o total de alunos¹
Percentage of the total number of students¹

Percentual (%) Percentage (%)		Fazer apresentações para os colegas de classe <i>Presenting to classmates</i>			Fazer interpretação de textos <i>Reading comprehension</i>		
		Sim Yes	Não No	Não se aplica <i>Does not apply</i>	Sim Yes	Não No	Não se aplica <i>Does not apply</i>
TOTAL		43	55	2	40	58	2
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	43	55	2	40	58	2
	Masculino / <i>Male</i>	44	54	2	40	58	2
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	42	56	1	41	57	1
	Nordeste / <i>Northeast</i>	32	64	5	32	64	5
	Sudeste / <i>Southeast</i>	47	51	1	47	52	1
	Sul / <i>South</i>	55	44	-	37	62	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	37	60	3	37	60	3
	Estadual / <i>State</i>	50	48	1	43	56	1
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	23	73	3	32	65	3
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	53	45	2	44	54	2
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	58	40	1	45	53	2

¹ Base: 4.988 alunos. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 4,988 students. Stimulated, alternated answers.

E1

ATIVIDADES REALIZADAS PELO ALUNO – USO DO COMPUTADOR E INTERNET – Continuação

ACTIVITIES CARRIED OUT BY STUDENTS – COMPUTER AND INTERNET USE – Continuation

Percentual sobre o total de alunos¹Percentage of the total number of students¹

Percentual (%) Percentage (%)		Fazer experiências de ciências Conducting science experiments			Falar com o professor pela Internet Talking to teachers on the Internet		
		Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply	Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply
TOTAL		28	69	3	14	82	3
SEXO GENDER	Feminino / Female	26	70	3	15	82	3
	Masculino / Male	29	68	3	14	83	3
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	26	71	3	11	85	4
	Nordeste / Northeast	17	78	5	11	84	5
	Sudeste / Southeast	32	65	3	19	78	2
	Sul / South	39	60	1	15	84	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	26	70	4	12	84	4
	Estadual / State	29	68	3	17	80	3
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	23	73	4	7	88	5
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	30	67	2	18	80	2
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	31	66	3	20	78	3

¹ Base: 4.988 alunos. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 4,988 students. Stimulated, alternated answers.

E1

ATIVIDADES REALIZADAS PELO ALUNO – USO DO COMPUTADOR E INTERNET – Continuação
ACTIVITIES CARRIED OUT BY STUDENTS – COMPUTER AND INTERNET USE – Continuation
Percentual sobre o total de alunos¹
Percentage of the total number of students¹

Percentual (%) Percentage (%)		Participar de cursos a distância Taking e-learning		
		Sim Yes	Não No	Não se aplica Does not apply
TOTAL		5	90	4
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / Female	5	91	4
	Masculino / Male	6	89	5
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	5	91	4
	Nordeste / Northeast	3	91	6
	Sudeste / Southeast	8	87	5
	Sul / South	2	96	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / Municipal	3	92	5
	Estadual / State	7	89	4
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	2	92	6
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	6	91	3
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	9	87	4

¹ Base: 4.988 alunos. Respostas estimuladas e rodziadas.

¹ Base: 4,988 students. Stimulated, alternated answers.

E4**ATIVIDADES REALIZADAS PELO ALUNO – LOCAL DE USO DO COMPUTADOR E INTERNET: ESCOLA****ACTIVITIES CARRIED OUT BY STUDENTS – COMPUTER AND INTERNET USE LOCATION: SCHOOL****Percentual sobre o total de alunos que já realizaram alguma atividade envolvendo o uso de computador e Internet na escola¹***Percentage of the total number of students who have already carried out some activity involving the use of computers and the Internet at school¹*

Percentual (%) Percentage (%)		No laboratório de informática / sala de computadores <i>In the IT lab / computer room</i>	Na biblioteca <i>In the library</i>	Na sala de aula <i>In the classroom</i>
TOTAL		93	5	3
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	93	5	3
	Masculino / <i>Male</i>	92	5	4
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	94	4	3
	Nordeste / <i>Northeast</i>	92	6	4
	Sudeste / <i>Southeast</i>	92	5	4
	Sul / <i>South</i>	94	5	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / <i>Municipal</i>	94	3	3
	Estadual / <i>State</i>	92	7	4
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	95	3	4
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	94	4	2
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	89	9	4

¹ Base: 2.132 alunos que já realizaram alguma atividade envolvendo o uso de computador e Internet na escola. Respostas múltiplas e estimuladas.¹ Base: 2,132 students who have already carried out some activity involving the use of computers and the Internet at school. Multiple, stimulated answers.

E4**ATIVIDADES REALIZADAS PELO ALUNO – LOCAL DE USO DO COMPUTADOR E INTERNET: ESCOLA – Continuação****ACTIVITIES CARRIED OUT BY STUDENTS – COMPUTER AND INTERNET USE LOCATION: SCHOOL – Continuation****Percentual sobre o total de alunos que já realizaram alguma atividade envolvendo o uso de computador e Internet na escola¹***Percentage of the total number of students who have already carried out some activity involving the use of computers and the Internet at school¹*

Percentual (%) Percentage (%)		Na secretaria ou diretoria, em algum computador "emprestado" <i>At the reception or the principal's office, or using a "borrowed" computer</i>	Na sala dos professores <i>In the teacher's room</i>
TOTAL		2	2
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / Female	2	2
	Masculino / Male	2	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	2	3
	Nordeste / Northeast	2	1
	Sudeste / Southeast	1	1
	Sul / South	3	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / Municipal	2	1
	Estadual / State	2	2
SÉRIE <i>GRADE</i>	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental <i>4th grade / 5th year Elementary Education</i>	1	1
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental <i>8th grade / 9th year Elementary Education</i>	2	1
	2º ano do Ensino Médio <i>2nd year of Secondary Education</i>	3	3

¹ Base: 2.132 alunos que já realizaram alguma atividade envolvendo o uso de computador e Internet na escola. Respostas múltiplas e estimuladas.¹ Base: 2,132 students who have already carried out some activity involving the use of computers and the Internet at school. Multiple, stimulated answers.

E4**ATIVIDADES REALIZADAS PELO ALUNO – LOCAL DE USO DO COMPUTADOR E INTERNET: ESCOLA – Continuação****ACTIVITIES CARRIED OUT BY STUDENTS – COMPUTER AND INTERNET USE LOCATION: SCHOOL – Continuation****Percentual sobre o total de alunos que já realizaram alguma atividade envolvendo o uso de computador e Internet na escola¹***Percentage of the total number of students who have already carried out some activity involving the use of computers and the Internet at school¹*

Percentual (%) Percentage (%)		Outros espaços da escola Other places in the school	Não opinou Did not answer
TOTAL		-	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	-	-
	Masculino / Male	-	-
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	-	-
	Nordeste / Northeast	-	-
	Sudeste / Southeast	-	-
	Sul / South	-	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	-	-
	Estadual / State	-	-
SÉRIE GRADE	4ª série / 5º ano do Ensino Fundamental 4 th grade / 5 th year Elementary Education	-	-
	8ª série / 9º ano do Ensino Fundamental 8 th grade / 9 th year Elementary Education	-	-
	2º ano do Ensino Médio 2 nd year of Secondary Education	-	-

¹ Base: 2.132 alunos que já realizaram alguma atividade envolvendo o uso de computador e Internet na escola. Respostas múltiplas e estimuladas.¹ Base: 2,132 students who have already carried out some activity involving the use of computers and the Internet at school. Multiple, stimulated answers.

C3

PERCEÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET NA ESCOLA

DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET AT SCHOOL

Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos¹

Percentage of the total number of directors of studies¹

	Percentual (%) Percentage (%)	Média Average	As tecnologias de informação e comunicação são consideradas relevantes em nossa escola Information and communication technologies are regarded as relevant in our school				
			Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree
TOTAL		4,4	5	2	3	24	66
SEXO GENDER	Feminino / Female	4,4	5	2	3	25	65
	Masculino / Male	4,4	5	6	3	14	71
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	4,0	16	4	-	25	55
	31-45	4,4	5	3	3	22	67
	46+	4,5	5	1	2	26	66
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	3,9	19	3	3	16	58
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4,5	5	2	3	18	72
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4,4	4	3	2	27	64
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	4,3	10	2	5	19	64
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	4,5	4	2	2	23	70
	Mais de 5 SM More than 5 MW	4,4	3	3	1	31	61
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	4,4	4	2	3	26	65
	Nordeste / Northeast	4,2	8	6	3	22	61
	Sudeste / Southeast	4,5	5	1	1	25	67
	Sul / South	4,5	3	2	4	20	70
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	4,3	8	3	3	22	65
	Estadual / State	4,5	3	2	3	25	67
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	4,4	5	3	2	24	67
	Não / No	4,3	7	2	7	20	64
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	4,5	4	3	2	24	67
	Não / No	4,3	8	2	4	22	65

¹ Base: 421 coordenadores pedagógicos. Respostas estimuladas e rodizadas.

¹ Base: 421 directors of studies. Stimulated, alternated answers.

C3

PERCEÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET NA ESCOLA – Continuação

DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET AT SCHOOL – Continuation

Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos¹

Percentage of the total number of directors of studies¹

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Média <i>Average</i>	Nossa escola integrou as TIC na maioria das práticas de ensino-aprendizagem <i>Our school has integrated ICT into most of our teaching-learning practices</i>				
			Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>
TOTAL		3,7	11	10	8	39	31
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	3,7	12	10	9	39	30
	Masculino / <i>Male</i>	3,9	6	11	2	46	34
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	3,5	12	7	17	44	19
	31-45	3,6	12	11	8	41	28
	46+	3,8	9	10	8	35	38
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	3,1	31	9	14	15	32
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	3,6	14	10	6	36	33
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	3,8	8	11	9	44	29
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	3,5	17	10	8	34	32
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	3,7	10	11	9	39	31
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	3,8	6	10	9	47	28
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	3,9	7	6	14	37	35
	Nordeste / <i>Northeast</i>	3,2	24	11	8	31	26
	Sudeste / <i>Southeast</i>	3,7	8	12	8	42	29
	Sul / <i>South</i>	4,0	5	9	3	46	37
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	3,5	16	10	9	35	30
	Estadual / <i>State</i>	3,8	6	10	8	44	31
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	3,9	8	9	5	44	34
	Não / <i>No</i>	2,9	24	15	22	20	19
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	3,9	7	8	5	45	34
	Não / <i>No</i>	3,2	20	15	15	26	23

¹ Base: 421 coordenadores pedagógicos. Respostas estimuladas e rodziadas.

¹ Base: 421 directors of studies. Stimulated, alternated answers.

C3

PERCEÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET NA ESCOLA – Continuação
DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET AT SCHOOL – Continuation
Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos¹
Percentage of the total number of directors of studies¹

	Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>	Média <i>Average</i>	Começamos (recentemente) a usar as TIC no ensino-aprendizagem dos conteúdos escolares <i>We have (recently) started using ICT in teaching our school syllabus</i>				
			Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>
TOTAL		3,5	16	12	8	33	30
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	3,5	16	12	9	34	29
	Masculino / <i>Male</i>	3,6	14	14	6	28	38
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	3,3	19	6	14	52	9
	31-45	3,5	17	10	9	36	29
	46+	3,5	14	18	7	26	35
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	3,1	35	8	3	18	36
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	3,5	16	12	7	36	29
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	3,5	14	13	10	34	29
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	3,4	21	9	7	34	29
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	3,5	13	16	10	30	31
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	3,5	15	10	9	39	27
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	3,7	10	11	7	45	28
	Nordeste / <i>Northeast</i>	3,3	25	10	3	32	30
	Sudeste / <i>Southeast</i>	3,4	17	13	13	31	25
	Sul / <i>South</i>	3,8	9	15	6	29	41
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	3,5	19	10	10	30	32
	Estadual / <i>State</i>	3,5	13	15	7	37	27
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	3,7	11	13	6	36	33
	Não / <i>No</i>	2,7	35	9	19	22	16
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	3,7	11	13	6	36	34
	Não / <i>No</i>	3,1	26	11	14	28	22

¹ Base: 421 coordenadores pedagógicos. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 421 directors of studies. Stimulated, alternated answers.

C3

PERCEÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET NA ESCOLA – Continuação

DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET AT SCHOOL – Continuation

Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos¹

Percentage of the total number of directors of studies¹

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Média <i>Average</i>	Ainda não sabemos quais ferramentas de TIC são úteis para nossa escola <i>We still don't know which ICT are useful for our school</i>				
			Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Não concordo nem discordo <i>I neither agree nor disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>
TOTAL		2,6	35	21	7	24	13
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	2,6	34	21	7	24	14
	Masculino / <i>Male</i>	2,3	43	24	4	20	8
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	2,5	32	22	17	24	4
	31-45	2,5	40	17	6	22	15
	46+	2,7	25	28	6	28	12
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	3,2	24	16	8	16	36
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	2,6	37	17	6	29	10
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	2,5	35	23	7	23	12
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	2,6	37	21	6	19	17
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	2,7	32	21	7	29	11
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	2,6	36	21	8	22	13
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	2,6	29	24	14	26	7
	Nordeste / Northeast	2,7	32	20	6	27	15
	Sudeste / Southeast	2,6	41	14	6	22	17
	Sul / South	2,5	30	33	3	24	10
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	2,7	34	17	7	25	17
	Estadual / <i>State</i>	2,5	35	26	7	23	10
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	2,5	36	22	6	26	10
	Não / <i>No</i>	2,9	28	18	12	15	26
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	2,5	36	23	5	26	10
	Não / <i>No</i>	2,8	32	18	10	20	20

¹ Base: 421 coordenadores pedagógicos. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 421 directors of studies. Stimulated, alternated answers.

C3

PERCEÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET NA ESCOLA – Continuação

DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE USE OF COMPUTERS AND THE INTERNET AT SCHOOL – Continuation

Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos¹

Percentage of the total number of directors of studies¹

	Percentual (%) Percentage (%)	Média Average	Há limitações de infraestrutura que eliminam a possibilidade de usar as TIC em nossa escola There are infrastructural limitations preventing the use of ICT in our school				
			Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Não concordo nem discordo I neither agree nor disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree
TOTAL		3,0	30	16	5	26	23
SEXO GENDER	Feminino / Female	3,0	30	17	5	25	23
	Masculino / Male	3,1	26	11	7	40	15
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	2,9	23	30	9	12	26
	31-45	2,9	31	16	5	27	21
	46+	3,1	28	14	6	28	24
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	3,0	32	19	5	11	33
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	2,9	29	18	4	28	21
	Mais de 5 SM More than 5 MW	3,0	30	15	6	27	22
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	2,8	32	21	4	23	20
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	3,0	30	15	5	27	23
	Mais de 5 SM More than 5 MW	3,1	27	12	7	30	24
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	3,1	22	17	16	22	22
	Nordeste / Northeast	2,7	35	19	3	23	19
	Sudeste / Southeast	3,2	28	10	3	31	27
	Sul / South	2,7	32	23	2	25	18
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	2,8	34	17	5	23	20
	Estadual / State	3,2	25	15	5	30	25
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	2,9	31	16	5	27	20
	Não / No	3,2	24	16	6	21	33
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	2,8	32	17	4	28	19
	Não / No	3,3	24	14	8	23	32

¹ Base: 421 coordenadores pedagógicos. Respostas estimuladas e rodizadas.

¹ Base: 421 directors of studies. Stimulated, alternated answers.

C9

PERCEPÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O PROJETO PEDAGÓGICO

DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE PEDAGOGICAL PLAN

Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos¹Percentage of the total number of directors of studies¹

Percentual (%) Percentage (%)		Integração do uso da Internet em suas práticas Integration of the use of the Internet in their activities		
		Estimula Encourages	Requer Requires	Não requer nem estimula Neither requires nor encourages
TOTAL		76	17	7
SEXO GENDER	Feminino / Female	76	17	7
	Masculino / Male	75	16	8
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	68	18	13
	31-45	75	16	9
	46+	79	19	2
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	71	14	15
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	73	15	12
	Mais de 5 SM More than 5 MW	77	18	4
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	76	13	11
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	76	19	5
	Mais de 5 SM More than 5 MW	74	19	7
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	79	14	7
	Nordeste / Northeast	67	18	15
	Sudeste / Southeast	76	18	5
	Sul / South	83	16	1
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	74	18	8
	Estadual / State	78	16	6
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	78	17	5
	Não / No	66	18	16
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	80	16	4
	Não / No	65	20	15

¹ Base: 421 coordenadores pedagógicos. Respostas estimuladas e rodziadas.¹ Base: 421 directors of studies. Stimulated, alternated answers.

C9

PERCEÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O PROJETO PEDAGÓGICO –

Continuação

DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE PEDAGOGICAL PLAN – Continuation

Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos¹Percentage of the total number of directors of studies¹

Percentual (%) Percentage (%)		Adoção de novas formas de avaliação Implementation of new assessment methods		
		Estimula Encourages	Requer Requires	Não requer nem estimula Neither requires nor encourages
TOTAL		74	22	4
SEXO GENDER	Feminino / Female	75	22	3
	Masculino / Male	69	19	12
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	70	20	10
	31-45	74	22	4
	46+	75	22	3
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	85	8	7
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	74	20	6
	Mais de 5 SM More than 5 MW	73	24	3
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	78	16	6
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	74	23	3
	Mais de 5 SM More than 5 MW	69	28	4
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	80	18	2
	Nordeste / Northeast	76	18	6
	Sudeste / Southeast	69	26	5
	Sul / South	76	22	2
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	72	24	4
	Estadual / State	77	20	4
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	75	22	3
	Não / No	69	21	10
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	76	21	3
	Não / No	69	24	7

¹ Base: 421 coordenadores pedagógicos. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 421 directors of studies. Stimulated, alternated answers.

C9

PERCEPÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O PROJETO PEDAGÓGICO –

Continuação

DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE PEDAGOGICAL PLAN – Continuation

Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos¹Percentage of the total number of directors of studies¹

Percentual (%) Percentage (%)		Utilização dos computadores para monitorar o desempenho dos alunos Use of computers to monitor students' performance		
		Estimula Encourages	Requer Requires	Não requer nem estimula Neither requires nor encourages
TOTAL		59	21	20
SEXO GENDER	Feminino / Female	59	21	20
	Masculino / Male	55	20	25
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	52	14	35
	31-45	57	21	21
	46+	63	20	16
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	66	7	27
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	58	18	24
	Mais de 5 SM More than 5 MW	59	23	18
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	65	14	22
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	53	25	22
	Mais de 5 SM More than 5 MW	62	21	17
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	62	20	18
	Nordeste / Northeast	51	25	24
	Sudeste / Southeast	58	22	20
	Sul / South	69	13	18
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	56	22	22
	Estadual / State	62	19	18
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	63	20	17
	Não / No	40	24	36
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	65	19	16
	Não / No	45	25	30

¹ Base: 421 coordenadores pedagógicos. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 421 directors of studies. Stimulated, alternated answers.

C9

PERCEÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O PROJETO PEDAGÓGICO –

Continuação

DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE PEDAGOGICAL PLAN – Continuation

Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos¹Percentage of the total number of directors of studies¹

Percentual (%) Percentage (%)		Atualização quanto ao uso das TIC no processo de ensino-aprendizagem Updating regarding the use of ICT in the teaching process		
		Estimula Encourages	Requer Requires	Não requer nem estimula Neither requires nor encourages
TOTAL		66	20	13
SEXO GENDER	Feminino / Female	66	21	13
	Masculino / Male	74	12	14
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	52	23	25
	31-45	66	18	16
	46+	70	23	8
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	57	28	15
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	63	17	20
	Mais de 5 SM More than 5 MW	69	20	10
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	64	19	17
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	68	18	15
	Mais de 5 SM More than 5 MW	68	25	7
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	69	17	14
	Nordeste / Northeast	53	27	19
	Sudeste / Southeast	67	21	12
	Sul / South	80	12	9
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	63	21	16
	Estadual / State	70	19	11
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	73	19	8
	Não / No	40	25	35
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	75	18	7
	Não / No	49	24	27

¹ Base: 421 coordenadores pedagógicos. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 421 directors of studies. Stimulated, alternated answers.

C9

PERCEPÇÃO DOS COORDENADORES PEDAGÓGICOS SOBRE O PROJETO PEDAGÓGICO –

Continuação

DIRECTOR OF STUDIES' PERCEPTION ON THE PEDAGOGICAL PLAN – Continuation

Percentual sobre o total de coordenadores pedagógicos¹

Percentage of the total number of directors of studies¹

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Utilização de programas de computador (softwares) específicos para o ensino de determinados conteúdos <i>Use of specific software to teach specific contents</i>		
		Estimula <i>Encourages</i>	Requer <i>Requires</i>	Não requer nem estimula <i>Neither requires nor encourages</i>
TOTAL		58	22	20
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	59	22	19
	Masculino / <i>Male</i>	48	26	25
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	41	24	35
	31-45	60	18	22
	46+	59	28	13
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	58	16	27
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	57	21	22
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	59	23	18
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	62	17	22
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	57	26	17
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	56	23	21
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	49	27	24
	Nordeste / <i>Northeast</i>	48	27	25
	Sudeste / <i>Southeast</i>	59	22	18
	Sul / <i>South</i>	80	11	10
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	56	21	23
	Estadual / <i>State</i>	61	24	15
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	63	22	15
	Não / <i>No</i>	41	21	37
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	64	21	15
	Não / <i>No</i>	47	24	30

¹ Base: 421 coordenadores pedagógicos. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 421 directors of studies. Stimulated, alternated answers.

C1

USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELOS DIRETORES PARA AS ATIVIDADES DE GESTÃO ESCOLAR*PRINCIPAL'S COMPUTER AND INTERNET USE IN SCHOOL MANAGEMENT ACTIVITIES***Percentual sobre o total de diretores¹***Percentage of the total number of principals¹*

Percentual (%) Percentage (%)		Escrever documentos, relatórios e comunicados <i>Writing documents, reports and notices</i>		Fazer orçamentos e controle de gastos <i>Budgeting and monitoring expenses</i>	
		Sim / Yes	Não / No	Sim / Yes	Não / No
TOTAL		97	3	87	13
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	98	2	88	12
	Masculino / <i>Male</i>	94	6	80	20
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	93	7	86	14
	31-45	98	2	86	14
	46+	97	3	87	13
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	91	9	73	27
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	98	2	79	21
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	98	2	89	11
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	93	7	78	22
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	97	3	86	14
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	99	1	90	10
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	98	2	87	13
	Nordeste / <i>Northeast</i>	95	5	76	24
	Sudeste / <i>Southeast</i>	99	1	94	6
	Sul / <i>South</i>	96	4	90	10
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	97	3	85	15
	Estadual / <i>State</i>	98	2	88	12
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	98	2	87	13
	Não / <i>No</i>	96	4	85	15
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	98	2	88	12
	Não / <i>No</i>	95	5	84	16

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodziadas.¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

C1

USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELOS DIRETORES PARA AS ATIVIDADES DE GESTÃO ESCOLAR – Continuação

PRINCIPAL'S COMPUTER AND INTERNET USE IN SCHOOL MANAGEMENT ACTIVITIES – Continuation

Percentual sobre o total de diretores¹

Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) Percentage (%)		Comunicar-se com os professores Communicating with teachers			
		Sim Yes	Não No	Não sabe Does not know	Não se aplica Does not apply
TOTAL		78	21	-	-
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / Female	79	21	-	-
	Masculino / Male	76	23	1	-
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	76	24	-	-
	31-45	79	20	1	-
	46+	78	22	-	-
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM Up to 3 MW	75	25	-	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	73	25	1	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	80	20	-	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM Up to 3 MW	80	19	-	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	74	25	1	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	82	18	-	-
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	66	32	1	1
	Nordeste / Northeast	78	21	1	-
	Sudeste / Southeast	85	15	-	-
	Sul / South	77	23	-	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / Municipal	78	21	-	-
	Estadual / State	79	21	-	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / Yes	80	20	-	-
	Não / No	71	28	-	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / Yes	80	20	1	-
	Não / No	75	24	-	1

¹Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

C1

USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELOS DIRETORES PARA AS ATIVIDADES DE GESTÃO ESCOLAR – Continuação**PRINCIPAL'S COMPUTER AND INTERNET USE IN SCHOOL MANAGEMENT ACTIVITIES – Continuation****Percentual sobre o total de diretores¹****Percentage of the total number of principals¹**

Percentual (%) Percentage (%)		Comunicar-se com os pais de alunos Communicating with students' parents			
		Sim Yes	Não No	Não sabe Does not know	Não se aplica Does not apply
TOTAL		40	60	-	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	40	59	-	-
	Masculino / Male	37	61	2	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	32	60	7	-
	31-45	38	61	-	-
	46+	42	58	-	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	46	54	-	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	36	64	-	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	40	60	1	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	53	47	-	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	31	69	1	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	43	56	1	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	35	65	-	-
	Nordeste / Northeast	45	53	2	-
	Sudeste / Southeast	38	61	-	1
	Sul / South	36	64	-	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	39	60	-	-
	Estadual / State	40	59	1	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	40	59	1	-
	Não / No	37	63	-	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	41	58	1	-
	Não / No	37	63	-	-

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodziadas.¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

C1

USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELOS DIRETORES PARA AS ATIVIDADES DE GESTÃO ESCOLAR – Continuação

PRINCIPAL'S COMPUTER AND INTERNET USE IN SCHOOL MANAGEMENT ACTIVITIES – Continuation

Percentual sobre o total de diretores¹

Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) Percentage (%)		Buscar informações Looking up information			
		Sim Yes	Não No	Não sabe Does not know	Não se aplica Does not apply
TOTAL		96	4	-	-
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / Female	97	3	-	-
	Masculino / Male	91	7	1	-
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	79	14	7	-
	31-45	96	3	-	-
	46+	97	3	-	-
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM Up to 3 MW	83	17	-	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	94	5	-	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	97	2	-	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM Up to 3 MW	89	10	-	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	98	2	-	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	97	2	1	-
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	99	0	-	1
	Nordeste / Northeast	90	9	1	-
	Sudeste / Southeast	99	1	-	-
	Sul / South	97	3	-	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / Municipal	94	6	-	-
	Estadual / State	99	1	1	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / Yes	97	3	-	-
	Não / No	92	8	-	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / Yes	98	2	-	-
	Não / No	91	9	-	1

¹Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

C1

USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELOS DIRETORES PARA AS ATIVIDADES DE GESTÃO ESCOLAR – Continuação*PRINCIPAL'S COMPUTER AND INTERNET USE IN SCHOOL MANAGEMENT ACTIVITIES – Continuation***Percentual sobre o total de diretores¹***Percentage of the total number of principals¹*

Percentual (%) Percentage (%)		Preparar e fazer apresentações Preparing and delivering presentations		
		Sim Yes	Não No	Não sabe Does not know
TOTAL		94	6	-
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	95	5	-
	Masculino / <i>Male</i>	88	10	1
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	79	14	7
	31-45	95	5	-
	46+	94	6	-
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	78	22	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	92	8	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	95	4	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	87	13	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	94	6	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	96	3	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	96	4	-
	Nordeste / <i>Northeast</i>	91	9	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	97	3	-
	Sul / <i>South</i>	90	10	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	91	9	-
	Estadual / <i>State</i>	96	3	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	95	5	-
	Não / <i>No</i>	88	12	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	96	4	-
	Não / <i>No</i>	88	12	-

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

C1

USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELOS DIRETORES PARA AS ATIVIDADES DE GESTÃO ESCOLAR – Continuação*PRINCIPAL'S COMPUTER AND INTERNET USE IN SCHOOL MANAGEMENT ACTIVITIES – Continuation***Percentual sobre o total de diretores¹***Percentage of the total number of principals¹*

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Fazer cronogramas / grade de horários <i>Preparing schedules / timetables</i>		
		Sim <i>Yes</i>	Não <i>No</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		94	5	-
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	96	4	-
	Masculino / <i>Male</i>	88	11	1
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	86	7	7
	31-45	94	6	-
	46+	95	5	-
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	87	13	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	91	9	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	96	4	-
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	88	12	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	96	4	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	95	4	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	91	9	-
	Nordeste / <i>Northeast</i>	91	9	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	98	2	-
	Sul / <i>South</i>	97	3	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	94	6	-
	Estadual / <i>State</i>	94	5	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	95	5	-
	Não / <i>No</i>	91	9	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	95	4	-
	Não / <i>No</i>	92	8	-

¹Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodiziadas.¹Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

C1

USO DO COMPUTADOR E DA INTERNET PELOS DIRETORES PARA AS ATIVIDADES DE GESTÃO ESCOLAR – Continuação**PRINCIPAL'S COMPUTER AND INTERNET USE IN SCHOOL MANAGEMENT ACTIVITIES –**

Continuation

Percentage sobre o total de diretores¹Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) Percentage (%)		Administrar compromissos pessoais (agenda) Managing personal appointments (diary)			
		Sim Yes	Não No	Não sabe Does not know	Não se aplica Does not apply
TOTAL		51	48	1	1
SEXO GENDER	Feminino / Female	50	48	1	1
	Masculino / Male	51	47	1	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	61	32	7	-
	31-45	48	51	1	1
	46+	53	46	-	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	53	47	-	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	47	51	1	1
	Mais de 5 SM More than 5 MW	51	47	1	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	53	46	-	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	46	53	1	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	54	44	1	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	61	37	1	1
	Nordeste / Northeast	55	44	1	-
	Sudeste / Southeast	42	56	1	1
	Sul / South	50	50	-	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	50	48	1	1
	Estadual / State	51	48	1	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	52	47	1	1
	Não / No	45	54	-	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	52	46	1	1
	Não / No	48	52	-	1

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodziadas.¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.



PERCEÇÃO DO DIRETOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS PARA INOVAÇÃO

PRINCIPAL'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES TO INNOVATION

Percentual sobre o total de diretores¹

Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) Percentage (%)		Os alunos desta escola sabem mais sobre o computador e a Internet do que o professor Students in this school know a lot more about computers and the Internet than teachers					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Discordo I disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		9	14	6	49	21	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	9	15	6	49	21	1
	Masculino / Male	9	13	5	50	23	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	7	5	13	29	45	-
	31-45	9	12	7	50	22	-
	46+	9	18	5	49	19	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	13	12	12	36	27	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	13	13	8	51	15	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	7	15	5	49	22	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	11	19	11	43	16	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	9	13	4	49	25	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	8	15	6	50	20	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	7	10	9	56	18	-
	Nordeste / Northeast	16	13	7	41	21	1
	Sudeste / Southeast	5	15	5	48	25	1
	Sul / South	4	19	4	57	16	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	13	15	7	47	18	-
	Estadual / State	4	14	6	50	26	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	7	15	6	49	21	1
	Não / No	14	14	5	46	21	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	7	16	6	49	21	1
	Não / No	12	11	7	48	21	-

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

E1

PERCEÇÃO DO DIRETOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS PARA INOVAÇÃO – Continuação
 PRINCIPAL'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES TO INNOVATION – Continuation

 Percentual sobre o total de diretores¹

 Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) Percentage (%)		Com a Internet, os alunos acabam ficando sobrecarregados de informações The Internet overloads students with information					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Discordo I disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		38	28	5	24	5	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	37	29	6	23	5	1
	Masculino / Male	41	22	5	27	5	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	32	50	5	-	13	-
	31-45	40	27	5	23	5	-
	46+	37	27	6	26	5	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	31	35	9	17	8	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	37	30	5	24	5	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	38	26	6	24	5	1
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	43	23	6	22	5	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	37	32	2	23	6	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	36	26	8	26	4	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	30	28	5	33	4	-
	Nordeste / Northeast	41	33	5	16	4	1
	Sudeste / Southeast	35	25	5	28	6	1
	Sul / South	46	22	9	17	6	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	39	29	5	23	3	1
	Estadual / State	36	26	6	25	7	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	38	28	6	22	6	1
	Não / No	39	24	4	31	2	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	40	27	6	21	6	1
	Não / No	33	30	5	30	3	-

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodziadas.

¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.



PERCEÇÃO DO DIRETOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS PARA INOVAÇÃO - Continuação
 PRINCIPAL'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES TO INNOVATION - Continuation

Percentual sobre o total de diretores¹
 Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) Percentage (%)		Com a Internet, os alunos acabam perdendo o contato com a realidade With the Internet students end up losing touch with reality					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Discordo I disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		41	26	6	22	5	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	41	26	6	23	4	-
	Masculino / Male	42	24	6	20	8	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	60	34	-	6	-	-
	31-45	45	22	6	21	6	-
	46+	36	30	6	24	4	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	36	20	7	33	4	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	44	22	5	23	5	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	41	27	6	21	5	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	46	20	4	25	5	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	42	27	4	20	7	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	39	28	7	23	3	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	39	30	7	20	4	-
	Nordeste / Northeast	39	29	2	24	5	-
	Sudeste / Southeast	42	23	7	22	5	1
	Sul / South	47	23	7	19	4	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	42	25	5	24	4	-
	Estadual / State	41	27	6	20	6	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	41	26	5	22	5	-
	Não / No	42	26	7	20	5	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	42	27	5	22	5	-
	Não / No	40	25	7	22	5	-

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodziadas.

¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

E1

PERCEÇÃO DO DIRETOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS PARA INOVAÇÃO – Continuação
 PRINCIPAL'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES TO INNOVATION – Continuation

 Percentual sobre o total de diretores¹

 Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) Percentage (%)		Não entendo de computador e Internet o suficiente para usar na escola <i>I do not know enough about computers and the Internet to use these resources at school</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Discordo <i>I disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		65	15	4	14	1	-
SEXO GENDER	Feminino / <i>Female</i>	65	16	4	14	1	-
	Masculino / <i>Male</i>	69	12	3	15	2	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	79	17	-	5	-	-
	31-45	68	12	4	16	-	-
	46+	62	18	4	13	3	1
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	62	7	4	27	-	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	60	18	3	17	3	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	67	15	4	13	1	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	62	13	6	17	3	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	63	19	1	15	2	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	69	12	5	13	1	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	55	15	9	21	-	-
	Nordeste / <i>Northeast</i>	59	18	4	14	4	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	72	14	2	12	1	-
	Sul / <i>South</i>	72	12	2	14	-	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / <i>Municipal</i>	65	15	3	15	2	-
	Estadual / <i>State</i>	66	15	5	13	1	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	65	15	3	15	2	-
	Não / <i>No</i>	68	17	5	10	-	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / <i>Yes</i>	64	16	3	15	2	-
	Não / <i>No</i>	68	13	6	13	-	-

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodziadas.

¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.



PERCEÇÃO DO DIRETOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS PARA INOVAÇÃO – Continuação
 PRINCIPAL'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES TO INNOVATION – Continuation

Percentual sobre o total de diretores¹
 Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) Percentage (%)		Não confio nas informações contidas na Internet I do not trust the information available on the Internet					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Discordo I disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		28	36	6	29	1	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	27	35	7	31	1	-
	Masculino / Male	34	39	2	21	4	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	33	48	-	20	-	-
	31-45	27	35	5	31	2	-
	46+	30	36	7	27	1	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	26	27	11	36	-	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	24	37	7	29	3	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	30	36	5	28	1	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	33	33	8	23	2	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	29	37	5	29	1	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	25	36	6	30	2	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	26	33	9	31	1	-
	Nordeste / Northeast	31	38	8	22	2	-
	Sudeste / Southeast	24	36	4	36	1	1
	Sul / South	36	35	4	23	2	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	27	39	5	28	2	-
	Estadual / State	30	32	7	30	1	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	28	37	5	29	2	-
	Não / No	29	31	10	29	1	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	28	37	5	28	2	-
	Não / No	29	32	9	29	1	-

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

E1

PERCEÇÃO DO DIRETOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS PARA INOVAÇÃO – Continuação
PRINCIPAL'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES TO INNOVATION – Continuation
Percentual sobre o total de diretores¹
Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Tenho receio de usar a Internet, de modo geral <i>I am generally afraid of using the Internet</i>					
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Discordo <i>I disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>	Não sabe <i>Does not know</i>
TOTAL		61	18	4	13	3	-
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	60	18	5	15	2	1
	Masculino / <i>Male</i>	68	17	4	7	4	-
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	71	18	5	6	-	-
	31-45	65	18	3	13	2	-
	46+	57	18	6	14	3	1
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	54	20	8	6	12	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	56	15	5	21	3	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	63	18	4	12	2	1
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	57	19	7	14	4	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	61	18	2	16	4	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	63	18	6	10	1	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	46	20	10	20	4	-
	Nordeste / <i>Northeast</i>	58	21	5	13	2	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	67	15	2	12	2	1
	Sul / <i>South</i>	69	17	2	10	2	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	60	19	4	13	3	-
	Estadual / <i>State</i>	62	16	5	13	2	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	62	18	5	13	3	-
	Não / <i>No</i>	60	20	3	15	2	1
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	62	17	5	13	3	-
	Não / <i>No</i>	59	21	4	13	3	1

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.



PERCEÇÃO DO DIRETOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS PARA INOVAÇÃO – Continuação
 PRINCIPAL'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES TO INNOVATION – Continuation

Percentual sobre o total de diretores¹
 Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) Percentage (%)		Acredito mais nos métodos tradicionais de ensino I have greater faith in traditional teaching methods					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Discordo I disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		51	23	9	15	2	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	51	24	9	13	3	-
	Masculino / Male	49	21	8	21	1	-
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	65	21	14	-	-	-
	31-45	54	20	8	16	2	-
	46+	46	27	9	14	3	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	55	24	17	3	-	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	49	23	14	13	1	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	51	24	7	16	3	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	54	20	17	9	-	-
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	53	24	7	13	2	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	47	25	6	18	3	1
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	39	27	6	27	1	-
	Nordeste / Northeast	38	27	16	14	4	1
	Sudeste / Southeast	59	23	5	11	2	-
	Sul / South	67	15	5	12	1	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	49	25	10	14	2	-
	Estadual / State	53	22	7	16	2	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	51	22	8	15	3	-
	Não / No	50	27	10	11	1	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	52	23	8	14	3	-
	Não / No	49	25	9	15	2	-

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

E1

PERCEÇÃO DO DIRETOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS PARA INOVAÇÃO – Continuação
PRINCIPAL'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES TO INNOVATION – Continuation
Percentual sobre o total de diretores¹
Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) <i>Percentage (%)</i>		Não sei de que forma / para que atividades posso usar o computador e a Internet na escola <i>I do not know how / for what purpose to use computers and the Internet in the school</i>				
		Discordo totalmente <i>I totally disagree</i>	Discordo em parte <i>I partly disagree</i>	Discordo <i>I disagree</i>	Concordo em parte <i>I partly agree</i>	Concordo totalmente <i>I totally agree</i>
TOTAL		75	14	4	6	1
SEXO <i>GENDER</i>	Feminino / <i>Female</i>	76	13	5	5	1
	Masculino / <i>Male</i>	72	17	2	9	-
FAIXA ETÁRIA <i>AGE GROUP</i>	≤ 30	90	10	-	-	-
	31-45	76	13	4	8	1
	46+	73	16	5	5	1
RENDA FAMILIAR <i>FAMILY INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	83	13	-	4	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	77	14	4	6	-
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	74	14	4	6	1
RENDA PESSOAL <i>INDIVIDUAL INCOME</i>	Até 3 SM <i>Up to 3 MW</i>	74	13	3	9	-
	Mais de 3 até 5 SM <i>More than 3 up to 5 MW</i>	77	13	3	6	1
	Mais de 5 SM <i>More than 5 MW</i>	73	16	6	5	1
REGIÃO <i>REGION</i>	Norte / Centro-Oeste / <i>North / Center-West</i>	65	15	7	10	3
	Nordeste / <i>Northeast</i>	70	15	6	9	1
	Sudeste / <i>Southeast</i>	82	14	2	3	-
	Sul / <i>South</i>	81	13	2	4	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA <i>ADMINISTRATIVE JURISDICTION</i>	Municipal / <i>Municipal</i>	73	14	4	8	1
	Estadual / <i>State</i>	77	14	4	4	1
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>COMPUTER INSTALLED AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	76	13	4	6	1
	Não / <i>No</i>	71	21	3	5	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA <i>INTERNET AVAILABLE AT IT LAB</i>	Sim / <i>Yes</i>	77	12	4	6	1
	Não / <i>No</i>	72	18	5	5	1

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.



PERCEÇÃO DO DIRETOR SOBRE POSSÍVEIS OBSTÁCULOS PARA INOVAÇÃO – Continuação
 PRINCIPAL'S PERCEPTION ON POTENTIAL OBSTACLES TO INNOVATION – Continuation

Percentual sobre o total de diretores¹
 Percentage of the total number of principals¹

Percentual (%) Percentage (%)		Os professores tornam-se educadores menos eficazes Teachers become less effective educators					
		Discordo totalmente I totally disagree	Discordo em parte I partly disagree	Discordo I disagree	Concordo em parte I partly agree	Concordo totalmente I totally agree	Não sabe Does not know
TOTAL		77	11	5	5	3	-
SEXO GENDER	Feminino / Female	77	10	5	5	2	-
	Masculino / Male	77	12	3	2	4	1
FAIXA ETÁRIA AGE GROUP	≤ 30	68	11	-	-	13	7
	31-45	81	6	5	6	2	-
	46+	73	16	5	4	2	-
RENDA FAMILIAR FAMILY INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	66	25	-	-	4	4
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	80	6	6	7	1	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	77	11	5	5	3	-
RENDA PESSOAL INDIVIDUAL INCOME	Até 3 SM Up to 3 MW	70	14	4	6	4	1
	Mais de 3 até 5 SM More than 3 up to 5 MW	82	8	3	5	2	-
	Mais de 5 SM More than 5 MW	74	12	7	4	3	-
REGIÃO REGION	Norte / Centro-Oeste / North / Center-West	75	14	7	3	1	-
	Nordeste / Northeast	70	13	7	5	4	1
	Sudeste / Southeast	80	10	3	4	3	-
	Sul / South	83	6	3	6	2	-
DEPENDÊNCIA ADMINISTRATIVA ADMINISTRATIVE JURISDICTION	Municipal / Municipal	80	8	5	4	3	-
	Estadual / State	73	14	4	6	3	-
COMPUTADOR INSTALADO NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMPUTER INSTALLED AT IT LAB	Sim / Yes	76	11	5	5	3	-
	Não / No	78	8	6	5	2	-
INTERNET INSTALADA NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INTERNET AVAILABLE AT IT LAB	Sim / Yes	77	12	4	4	3	-
	Não / No	76	9	7	5	2	1

¹ Base: 497 diretores. Respostas estimuladas e rodiziadas.

¹ Base: 497 principals. Stimulated, alternated answers.

APÊNDICES

APPENDIXES



GLOSSÁRIO

Baixar software – Ver **Download**.

Banda larga – Conexão à Internet com capacidade acima daquela usualmente conseguida em conexão discada via sistema telefônico. Não há uma definição de métrica de banda larga aceita por todos, mas é comum que conexões em banda larga sejam permanentes e não comutadas, como as conexões discadas. Mede-se a banda em bps (bits por segundo) ou seus múltiplos, Kbps e Mbps. Banda larga, usualmente, compreende conexões com mais de 256 Kbps, porém esse limite é muito variável de país para país e de serviço para serviço. No caso desta pesquisa, banda larga refere-se a todas as conexões diferentes da conexão discada. Ver *conexão discada*.

Blog – É uma contração da palavra “*weblog*”, usada para descrever uma forma de “diário” na Internet. A maior parte dos blogs é mantida por indivíduos (como os diários no papel) que escrevem suas ideias sobre os acontecimentos diários ou outros assuntos de interesse.

CD (Compact Disc) – Disco compacto. É um disco óptico com grande capacidade de armazenamento de dados. É amplamente utilizado pela indústria fonográfica para a gravação de músicas.

CD Player – Aparelho leitor de disco compacto, que reproduz os arquivos armazenados no disco.

Celular com Internet (WAP, GPRS, UMTS, etc.) – Telefone celular que oferece como uma de suas funcionalidades a possibilidade de acesso à Internet. Por meio desses aparelhos é possível ler e-mails, navegar por páginas da Internet, fazer compras e acessar informações de forma geral. Cada sigla (WAP, GPRS, UMTS) indica uma tecnologia diferente para acessar a Internet pelo celular ou computador de mão.

Compressão de arquivos – Tarefa realizada por software para reduzir o tamanho de um arquivo digital de modo a facilitar o envio e o recebimento via Internet. O programa mais utilizado é o WinZip.

Computador de mão (pocket PC, palmtop) – Computador pequeno, que cabe na palma da mão, do tamanho de uma pequena agenda telefônica. Computadores de mão possuem muito mais funções que agendas eletrônicas e podem receber e executar certos programas, o que não acontece com as agendas eletrônicas. Por ser pequeno, seu desempenho é limitado em comparação com o de um computador de mesa ou um computador portátil. Por outro lado, permite maior mobilidade.

Computador de mesa (desktop, PC) – A grande maioria dos computadores em uso é de mesa. *Desktop* literalmente significa “sobre a mesa”, e é o termo usado para designar o computador pessoal em inglês. Geralmente, o computador de mesa é composto de um monitor, que lembra um televisor, com um teclado à frente, um mouse para movimentar o ponteiro na tela e uma caixa metálica onde ficam seus principais componentes eletrônicos.

Computador portátil (laptop, notebook, netbook, tablet) – É um computador compacto e fácil de transportar. *Laptop, notebook, netbook e tablet PC* são os tipos mais comuns de computador portátil.

Conexão discada – Conexão comutada à Internet, realizada por meio de um *modem* analógico e uma linha da rede de telefonia fixa, que requer que o modem disque um número telefônico para realizar o acesso.

Conexão via celular – Acesso à Internet sem fio, de longo alcance, que utiliza a transmissão sem fio das redes de telefonia móvel, tais como HSCSD, GPRS, CDMA, GSM, entre outras.

Conexão via rádio – Conexão à Internet sem fio, de longo alcance, que utiliza radiofrequências para transmitir sinais de dados (e prover o acesso à Internet) entre pontos fixos.

Conexão via satélite – Conexão à Internet sem fio, de longo alcance, que utiliza satélites para transmitir sinais de dados (e prover o acesso à Internet) entre pontos fixos distantes entre si.

Cursos on-line – Método de ensino que conta com o suporte da Internet para educação a distância.

Datashow – Projetor de vídeo, que processa um sinal de vídeo e projeta a imagem correspondente em uma tela usando um sistema de lentes.

Desktop / PC – Ver **Computador de mesa**.

Download – É a transferência de arquivos de um computador remoto / site para o computador “local” do usuário. No Brasil, é comum usar o termo “baixar” arquivos com o mesmo sentido que “fazer download”.

DVD (Digital Video Disc) – Disco óptico utilizado para armazenamento de dados, com alta capacidade de armazenamento, muito superior à do CD.

E-learning – Ensino a distância. Cursos, de nível técnico, graduação e especialização que podem ser realizados por meio da Internet.

E-mail – O equivalente a “correio eletrônico”. Refere-se a um endereço eletrônico, ou seja, a uma caixa postal para trocar mensagens pela Internet. Normalmente, a fórmula de um endereço de e-mail é “nome” + @ + “nome do domínio”. Para enviar mensagens a um determinado usuário, é necessário escrever seu endereço eletrônico.

Excel (Microsoft Excel) – Software editor de planilhas desenvolvido pela empresa Microsoft.

Extranet – Extensão segura de uma Intranet que permite o acesso a alguns setores da Intranet de uma organização aos usuários externos. Ver **Intranet**.

Facebook – Rede social na Internet, que permite a seus membros criar novas amizades e manter relacionamentos. Ver **Participar de sites de comunidades e relacionamentos**.

Filtro – Configuração na conta de e-mail que bloqueia mensagens indesejadas ou não solicitadas. Ver **Software anti-spam**.

Firewall – Software ou programa utilizado para proteger um computador de acessos não autorizados vindos da Internet.

Fóruns – Ver **Listas de discussão / Fóruns**.

IDH (Índice de Desenvolvimento Humano) – Indicador utilizado pelo Pnud, composto de três dimensões – saúde, educação e qualidade de vida – e medido a partir de quatro indicadores: expectativa de vida da população, média de anos de estudo da população, expectativa de vida escolar e PIB *per capita*.

Internet banking – Conjunto de operações bancárias que podem ser feitas pela Internet, como ver saldo, fazer transferências, pagar contas, entre outras.

Internet café – Local de acesso público, onde se pode usar computador e acessar a Internet. Normalmente seu uso é pago. Ver **Lanhouse**.

Internet Explorer – Programa de navegação na Internet.

Kbps – Abreviatura de *kilobits* por segundo. É uma unidade de medida de transmissão de dados equivalente a mil *bits* por segundo.

Lanhouse – Estabelecimento comercial em que é possível pagar para utilizar um computador com acesso à Internet. É comum que esse estabelecimento ofereça também uma série de serviços, como impressão, xerox, digitação, entre outros. No Brasil, a denominação lanhouse é a mais corrente, mas também podem ser chamados de cyber café, ou **Internet café**.

Laptop – Ver **Computador portátil**.

Linux – Sistema operacional da família Unix, de código aberto, desenvolvido inicialmente por Linus Torvalds e que hoje conta com milhares de desenvolvedores em colaboração.

Listas de discussão / Fóruns – Listas em que grupos de usuários trocam opiniões, comentam e discutem diversos assuntos pertinentes a temas em comum.

Material on-line – Documentação ou conteúdo de curso ou atividade disponível para download pela Internet.

Mbps – Abreviatura de *megabits* por segundo. É uma unidade de medida de transmissão de dados equivalente a mil *kilobits* por segundo.

Mecanismo de busca – Uma ferramenta na Internet que serve para a procura de informações em *sites*. O mais conhecido atualmente é o Google.

Microsoft – Empresa multinacional de softwares, criadora do sistema operacional Windows e do pacote Office.

Mimeógrafo – Aparelho de impressão, elétrico ou manual, com que se reproduzem cópias de páginas escritas, datilografadas ou de desenhos sobre matriz de papel ou metálica, chamada estêncil.

Mouse – Equipamento para mover o ponteiro do computador.

Mozilla Firefox – Programa de navegação na Internet.

Notebook – Ver **Computador portátil**.

On-line – Em linha. significa eletronicamente “disponível” no momento, ligado.

Página na Internet (webpage) – A *web* funciona como uma grande coleção de locais de informação agrupada. Cada página de informação de um agrupamento é uma *webpage*. Ao agrupamento dessas páginas denomina-se *website*, que significa literalmente “local na rede”.

PC (Personal Computer) – Ver **Computador de mesa**.

PIB (Produto Interno Bruto) – Representa a soma (em valores monetários) de todos os bens e serviços finais produzidos numa determinada região (quer seja, países, estados, cidades), durante um período determinado (mês, trimestre, ano, etc.).

Palmtop – Ver **Computador de mão**.

Participar de sites de comunidades e relacionamentos – É possível se cadastrar em certas páginas da Internet para entrar em contato com outras pessoas, fazer novos amigos, reencontrar os antigos e discutir assuntos de interesse.

Sistema operacional – Programa ou Conjunto de programas e aplicativos que servem de interface entre o usuário e o computador. O sistema operacional gerencia os recursos de hardware do computador via softwares.

Skype – Software que permite comunicação de voz pela Internet por meio de conexões VoIP (Voz sobre IP) e pode substituir a linha telefônica tradicional.

Software – Qualquer programa de computador. O computador se divide em duas partes: a parte física e palpável (hardware) e a parte não física, os programas, que são as instruções para qualquer computador funcionar (software).

Upload – É a transferência de arquivos de um computador “local” do usuário para uma máquina remota / *site*. No Brasil, é comum usar o termo “subir” arquivos com o mesmo sentido que “fazer *upload*”.

Videoconferência – Comunicação de imagem (vídeo) e voz via Internet.

WAP (Wireless Application Protocol) – Protocolo de Aplicação sem Fio. É um padrão aberto que permite que dispositivos móveis, como celulares ou PDAs, acessem na Internet informações ou serviços projetados especialmente para seu uso.

Webcam – Câmera de vídeo de baixo custo que capta e transfere imagens de modo quase instantâneo para o computador. A conexão utilizada é do tipo USB. Ver **USB**.

Website – Literalmente, significa “local na rede”. Pode-se dizer que é um conjunto de páginas na Internet sobre determinado tema, identificado por um endereço web. Ver **Página na Internet**.

WiFi (Wireless Fidelity) – Marca licenciada originalmente pela Wi-Fi Alliance para descrever a tecnologia de redes sem fio (WLAN), baseadas no padrão IEEE 802.11.

Windows (Microsoft Windows) – Nome comercial do sistema operacional desenvolvido pela empresa Microsoft.

WinZip – Software utilizado para compactação e descompactação de arquivos digitais.

Word (Microsoft Word) – Software editor de texto desenvolvido pela empresa Microsoft, que faz parte do Pacote Office.

WWW (World Wide Web) – É a rede mundial de computadores.

YouTube – *Website* que permite aos usuários carregar, ver e compartilhar vídeos em formato digital na Internet, sem a necessidade de download do arquivo de vídeo para o computador.

LISTA DE ABREVIATURAS

Abep – Associação Brasileira de Empresas de Pesquisa

CenPRA – Centro de Pesquisa Renato Archer

Cepal – Comissão Econômica para a América Latina e Caribe das Nações Unidas

Certi – Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras

Eurostat – Instituto de Estatísticas da Comissão Europeia

FacTI – Fundação de Apoio à Capacitação em Tecnologia da Informação

Finep – Financiadora de Estudos e Projetos

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

Ideb – Índice de Desenvolvimento da Educação Básica

IEA – International Association for the Evaluation of Educational Achievement (Associação Internacional para a Avaliação das Conquistas Educacionais)

Inep – Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira

Ipea – Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada

ITU – Agência das Nações Unidas especializada em TIC

LSI – Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológicos

MEC – Ministério da Educação

Minc – Ministério da Cultura

OCDE – Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico

OIT – Organização Internacional do Trabalho

OLPC – One Laptop per Child

Osilac – Observatório para a Sociedade da Informação na América Latina e Caribe

Pisa – Programa Internacional de Avaliação dos Alunos

Pnad – Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios

PNBL – Plano Nacional de Banda Larga

PNBLE – Programa Banda Larga nas Escolas

Pnud – Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento

Proinfo – Programa Nacional de Informática na Educação

Prouca – Programa Um Computador por Aluno

Saeb – Sistema Nacional de Avaliação da Educação Básica

SEED – Secretaria de Ensino à Distância, órgão do Ministério da Educação

GLOSSARY

Blog – It is a contraction of the words “web log” which is used to describe an online “journal”. The majority of these blogs, similarly to paper journals, is maintained by individuals who write their ideas about daily events and other topics of interest.

Broadband – Internet access that offers higher capacity than that usually supplied by dial-up connections. There is no metric definition of broadband that is universally accepted. However, it is common for broadband connections to be permanent and not commuted as the dial-up ones. Bandwidth is measured in bps (bits per second) or its multiples, kbps and Mbps. Broadband usually comprises connections that supply download speeds of more than 256 Kbps; but this is highly variable from country to country and service to service. For the purpose of this survey, broadband comprises any connection that differs from dial-up connections. See **Dial-up connection**.

CD (Compact Disc) – It is an optical disk with great data storage capacity. It is widely used by the music industry to record songs.

CD player – Device used to read a compact disc, which reproduces all its stored files.

Datashow – Video projector, which processes a video signal and projects the image in a screen using a lens system.

Desktop computer (PC) – Constitute the great majority of computers being used. Generally the computer comprises a monitor, which resembles a TV set, with a keyboard in front of it, a mouse to move the arrow on the screen, and a metal box where the main electronic components of a desktop are.

Dial-up connection – A temporary connection to the Internet via an analogue modem and standard telephone line, which requires the modem to dial a phone number to access the Internet.

Discussion list/Forums – Lists in which groups of users exchange opinions, comment and discuss several issues that are relevant to common themes.

Download – It is the transfer of files from a remote computer/website to user’s “local” computer.

DVD (Digital Video Disc) – Optical disc with high data storage capacity, far superior to the CD.

E-learning – Long distance technical, graduation and specialization courses that can be done through the Internet.

E-mail – Electronic mail is an electronic address, a type of PO Box, which enables message exchange through the Internet. The usual configuration of an e-mail is “name” + @ + “domain name”. In order to send messages to a certain user it is necessary to type in his/her e-mail.

Excel (Microsoft Excel) – Software developed by Microsoft to edit spreadsheets.

Extranet – A secure extension of an Intranet that allows external users to access some parts of an organization’s Intranet. See **Intranet**.

Facebook – Social network in the Internet, which allows its members to create new friendships and maintain relationships.

File compacting – Task performed by specific software that reduces the size of digital files in order to facilitate sending and receiving them via the Internet. The most used software of this kind is WinZip.

Filter – E-mail account configuration that blocks unwanted or unsolicited messages. See **Anti-spam software**.

Firewall – Program or software used to protect a computer of unauthorized access from other Internet users.

Forums – See **Discussion lists/Forums**.

GDP (Gross Domestic Product) – Represents, in monetary values, all assets and final services produced in a certain region (country, state or city) during some time (month, three months, year).

Handheld computer – A small computer that fits in the hand, and is the size of a small phonebook. Handheld computers have more functions than electronic calendars and can receive and execute certain programs, which is not the case of phonebooks. Due to its size, its performance is limited when compared to the performance of a desktop computer or a laptop computer. On the other hand, its size allows the owner to have greater mobility.

HDI (Human Development Index) – Index used by the UNDP, composed of three dimensions – health, education and standard of living –, measured according to four indicators: life expectancy, average of years of study, school life years and GDP per capita.

Internet banking – Set of bank transactions that can be done on the Internet, such as balance checks, money transfers, bill payments among others.

Internet café – Public access facility where a computer can be used to access the Internet. Usually this usage has to be paid for. See **LAN house**.

Internet Explorer – Internet browser developed by Microsoft.

Internet Mobile Phone (WAP, GPRS, UMTS, etc.) – Mobile phone that enables connection to the Internet. Through these devices it is possible to read e-mails, browse through websites, shop and access information in general. Each acronym (WAP, GPRS, UMTS) indicates a different technology used to access the Internet from a mobile phone or a handheld computer.

Kbps – Stands for kilobits per second, a unit of measuring data transmission equivalent to a thousand bits per second.

LAN house – A commercial establishment where people can pay to use a computer with access to the Internet. This establishment usually offer many services, as printing, photocopying, digitation, among others. In Brazil, LAN house is the most used term, but it can also be called cyber café or Internet café.

Laptop – See **Portable computer**.

Linux – Open source operating system from the Unix family, initially developed by Linus Torvalds and which currently has thousands of developers working in collaboration.

Mbps – Abbreviation of megabits per second. It is a unit of measurement for data transmission equivalent to a thousand kilobits per second.

Microsoft – Multinational software manufacturer, which developed the Windows operating system and Office package.

Mimeograph – Printing device, electric or manual, which reproduces copies of written or typewritten pages or drawings over a paper or metal matrix called stencil.

Mobile phone connection – Wireless, long range Internet connection, which uses a long range wireless transmission from mobile network technologies such as HSCSD, GPRS, CDMA, GSM, etc.

Mouse – Computer pointing device.

Mozilla Firefox – Internet browser.

Notebook – See **Portable computer**.

Online – “Online” means electronically available at the moment, turned on.

Online courses – Teaching method that relies on Internet support for distance education (e-learning).

Online material – Documents or content from a course or activity available for download on the Internet.

Operating system – Group of computer programs and applications that works as the interface between the user and the computer. The operating system manages the computer hardware resources via softwares.

Palmtop – See **Handheld computer**.

PC (Personal Computer) – See **Desktop computer**.

Portable computer (laptop, notebook, netbook, tablet PC) – It is a compact computer, easy to transport.

Radio connection – Wireless, long range Internet connection, which uses radio frequencies to transmit data signals (and provide access to the Internet) between fixed points.

Satellite connection – Wireless, long range Internet connection, which uses satellites to transmit data signals (and provide access to the Internet) between fixed points.

Search engines – Internet tool to search for information on websites. The most known is Google.

Skype – Software that enables voice communication on the Internet over VoIP (Voice over IP), which can replace the traditional landline.

Software – Any computer program. The computer is divided into two parts: the physical, tangible part (hardware), and the non-physical part, the programs, which are the instructions for any computer to work (software).

Taking part in social networks – It is possible to register in some websites where you can get in touch with other people, make new friends, meet with old friends and discuss themes of common interest.

Upload – A transfer of files from a “local” computer to a remote machine or website.

Videoconference – Image (video) and voice communication over the Internet.

WAP (Wireless Application Protocol) – An open standard that enables mobile devices, such as mobile phones or PDAs, to access information and services, designed specifically for its use, over the Internet.

Webcam – Low cost video camera that captures and transfers images almost instantly to a computer. It is connected to the computer through a USB port. See **USB**.

Webpage – Corresponds to a web address which one can see and browse through a browser. The web functions as a great collection of sites where the information is grouped. Each information page from a group is a webpage. A group of these pages is called “website”.

Website – Literally means a “place in the network”. You can say that it is a set of webpages of a particular issue identified by a web address. See **Webpage**.

WiFi (Wireless Fidelity) – Trademark of Wi-Fi Alliance, created to describe a type of wireless network technology (WLAN) based on the IEEE 802.11 standard.

Windows (Microsoft Windows) – Commercial name of the operating system developed by Microsoft.

WinZip – Software used to compress and decompress digital files.

Word (Microsoft Word) – Text editing software developed by Microsoft, which is part of Microsoft Office.

WWW (World Wide Web) – The world network of computers.

YouTube – Website that allows users to load, watch and share videos in digital format over the Internet, without having to download the video file in their computer.

LIST OF ABBREVIATIONS

- Abep** – Associação Brasileira de Empresas de Pesquisa (Brazilian Association of Research Institutes)
- CenPRA** – Centro de Pesquisa Renato Archer (Renato Archer Research Center)
- Certi** – Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (Foundation Reference Center on Innovative Technologies)
- FactI** – Fundação de Apoio à Capacitação em Tecnologia da Informação (Foundation of Support to IT Learning)
- Finep** – Financiadora de Estudos e Projetos (Financier of Studies and Projects)
- IBGE** – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (Brazilian Institute of Geography and Statistics)
- Ideb** – Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Index of Basic Education Development)
- IEA** – International Association for the Evaluation of Educational Achievement
- Inep** – Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Anísio Teixeira National Institute of Education Study and Research)
- Ipea** – Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Institute of Applied Economic Research)
- ITU** – International Telecommunication Union
- LSI** – Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológicos (Labs for Technological Integrable Systems)
- MEC** – Ministério da Educação (Ministry of Education)
- Minc** – Ministério da Cultura (Ministry of Cultural Affairs)
- OCED** – Organisation for Economic Co-operation and Development
- OIT** – Organização Internacional do Trabalho
- OLPC** – One Laptop per Child
- Osilac** – Observatory for the Information Society in Latin America and the Caribbean

Pisa – Programa Internacional de Avaliação dos Alunos (International Program for Students Assessment)

Pnad – Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (National Survey on Household Sample)

PNBL – Plano Nacional de Banda Larga (National Plan for Broadband)

PNBLE – Programa Banda Larga nas Escolas (National Program for Broadband in Schools)

Proinfo – Programa Nacional de Informática na Educação (National Program for IT in Education)

Prouca – Programa Um Computador por Aluno (One Laptop per Student Program)

Saeb – Sistema Nacional de Avaliação da Educação Básica (National System of Basic Education Evaluation)

SEED – Secretaria de Ensino à Distância (E-Learning Office), a body of the Ministry of Education

UNDP – United Nations Development Program

UNECLAC – United Nations Economic Commission for Latin America and the Caribbean

www.cetic.br

nic.br

Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR
Brazilian Network Information Center

Tel 55 11 5509 3511

Fax 55 11 5509 3512

www.nic.br

ISBN 978-85-60062-45-4



9 788560 062454