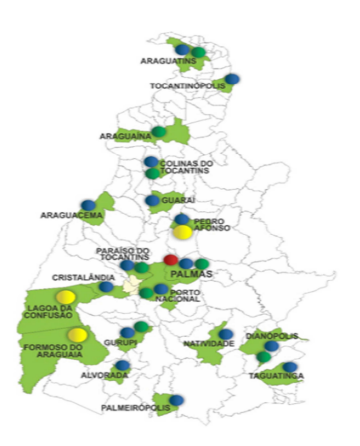
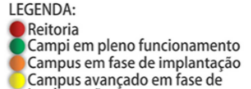




PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNTICA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS





implantação o Polos de Éducação a Distância

Unidade responsável pela elaboração do PLS:

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins/Reitoria.

Unidades consolidadas abrangidas neste PLS:

Instituto Federal do Tocantins/Campus Araguaína
Instituto Federal do Tocantins/Campus Araguatins
Instituto Federal do Tocantins/Campus Avançado Formoso do Araguaia
Instituto Federal do Tocantins/Campus Avançado Lagoa da Confusão
Instituto Federal do Tocantins/Campus Avançado Pedro Afonso
Instituto Federal do Tocantins/Campus Colinas do Tocantins
Instituto Federal do Tocantins/Campus Dianópolis
Instituto Federal do Tocantins/Campus Gurupi
Instituto Federal do Tocantins/Campus Palmas
Instituto Federal do Tocantins/Campus Paraíso do Tocantins
Instituto Federal do Tocantins/Campus Porto Nacional

Instituto Federal do Tocantins/Reitoria

EXPEDIENTE FUNCIONAL

Presidente da República

Michel Miguel Elias Temer Lulia

Ministro da Educação

José Mendonça Bezerra Filho

Secretário da Educação Profissional e Tecnológica

Marcelo Machado Feres

Reitor

Francisco Nairton do Nascimento

Chefe de Gabinete do Reitor

Quenízia Vieira Lopes

Pró-reitor de Ensino

Ovídio Ricardo Dantas Júnior

Pró-reitor de Extensão

Hélder Cleber Almeida Pereira

Pró-reitor de Pesquisa e Inovação

Augusto Cesar dos Santos

Pró-reitor de Administração

Rodrigo Soares Lelis Gori

Pró-reitor de Desenvolvimento Institucional

Danilo Gomes Martins

Diretora de Gestão de Pessoas

Maria Edileuza Ferreira de França

Diretor-geral do Campus Araguaína

Cristiano Fernandes Mateus

Diretor-geral do Campus Araguatins

Décio Dias dos Reis

Diretor do Campus Avançado Formoso do Araguaia

Demis Carlos Ribeiro Menezes

Diretor do Campus Avançado Lagoa da Confusão

Valquires Martins de Santana

Diretor do Campus Avançado Pedro Afonso

Juliana Ferreira de Queiroz

Diretor-geral pro tempore do Campus Colinas do Tocantins

Paulo Hernandes Gonçalves da Silva

Diretor-geral *pro tempore* do *Campus* Dianópolis Jonas Reginaldo de Britto

Diretor-geral do *Campus* **Gurupi** Marcelo Alves Terra

Diretor-geral do *Campus* **Palmas** Octaviano Sidnei Furtado

Diretor-geral do *Campus* **Paraíso do Tocantins** Antônio da Luz Junior

Diretor-geral do *Campus* **Porto Nacional** Lilissanne Marcelly de Sousa

LISTA DE SIGLAS

- CAP- Coordenação de Arquivo e Protocolo
- CALP- Coordenação de Almoxarifado e Patrimônio
- CCE- Coordenação de Comunicação e Eventos
- CGAB- Chefia de Gabinete do Reitor
- CTM- Coordenação de Transporte e Manutenção
- CSC-Coordenação de Supervisão de Projetos
- DAP- Diretoria de Administração e Planejamento
- DES- Diretoria de Ensino Superior
- DEAD- Diretoria de Ensino à Distância
- DGP- Diretoria de Gestão de Pessoa
- DPG- Diretoria de Pós-Graduação
- DREI- Diretoria de Relações Institucionais
- DPI- Diretoria de Políticas e Projetos Institucionais
- DTI- Diretoria de Tecnologia da Informação
- GEO- Gerência de Execução Orçamentária
- NIT- Núcleo de Inovação Tecnológica
- PROAD- Pró- Reitoria de Administração
- PROEN- Pró- Reitoria de Ensino
- PROEX- Pró- Reitoria de Extensão
- PROPI- Pró- Reitoria de Pesquisa e Inovação
- PRONATEC- Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego
- PRODI- Pró- Reitoria de Desenvolvimento Institucional
- SGAB- Secretaria de Gabinete do Reitor
- SIAF- Sistema Integrado de Administração Financeira
- SIASG-Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais
- SIMEC- Sistema Integrado de Monitoramento Execução e Controle
- TCU- Tribunal de Contas da União
- CGU- Controladoria Geral da União

1. VISÃO GERAL DA UNIDADE

1.1. FINALIDADE E COMPETÊNCIAS INSTITUCIONAIS DO IFTO.

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins – IFTO foi criado através da Lei 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicado no D.O.U. de 30/12/2008, Seção I, tem sua estrutura administrativa definida no Art. 7° do seu Estatuto. Este, por sua vez, foi aprovado pela portaria 195 de 19 de agosto de 2009, e publicado no D.O.U. de 20 de agosto de 2009, Seção I.

O IFTO é uma instituição de educação básica, profissional e superior, pluricurricular, multi campi e descentralizada, especializada na oferta de educação profissional e tecnológica nas diferentes modalidades de ensino, com base na conjugação de conhecimentos técnicos e tecnológicos na sua prática pedagógica.

O IFTO tem por responsabilidade institucional a fundamentação em bases filosóficas, epistemológicas, metodológicas, socioculturais e legais, expressas no seu projeto político institucional, sendo norteado pelos princípios da estética, da sensibilidade, da política, da igualdade, da ética, da identidade, da interdisciplinaridade, da contextualização, da flexibilidade e da educação como processo de formação na vida e para a vida, a partir de uma concepção de sociedade, trabalho, cultura, educação, tecnologia e ser humano.

De acordo com a Lei 11.892/2008, no seu art. 6°, são finalidade e características dos institutos federais:

- I ofertar educação profissional e tecnológica, em todos os seus níveis e modalidades, formando e qualificando cidadãos com vistas na atuação profissional nos diversos setores da economia, com ênfase no desenvolvimento socioeconômico local, regional e nacional;
- II desenvolver a educação profissional e tecnológica como processo educativo e investigativo de geração e adaptação de soluções técnicas e tecnológicas às demandas sociais e peculiaridades regionais;
- III promover a integração e a verticalização da educação básica à educação profissional e educação superior, otimizando a infraestrutura física, os quadros de pessoal e os recursos de gestão;
- IV orientar sua oferta formativa em benefício da consolidação e fortalecimento dos arranjos produtivos, sociais e culturais locais, identificados com base no mapeamento das potencialidades de desenvolvimento socioeconômico e cultural no âmbito de atuação do Instituto Federal;
- V constituir-se em centro de excelência na oferta do ensino de ciências, em geral, e de ciências aplicadas, em particular, estimulando o desenvolvimento de espírito crítico, voltado à investigação empírica;
- VI qualificar-se como centro de referência no apoio à oferta do ensino de ciências nas instituições públicas de ensino, oferecendo capacitação técnica e atualização pedagógica aos docentes das redes públicas de ensino;
- VII desenvolver programas de extensão e de divulgação científica e tecnológica;
- VIII realizar e estimular a pesquisa aplicada, a produção cultural, o empreendedorismo, o cooperativismo e o desenvolvimento científico e tecnológico;
- IX promover a produção, o desenvolvimento e a transferência de tecnologias sociais, notadamente as voltadas à preservação do meio ambiente.

O Instituto Federal do Tocantins é vinculado à Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica – SETEC, do Ministério da Educação, e integra a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica.

Consciente de sua responsabilidade na execução das políticas públicas, o IFTO executou suas atividades dentro dos programas de governo do seu orçamento, sempre balizado nas suas definições de Visão, Missão e princípios norteadores, assim instituídos:

Visão: Ser referência no ensino, pesquisa e extensão, com ênfase na inovação tecnológica de produtos e serviços, proporcionando o desenvolvimento regional sustentável.

Missão: Proporcionar desenvolvimento educacional, científico e tecnológico no estado do Tocantins por meio da formação pessoal e qualificação profissional.

Princípios norteadores: O Instituto Federal do Tocantins, em seu Estatuto, publicado em 19 de agosto de 2009, em seu artigo terceiro, declara como princípios norteadores da instituição:

- I Compromisso com a justiça social, equidade, cidadania, ética, preservação do meio ambiente, transparência e gestão democrática;
 - II Verticalização do ensino e sua integração com a pesquisa e a extensão;
- III Eficácia nas respostas de formação profissional, difusão do conhecimento científico e tecnológico e suporte aos arranjos produtivos locais, sociais e culturais;
- IV Inclusão de pessoas com necessidades educacionais especiais e deficiências específicas; e
 - V Natureza pública e gratuita do ensino, sob a responsabilidade da União.

As ofertas educacionais do IFTO estão organizadas através da educação profissional técnica de nível médio, para os concluintes do ensino fundamental e para o público da educação de jovens e adultos, da formação inicial e continuada de trabalhadores, em todos os níveis de escolaridade e da educação superior de graduação, através de cursos superiores de tecnologia, de cursos de licenciatura e bacharelado, e de cursos de pós-graduação latu sensu.

Em 29 de dezembro de 2008 foi sancionada a Lei nº 11.892, que institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica e cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia. Em seu Art. 5° determina "Ficam criados os seguintes Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia": XXXVIII – Instituto Federal do Tocantins, mediante integração da Escola Técnica Federal de Palmas e da Escola Agrotécnica Federal de Araguatins.

O IFTO foi concebido para atuar em todo o Estado, e já é sinônimo de excelência no ensino em todo o Tocantins, pois oferece educação pública de qualidade do ensino básico ao superior.

A Reitoria amparada pelo seu estatuto é um órgão executivo com finalidade de administrar, coordenar e supervisionar todas as atividades do IFTO, sendo composta por 1 (um) Reitor e 5 (cinco) Pró-Reitores.

Administrar, supervisionar, representar e defender os interesses do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia são a missão da Reitoria como dos demais campi que a compõe. A Reitoria, com sede na cidade de Palmas, é composta pelos seguintes Campi: Araguatins, Araguaína, Colinas do Tocantins, Dianópolis, Gurupi, Palmas, Paraíso do Tocantins, e Porto Nacional, sendo estes, por sua vez, independentes e autônomos com personalidade jurídica própria.

A portaria nº 1.291, de 30 de dezembro de 2013, estabeleceu diretrizes para a organização dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia e definiu

parâmetros e normas para a sua expansão. Os campi avançados de Formoso do Araguaia, Lagoa da Confusão e Pedro Afonso são vinculados administrativamente, em caráter excepcional, à Reitoria, e destinado ao desenvolvimento da educação profissional por meio de atividades de ensino e extensão circunscritas a áreas temáticas ou especializadas, prioritariamente por meio da oferta de cursos técnicos e de cursos de formação inicial e continuada.

O Campus Araguaína foi criado em agosto de 2008, por meio de um Termo de Cooperação Técnica entre a Secretaria de Ciência e Tecnologia do Estado do Tocantins e a antiga Escola Técnica Federal de Palmas, herdou o curso Técnico em Enfermagem da então Escola Estadual Técnica de Enfermagem de Araguaína. Seu funcionamento foi autorizado pela portaria nº 862 de 10 de setembro de 2009, emitida pelo Ministério da Educação, o que ocorreu em 11 de setembro de 2009.

Tem papel importante na região, ofertando cursos de qualidade para atender à crescente demanda de profissionais. Com ênfase na oferta de cursos na área da saúde e tecnologia da informação, o campus conta com estrutura de laboratórios de análises clínicas, anatomia e informática, além de outros espaços que contribuem para o aprimoramento do conhecimento teórico aliado à prática. Os cursos voltados para a área de informática atende atualmente a uma das principais demandas do mercado de trabalho. Além da recente ampliação nos ambientes administrativos e educacionais, foi inaugurado em 2013 o bloco de 12 salas de aula, ambiente estudantil de vivência, sala de vídeo e ambiente de atendimento individual, dentre outros espaços importantes para a unidade.

O Campus Araguatins, oriundo da memorável Escola Agrotécnica Federal de Araguatins, criada pelo Decreto nº. 91.673 em 20 de setembro de 1985 foi designada a funcionar com o 1º e 2º graus profissionalizantes com habilitação em Agropecuária, Agricultura e Economia Doméstica, tendo sido inaugurada em 23 de março de 1988.

Em 16 de novembro de 1993 (Lei nº 8.731) a Escola foi convertida em Autarquia Federal, oferecendo os cursos de Ensino Médio e cursos de Técnico Agrícola nas Habilitações de Agricultura, Agroindústria e Zootecnia.

O Campus é uma verdadeira escola fazenda composta por diversos setores para a prática nas áreas de Agropecuária, merecendo destaque a apicultura, avicultura, suinocultura, ovinocultura, bovinocultura, equinocultura, piscicultura, agroindústria, fruticultura, culturas anuais (mandioca, milho, feijão, arroz, soja e cana-de-açúcar), mecanização agrícola, topografia, irrigação e drenagem, olericultura, jardinagem, cooperativismo, extensão rural, produção de mudas e agrossilvicultura.

Além disso, possui laboratórios de análises de solo, biologia, bromatologia, física, hardware, informática, microbiologia, microscopia, química e sistemas.

O Campus dispõe de uma infraestrutura adequada ao seu funcionamento, sendo que, entre eles podemos destacar um ginásio poliesportivo, uma piscina semiolímpica, um bloco com 24 (vinte e quatro) salas de aula, centro de cultura e centro de capacitação.

O Campus Avançado Formoso do Araguaia iniciou suas atividades em 2014/01. Em 07 de Abril de 2014 foi feita a nomeação do Diretor através da portaria nº 178/Reitoria/IFTO, publicada no diário oficial nº 67 de 08/04/2014, sendo que este se instalou provisoriamente em uma sala na Secretaria Municipal de Educação, situada na Av. JK, Quadra 21, Centro, onde dividiu espaço com o setor de transporte escolar do município. A autorização ministerial quanto ao funcionamento se deu através da portaria nº. 27 de dia 21 de janeiro de 2015, publicada no D.O.U. seção 1, do dia 22 de janeiro de 2015.

Inicialmente foram ofertados cursos de Formação Inicial e Continuada – FIC, através do Programa Nacional de Acesso ao ensino Técnico em Emprego – PRONATEC, sendo oferecidos 4 cursos, os quais foram ministrados na Escola Municipal Dalci Barros Milhomen situada a Avenida Jorge Montel, s/n, no Jardim Planalto, nos períodos matutino e noturno.

A prefeitura Municipal de Formoso do Araguaia se comprometeu em ceder uma escola para implantação da Unidade Avançada e uma área de 32 ha, sendo que os trâmites processuais de doação ocorreram no durante o ano de 2014.

Em 30 de Julho de 2014, iniciou-se as atividades do Campus Avançado Lagoa da Confusão. Em 09 de Maio de 2014 foi feita a nomeação do Diretor através da portaria nº 242/2014/Reitoria/IFTO, publicada no diário oficial nº 88 de 12/05/2014.

O Campus Avançado Lagoa da Confusão encontra-se funcionando em prédio cedido pela Prefeitura Municipal de Lagoa da Confusão, conforme Of. SEMEC nº 137/2013, de 10 de novembro de 2013. A sede definitiva será construída em área a ser federalizada, conforme doação realizada por meio da Lei Municipal nº 651/2014 de 11 de agosto de 2014.

Inicialmente foram ofertados cursos de Formação Inicial e Continuada – FIC, através do Programa Nacional de Acesso ao ensino Técnico em Emprego – PRONATEC, sendo oferecidos 2 cursos.

O Campus Avançado de Pedro Afonso foi criado a partir da federalização do Colégio Estadual Agrícola Dr. José de Souza Porto, que, instituído pelas Leis Estaduais nº 8.022/75 e nº 9.504/84, funciona como Unidade Escolar desde 1973. Por meio da resolução nº 342, de 19/9/1985, do Conselho Estadual de Goiás, teve aprovada a Grade Curricular em que se habilitava a formar técnicos em Agropecuária.

Em 2012 implantaram-se dois novos cursos: Técnico em Logística e Técnico em Açúcar e Álcool, de acordo com a Resolução CCE-TO nº 108 de 22 de junho de 2012. Ao longo de sua trajetória, o Colégio Estadual Agrícola teve 20 Diretores em 18 Gestões.

Em junho de 2014, o Governo do Estado do Tocantins cedeu a área e as instalações do Colégio Estadual Agrícola Dr. José de Souza Porto ao Instituto Federal do Tocantins, através do Decreto nº 5.037 de 9 de maio de 2014, passando a se chamar Campus Avançado Pedro Afonso.

Com o intuito de estabelecer ações conjuntas durante o período de transição, a Secretária de Educação do Estado e o IFTO firmaram Termo de convênio para programar ações, somar e convergir esforços, destinar recursos e outras providências. Além disso, foi instituída uma Comissão, por meio da Portaria n.º 264/2014/REITORIA/IFTO, responsável pela convalidação dos atos pedagógico-administrativos e outras providências, inclusive a regularização de matrícula dos alunos que se encontravam em curso no Colégio Agrícola.

O Campus Avançado Pedro Afonso, situado na Av. das Mongubeiras, nº 410 – Setor Aeroporto, possui uma área total de 2.952.400m², sendo 7.800m² de área construída.

O Campus Colinas do Tocantins foi instituído na conjuntura da terceira fase de expansão da Rede Federal de Educação, Ciência e Tecnologia, regulamentada em agosto/2011. Em 10 de junho de 2014 o IFTO-Colinas do Tocantins teve sua autorização de funcionamento em razão da portaria 505 expedida pelo MEC. Assim, o primeiro ano de vida do Campus começa a dar seus primeiros passos em um prédio alugado pela Reitoria, onde funcionava a FUNDAMAN (Fundação Maçônica de Assistência ao Menor), situado à Avenida Tiradentes, nº 399, setor Campinas. O prédio

que irá receber o Campus definitivamente encontra-se em fase de construção, na Avenida Bernardo Sayão, s/n setor Santa Maria, com previsão de entrega para 2016.

No dia 6 de junho de 2014, em ação da Reitoria Itinerante, o município é privilegiado com a aula inaugural do Instituto Federal do Tocantins, Campus Colinas do Tocantins. Compareceram ao momento histórico o Diretor pró-tempore, Paulo Hernandes Gonçalves da Silva, o então Prefeito de Colinas do Tocantins José Santana Neto, membros da comunidade local e alunos oriundos do primeiro processo seletivo que preencheu 70 vagas para o Curso de Técnico em Informática na modalidade subsequente.

O curso acima citado teve seu Projeto Pedagógico (PPC) apresentado pelo diretor do Campus no dia 17 de junho de 2014 e iniciou suas aulas no dia 04 de agosto de 2014 recebendo neste dia as primeiras turmas de alunos do IFTO-Colinas do Tocantins

O Campus Dianópolis encontra-se sediado no município de Dianópolis, cidade polo da mesorregião Sudeste do estado do Tocantins, que é composta por vinte municípios. Em 2008 a região Sudeste do Tocantins foi reconhecida como Território da Cidadania e vem desenvolvendo alguns projetos e ações em busca do desenvolvimento regional sustentável. O Campus apresenta uma vocação naturalmente agrícola, pois surgiu a partir da doação, por parte do Estado do Tocantins, de uma área rural de aproximadamente 593 ha, onde funcionou, por muitos anos, a Fundação Agroindustrial São José, mais conhecido como Instituto de Menores de Dianópolis. Além da vocação agrícola, o campus também desenvolve o potencial na área de informática.

Tendo em vista o compromisso em assumir seu papel institucional, o Campus Dianópolis vem concretizando ações voltadas para a sua infraestrutura, iniciou-se nos anos de 2012 e 2013 a construção de 2(dois) blocos de salas de aula, em 2013 foi iniciada a construção de 1(um) auditório como também a contratação de empresa especializada para a prestação de serviços de fornecimento de Link de Internet, buscando assim proporcionar meios capazes de atingir os objetivos de cunho pedagógico e social proposto pela organização.

O funcionamento do Campus Dianópolis foi autorizado pela Portaria nº 330, de 23 de abril de 2013 do Ministério da Educação, tendo suas aulas iniciado dia 13 de maio de 2013 com um total de 150 vagas ofertadas nos Cursos: Técnico em Informática e em Agropecuária Subsequentes ao Ensino Médio, distribuídas nos três turnos. No segundo semestre de 2013 foram ofertadas mais 150 vagas nos mesmos cursos, além de cursos de curta duração pelo Pronatec. No primeiro semestre de 2014 foram selecionados 60 estudantes para cursar: Técnico em Informática e em Agropecuária Integrados ao Ensino Médio. A projeção para 2014 é de ofertar mais 90 vagas para os Cursos: Técnico em Informática Subsequente ao Ensino Médio e 30 vagas para o curso superior de Engenharia Agronômica.

O Campus Gurupi, instalado no edifício da antiga unidade do Centro Universitário da UNIRG, foi doado pela Prefeitura Municipal de Gurupi e ocupa uma área de 20.000m². O campus foi inaugurado oficialmente em 1º de fevereiro de 2010, mas suas atividades foram iniciadas no segundo semestre do mesmo ano. O campus Gurupi é considerado referência no ensino técnico na região sul do Estado. Atualmente oferece o curso superior licenciatura em artes cênicas, os cursos técnicos subsequentes em agronegócios, edificações e arte dramática, curso proeja em operações comerciais e ensino médio integrado em agronegócio.

O Campus Palmas, instituído pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008 de criação do Institutos Federais, iniciou sua história em 1991, quando o Governo do Estado do Tocantins disponibilizou a área para construção de sua estrutura.

A chamada Escola Técnica Federal de Palmas foi criada com a publicação da Lei n° 8.670, de 30.06.1993, e, após longo período de procedimentos para a sua construção, veio a funcionar a partir do dia 10.03.2003, com três cursos técnicos: Edificações, Eletrotécnica e Informática.

Até então, o Estado do Tocantins dispunha de três unidades da Rede Federal de Educação Profissional: a Escola Agrotécnica Federal de Araguatins (EAFA); a Escola Técnica Federal de Palmas (ETF-Palmas); e a Unidade de Ensino Descentralizada (UNED) de Paraíso do Tocantins.

Atualmente o Campus Palmas oferece os cursos técnicos subsequentes em Agrimensura, Edificações, Eletrotécnica, Mecatrónica, Controle Ambiental, Informática, Segurança do Trabalho, Secretariado; os cursos técnicos integrados ao ensino médio em Agrimensura, Agronegócio, Eletrotécnica, Mecatrônica, Informática, Administração e Eventos; os Cursos Superiores de Tecnologia em Agronegócio, Sistemas Elétricos, Sistemas para Internet, Gestão e Turismo e Gestão Pública; os cursos superiores de Licenciatura em Física e Licenciatura em Matemática e bacharelado em Engenharia Civil; os cursos médios na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos em Atendimento e Manutenção e Operação de Microcomputadores; e o curso de Pós-graduação latu sensu em Telemática.

O Campus Palmas oferece ainda cursos técnicos subsequentes na Modalidade de ensino à Distância, em quinze cidades do Estado do Tocantins, Polos do EaD: Agroecologia; Administração; Secretariado; Informática para internet; Manutenção e Suporte em informática; Marketing; Controle Ambiental; Segurança do Trabalho.

O campus conta com 80 salas de aula (entrega planejada até o fim de 2019), uma biblioteca de mais de 25.000 volumes alojados em mais de 1.700 metros quadrados, além de 36 laboratórios, nas áreas de segurança do trabalho, gestão rural, informática, geoprocessamento, biologia, construção civil, hidráulica, física, hospedagem, robótica, mecatrônica, industrialização e topografia.

O Campus Paraíso do Tocantins, antiga Unidade de Ensino Descentralizada da Escola Técnica Federal de Palmas, originou-se da federalização do Centro de Educação Profissional de Paraíso - CEP e fez parte do Projeto de Expansão da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica.

Implantado em 2007, o campus Paraíso do Tocantins teve suas aulas iniciadas no dia 5 de novembro do mesmo ano, e sua inauguração oficial ocorreu em 8 de novembro.

Este Campus dispõe de uma área de 19,73 hectares. Sua estrutura conta com 15 salas de aula (768 m2), biblioteca com mais de 8.300 volumes numa área construída disponível de 168,65 m2, Ginásio de Esportes (1.128,60 m2) com banheiros, vestiários e salas administrativas, Auditório com dois camarins e dois banheiros (200,36 m2), laboratórios de abate suíno, informática, hortigranjeiro, saneamento e alimentos, além de ambientes administrativos.

O Campus Porto Nacional, foi inaugurado em 1º de fevereiro de 2010, consolidando um dos frutos do Projeto de Expansão da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, tendo suas aulas iniciadas em 02 de agosto do mesmo ano. Atualmente, é ofertado os cursos superiores em licenciatura em computação e tecnologia em logística, os técnicos subsequentes em informática e logística e o ensino médio integrado em meio ambiente e a administração, além do curso Proeja.

Este Campus dispõe de uma área construída de 5.720,19 m2. Sua estrutura conta com 28 salas de aula (957,60 m2), biblioteca com mais de 3.200 volumes numa área construída disponível de 247,17 m2, Ginásio de Esportes (1.694 m2), laboratórios de química, biologia, física, informática, além de ambientes administrativos.

1.2.1 Normas de criação e alteração

Em 29 de dezembro de 2008, a Lei nº 11.892, criou em todo país 38 Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, formados a partir da união entre os Centros Federais de Educação Tecnológica, Escolas Agrotécnicas e Escolas Técnicas vinculadas a Universidades. No Tocantins, com a integração da Escola Agrotécnica Federal de Araguatins (EAFA) e a Escola Técnica Federal de Palmas (ETF) foi criado o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – IFTO, formado atualmente por 8 (oito) campi: Araguatins, Palmas, Paraíso do Tocantins, Araguaína, Gurupi, Porto Nacional, Dianópolis e Colinas do Tocantins e 3 (três) Campus Avançados: Pedro Afonso, Lagoa da Confusão e Formoso do Araguaia, conforme inciso XXXVIII da Portaria Ministerial nº 06 de janeiro de 2009, publicada na Seção 1 do DOU.

1.2.1 Normas de funcionamento

As normas que regem o funcionamento do IFTO são: A Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, Regimento Geral e Estatuto do IFTO, disponíveis no site oficial da Instituição http://www.ifto.edu.br/portal/layout.php?pagina=page/doc_institucional.php.

1.3. AMBIENTE DE ATUAÇÃO

O ensino no Brasil passa por grandes mudanças desde 1990. As principais mudanças nesse período foram:

- grande aumento do número de alunos matriculados no ensino superior, principalmente na rede privada;
- surgimento de novas Instituições de Ensino Superior (IES);
- aprimoramento do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES); e
- profissionalização dos participantes do mercado, alguns até mesmo abrindo capital na Bolsa de Valores de São Paulo (Bovespa) e realizando aquisições e novos investimentos por todo o País.
- Grande avanço do ensino à distância

Todas essas e outras mudanças afetam o ambiente de atuação do IFTO, que, para se posicionar estrategicamente frente a esses desafios, tem desprendido alguns esforços.

Para conseguir atender ao aumento da demanda por vagas no ensino superior, investiu em infraestrutura e na capacitação dos seus servidores, permitindo a oferta de mais e variados tipos de cursos. Tem investido também para este fim em cursos EaD, que são capazes de proporcionar redução de custos e aumento de capilaridade para as IES, por permitir atingir um número maior de estudantes por docente via utilização de recursos tecnológicos, e diminui também a necessidade de ocupação de salas de aula, chega a estudantes que estão em regiões em que não há campus do Instituo. Estas e outras iniciativas se fazem necessárias porque mesmo o IFTO sendo um Instituição pública gratuita, está sujeito à concorrência no mercado de formação profissional, tanto por parte de outras instituições públicas, como por parte de instituições privadas. E uma vez que essa concorrência tem aumentado e se especializado, o IFTO, por exemplo,

precisa cada vez mais decifrar seu ambiente. Por esse motivo o IFTO tem realizado, por exemplo, um trabalho de levantamento sistemático dos motivos que tem levado seus alunos ao abandono de cursos, afim de melhorar progressivamente a qualidade do seu ensino.

AÇÕES E PROGRAMAS EXECUTADOS PELO IFTO

- ✓ Agenda Ambiental na Administração Pública -A3P
- ✓ Coleta Seletiva Solidária
- ✓ -Programa Qualidade de Vida-PQV
- ✓ Licitações Sustentáveis Aquisições e Contratos de Serviços observando as normativas e diretrizes da sustentabilidade ambiental.
- ✓ TI verde aquisição de equipamentos de informática com padrão baixo de gastos de energia elétrica.
- ✓ Acompanhamento das Licenças Ambientais junto aos órgãos responsáveis: IBAMA, Naturatins etc.
- ✓ Semanas do Meio Ambiente nos *Campi*
- ✓ Fórum estadual de lixo e cidadania membro efetivo.
- ✓ Projetos de extensão tecnológica que objetivam a conservação e sustentabilidade dos recursos naturais

2 PLANO DE LOGISTICA SUSTENTÁVEL

2.1 AÇÕES PARA SUSTENTABILIDADE EXECUTADAS EM 2015 PELO IFTO

Campus Araguaína

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Implantar e executar ações que visem diminuir o consumo de energia elétrica e água. Previsão: ao longo de 2015		Designar alunos colaboradores para monitorar a utilização de equipamentos elétricos nas salas de aula e ambientes administrativos Captar e utilizar água das chuvas	Assistência Estudantil (Adriano
Reduzir as despesas com combustíveis e manutenção de veículos oficiais em 10% .	Percentual reduzido	Planejar antecipadamente as viagens	Coord. de Manutenção e

Previsão: ao longo de 2015			Transportes (Ronan)
		Racionalizar o uso dos veículos oficiais	Gerência de Administraç ão (Edson)
Reduzir a utilização/consumo de copos descartáveis no âmbito do <i>campus</i> em 30%. Previsão: até o final de 2015.	Percentual	Promover campanha incentivando os servidores a utilizar kit institucional	
		Racionalizar a utilização de copos descartáveis	Gerência de Administraç ão (Edson)
Reduzir as despesas de telefonia fixa em 30% até final de 2015	Percentual reduzido	Utilizar página na internet para comunicar pagamentos de bolsas de alunos	,
		Racionalizar utilização do serviço de telefonia fixa	

Campus Araguatins

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Incrementar em 50% as ações da A3P		Realizar levantamento de custo atual da depredação das salas de aula, biblioteca e laboratórios	A3P/GRNB P
		Realizar duas campanhas de conscientização do uso racional dos bens públicos	A3P/GRNB P
		Aquisição de um sistema de monitoramento eletrônico para a instituição	A3P/GRNB P
	ações da A3P	sistema de monitoramento eletrônico para a instituição das ções da Propor aumento do provimento no cargo de assistente de alunos Propor e acompanhar	A3P/GRNB P
			A3P/GRNB P
		Propor a regulamentação do uso racional dos recursos naturais e bens públicos	

7	
Propor e acompanhar a substituição das torneiras convencionais existentes por modelos econômicos (pressão)	A3P/GRNB P
Propor e acompanhar a instalação de sensores (relê) nas lâmpadas externas	A3P/GRNB
Propor e acompanhar a substituição das torneiras convencionais existentes por modelos econômicos (pressão)	A3P/GRNB P
Propor e acompanhar a instalação de sensores (relê) nas lâmpadas externas	A3P/GRNB
Elaborar juntamente com CSA e Patrimônio o plano e calendário de manutenção e reparos da infraestrutura.	A3P/GRNB P
Analisar e propor adequações sustentáveis no contrato de concessão da cantina e restaurante	A3P/GRNB P
Adquirir e implantar biodigestor na suinocultura para geração de energia	A3P/GRG
Canalizar águas de chuva para encher o	A3P/GRG

reservatório de água localizado no DDE	
Direcionar água dos aparelhos de ar condicionado para jardinagem	A3P/GRG
Instalar sistema de captação e distribuição de águas provenientes dos equipamentos destiladores de água	
Implantar coleta seletiva	A3P/GRG
Exibir vídeos educativos durante as refeições	A3P/GRG
Substituir bandejões por pratos para diminuir o desperdício de alimentos	A3P/GRG
Solicitar elaboração de planejamento de visitas técnicas oriundas de outras instituições	A3P/GRG
Utilizar vísceras e sangue dos suínos após o abate para composição de ração	A3P/GRG
Criar fosso de putrefação para descarte de animais mortos	A3P/GRG
Criar depósito único para vasilhames de	A3P/GRG

agrotóxicos	
Implantar autoclavagem dos materiais infectantes da enfermaria	A3P/GRG
Otimizar o arquivamento de documentos no setor de protocolo	A3P/GRG
Criar um ambiente exclusivo para armazenamento provisório de materiais recicláveis	A3P/GRG

Campus Avançado Lagoa da Confusão

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Atender 100% dos estudantes com o fornecimento de garrafas ou canecas na Comunidade Acadêmica	Percentual atingido	Projeto de intervenção	Geren/PQV
Desenvolver um Projeto Sustentável no campus	Projeto realizado	Projeto de intervenção	Coordenaçõe s de cursos

Campus Avançado Pedro Afonso

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Implantar ações e projetos que visem diminuir o consumo de energia elétrica, água e telefonia em 15% durante o exercício de 2015	Consumo	Construir um projeto que objetive a diminuição considerável dos serviços contínuos como: água, energia, telefone e manutenção de veículos Envolver alunos e profissionais de educação de forma que todos se conscientizem da importância de diminuir o consumo Ministrar palestra que esclareça a importância de instituir práticas que fomentem a sustentabilidade	Gerência de Ensino, Pesquisa e Extensão/C oordenação de Administraç ão

Campus Colinas do Tocantins

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Realizar Projeto de Extensão sobre Educação Ambiental no município de Colinas do Tocantins para no mínimo 200 participantes.	Projeto de Extensão realizado	Elaboração do Projeto sobre Educação Ambiental	CPPIE/Cote pe
		Captação de Recursos para a realização do projeto	CPPIE/Cote pe
		Execução do projeto	CPPIE/Cote pe
Realizar no mínimo duas ações que visem a sustentabilidade no ambiente de trabalho, envolvendo o consumo de água, energia e material de consumo.	Número de ações realizadas	Realizar estudo acerca do uso de água, energia e material de consumo	PQV
		Desenvolver ações a partir do estudo realizado	PQV
		Definição de áreas a serem arborizadas	Gerad
Arborizar no mínimo 30% das áreas de arruamento e estacionamento do <i>campus</i> .		Definição de mudas a serem adquiridas	Coordenaçã o de Agropecuári a/Agronomi a
	arborizada	Aquisição de mudas	GERAD
		Plantar as mudas adquiridas.	Coordenaçã o de Agropecuári a/Agronomi a

Campus Dianópolis

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Fortalecer ações sociais que promovam o desenvolvimento sustentável através de duas capacitações para os estudantes	desenvolvi mento sustentável	Realizar encontro de mobilização no Dia Mundial do Meio Ambiente Celebração de um	-
	realizadas	convênio/contratos para destinação do lixo	x
Incentivar a prática do reflorestamento e a cultura da preservação do Meio Ambiente através de dois movimentos que	Movimento	Incentivar a produção e espécies de adubo verde	Geren/Cope x
envolvam pais/estudantes/servidores/comuni dade	s realizados	Distribuição na comunidade de mudas para reflorestamento	GEREN/CO PEX

Campus Gurupi

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Ofertar curso Pronatec Agente de Gestão de Resíduos Sólidos (Mulheres Mil). Para 1º semestre de 2015.	Oferta de	Estudo de implementação do curso, junto com a equipe do Pronatec	Gerência de Ensino/Equi pe Pronatec
		Implementação do curso	Gerência de Ensino/Equi pe Pronatec
		Emissão da certificação de conclusão	Equipe Pronatec
Realizar a 7ª Mostra Nacional de Produção Audiovisual Independente - Circuito Tela		Planejar e desenvolver a realização do evento. Organização do evento	СРРІ
Verde. Para 2° semestre de 2015		Emissão da certificação de conclusão do evento	Cores (sistema de inscrição e

geração	de
certificado	os)
/Marcio	

Campus Palmas

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Promover pelo menos dois eventos relacionados à sustentabilidade	N° de Eventos Promovido s	Sábados temáticos contemplando as principais datas comemorativas relacionadas ao meio ambiente e sustentabilidade (contemplado em Calendário) Ações conjuntas com a Coordenação de Meio Ambiente e a Coordenação de Recursos Naturais Consolidar os eventos relacionados à sustentabilidade já realizados em 2014 Constituir comissão para elaborar o plano de eventos Constituir comissão	Diren-DPEP
		para realização de edital	
Elaborar estudo de viabilidade de implantação da Agenda 3P	Estudo elaborado	Constituir comissão	Direção- geral
Elaborar plano de ação para implantação e disseminação da cultura de sustentabilidade	Plano elaborado	Constituir comissão	DAP-Diren- DPEP-Daes

Campus Paraíso do Tocantins

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
		Realizar levantamento detalhado dos custos históricos	GAM
		Identificar elementos passíveis de otimização e definir estratégias/metas para redução de custo	Direção/GA M/GEREN
		Socializar resultados de estudo junto à comunidade e conscientizar através de campanhas específicas	Direção/GA M/GEREN
		Implantar sistema de gerenciamento de impressão	CGTI
Realizar coleta seletiva de papel descartado em 100% dos ambientes administrativos	% de setores administrati vos com sistema implantado	Implantar sistema de coleta seletiva de papel e encaminhamento para reciclagem	GAM
Implantar em 100% da infraestrutura a coleta de águas pluviais através do telhado	% de estrutura de telhado com sistema implantado	Adequar estrutura física para coleta, armazenamento e distribuição de águas pluviais	GAM

Campus Porto Nacional

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Confeccionar materiais de conscientização aos estudantes e servidores quanto à política de racionalização dos recursos: água, energia, papel, etc. e exposição através de adesivos em 100% dos bebedouros coletivos e equipamentos eletrônicos da instituição.		Realizar a semana do meio ambiente e Simpósio envolvendo alunos, servidores e comunidade externa, com realização de palestras, minicursos e outros.	Gerência de ensino
	Índice atingido	Sinalização de interruptores de energia, estabilizadores de computadores, torneiras e impressoras, com adesivos de orientação e conscientização ambiental	Coordenaçõ es de cursos
		Instalação de interruptores em aparelhos de ar condicionados e datashow em salas de aula, facilitando o desligamento após as atividades	Coordenaçã o de Administraç ão/Administ rador
		Adoção de critérios de sustentabilidade no projeto de construção do auditório do <i>campus</i>	Coordenaçã o de Administraç ão/Administ rador
		Interligação do reservatório do poço artesiano às instalações físicas do <i>campus</i>	Comissão de Licitação

	Continuação do projeto de arborização nas partes externas do campus e manutenção	Gerência de Administraç ão
--	--	----------------------------------

Gabinete do Reitor

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Realizar o I Desafio Sustentável na reitoria	Desafio realizado	Definir critérios de participação e avaliação Acompanhar implementação e avaliação Organizar cerimônias	CCE/Renato

Diretoria de Gestão de Pessoas

Meta	Indicador	Atividades	Setor Responsável
Ampliar em 50% o número de ações desenvolvidas na campanha de sensibilização de mudanças de hábitos em prol da sustentabilidade	Percentual	Definição das atividades a serem desenvolvidas Realização de reuniões e contatos com parceiros Realização e acompanhamento das ações	CBQV/Mª de Fátima
Realizar a I Festa Junina sustentável da Reitoria	Festa realizada	Planejamento e preparação do material Realização e acompanhamento do evento	CBQV/Mª de Fátima

2.2AÇÕES PARA SUSTENTABILIDADE EXECUTADAS EM 2016 PELO IFTO

Campus Araguaína

OB6 PDI	Instituir práticas e dis	seminar a cultura da su	ıstentabilidade
Meta estratégica	Integrar as ações de ensino, pesquisa e extensão.		
Indicador	Promover ações.		
Responsável	Gerência de Ensino, O	Coordenação de Pesqui	sa e Extensão.
Vinculo TAM ou	Cláusula Segunda e	Terceira do Termo de	Acordos e Metas do
Decreto 8.540/2015	IFTO.		
Atividade 1	Manter as ações da Semana do Meio Ambiente e articular ações		
	de ensino, pesquisa e extensão que amplie visão a respeito.		
Como será feito	Reunião Regular entre as coordenações e servidores proponente		
	das ações.		
Mês de início	Março	Mês de término	Dezembro

Campus Avançado Lagoa da Confusão

OB6 PDI	Instituir práticas e di	Instituir práticas e disseminar a cultura da sustentabilidade.		
Meta estratégica	Atender 100% dos estudantes com o fornecimento de Garrafas ou			
	Canecas na Comunidade Acadêmica.			
Indicador	Percentual atingido			
Responsável	GEREN			
Vinculo TAM ou	Não se aplica.			
Decreto				
8.540/2015				
Atividade 1	Entrega das canecas.			
Como será feito	Serão entregues as canecas aos alunos regularmente matriculados.			
Mês de início	Fevereiro Mês de término Dezembro			

OB6 PDI	Instituir práticas e disseminar a cultura da sustentabilidade.			
Meta estratégica	Desenvolver 1 (um) Projeto Sustentável no Campus.			
Indicador	Projeto realizado	Projeto realizado		
Responsável	Coordenações de Curs	Coordenações de Cursos		
Vinculo TAM ou	Não se aplica.			
Decreto				
8.540/2015				
Atividade 1	Projeto			
Como será feito	Reunião para elaboração do Projeto.			
Mês de início	Fevereiro	1 , ,		

Campus Avançado Pedro Afonso

OB6 PDI	Instituir práticas e disseminar a cultura da sustentabilidade				
Meta estratégica	Elaborar estudo de vi	Elaborar estudo de viabilidade de implantação da Agenda 3P			
Indicador	Documento consolida	ido.			
Responsável	Direção				
Atividade 1	Nomear Comissão				
Como será feito	Identificar servidores para realização do estudo.				
Mês de início	Março Mês de término Março				
Atividade 2	Estudo e elaboração do documento.				
Como será feito	Reuniões da comissão para atendimento desta meta.				
Mês de início	Março	Mês de término	Setembro		

Campus Palmas

OB6 PDI	Instituir prática	ıs e disseminar a cı	ıltura da sustentabilidade	
Meta estratégica 1	_	menos 02 (dois) eventos relacionados à	
<u> </u>	sustentabilidade			
Indicador		Percentual de realização de evento em relação ao total previstos		
Responsável	DIREN/DPEP			
Vinculo TAM ou				
Decreto 8.540/2015				
			rincipais datas comemorativas	
Atividade 1		neio ambiente e susto	entabilidade (contemplado em	
	Calendário)			
	, ,	nento Coordenado;	abandagana gua ganão	
	,	de temas e	abordagens que serão	
	contempl		Coordonosãos do Área	
Como será feito			s Coordenações de Área, s Coordenações para 2016;	
			, I	
	temáticos	-	aborar o plano de eventos ao Meio Ambiente e	
			ao Meio Ambiente e	
Mês de início	Sustentabilidade. Abril/2016 Mês de término Março/2017			
Wies de inicio	Ações conjuntas com a Coordenação de Meio Ambiente e a			
Atividade 2	-		is, por meio de palestra,	
Attvitaut 2	•		is, poi meio de palestra,	
	oficinas e Workshop. a) Organização da Semana do Meio Ambiente e sábado			
Como será feito	temático.		Well Ambiente e sabado	
Mês de início	Abril/2016 Mês de término Junho/2016			
Wies de illielo	710111/2010	Programa de	Juinto/2010	
Categoria	Despesa	Trabalho	108811	
Econômica:	Corrente	Resumido:	IVUUII	
		Descrição da	Material de Consumo,	
Natureza da	3309030,	Natureza da	Serviços de Terceiros	
Despesa:	339039	Despesa:	Pessoa Jurídica	
Custo	10.000,00	F		

Campus Porto Nacional

OB6 PDI	Instituir práticas e disseminar a cultura da sustentabilidade
Meta estratégica	Reduzir em 10% os valores desembolsados pelo <i>Campus</i> com o contrato de energia elétrica.
Indicador	Percentual atingido
Responsável	Lucas Rangel Gomes de Oliveira
Vinculo TAM ou	Art. 4°
Decreto 8.540/2015	
Atividade 1	Analisar a adequação da demanda contratada e do
	enquadramento tarifário;
Como será feito	Aditivo contratual.
Mês de início	Fevereiro Mês de término Dezembro
Atividade 2	Implementar ações com o objetivo de reduzir o consumo de
	energia, especialmente no horário de ponta definido pela
	respectiva distribuidora;
Como será feito	Reunião com equipe de gestão para definição dos prazos e custos.
Mês de início	Fevereiro Mês de término Dezembro

Reitoria

OB6 PDI	Instituir práticas e disseminar a cultura da sustentabilidade
Meta Estratégica	Implantação de Software de Escritório - LibreOffice
Indicador	Número de setores utilizando o LibreOffice
Responsável	Vivian Dantas, André Garcia, Brenno Fernandes
Vinculo TAM ou Decreto 8.540/2015	1. Índice de eficiência da Instituição
Atividade 1	Instalação do LibreOffice na Reitoria do IFTO
Como será feito	Instalação do pacote de escritório em cada computador da Reitoria do IFTO.
Mês de início	Fevereiro / 2016
Atividade 2	Formatação de documentos Institucionais no LibreOffice
Como será feito	Elaboração de modelo para cada documento institucional
Mês de início	Abril / 2016
Atividade 2	Disponibilização de Vídeos LibreOffice
Como será feito	Disponibilização via web para auxílio dos servidores na utilização do LibreOffice
Mês de início	Maio / 2016
Atividade 3	Desinstalação do pacote de escritório legado
Como será feito	Realizar a desinstalação do pacote escritório legado em cada computador da Reitoria.
Mês de início	Julho / 2016