



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

**PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
2019/2023**

Bento Gonçalves, 2019.

Reitor do IFRS

Prof. Júlio Xandro Heck

Pró-reitor de Desenvolvimento Institucional

Amilton de Moura Figueiredo

Pró-reitor de Ensino

Lucas Coradini

Pró-reitora de Administração

Tatiana Weber

Pró-reitora de Extensão

Marlova Benedetti

Pró-reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Eduardo Giroto

DIRETORES DE *CAMPUS*

Diretor-geral do *Campus Alvorada*

Fábio Azambuja Marçal

Diretora-geral do *Campus Bento Gonçalves*

Soeni Bellé

Diretor-geral do *Campus Canoas*

Mariano Nicolao

Diretor-geral do *Campus Caxias do Sul*

Juliano Cantarelli Toniolo

Diretor-geral do *Campus Erechim*

Eduardo Angonesi Predebon

Diretor-geral do *Campus* Farroupilha

Leandro Lumbieri

Diretor-geral do *Campus* Feliz

Giovani Forgiarini Aiub

**Diretora-geral do
Campus Ibirubá**

Migacir Trindade
Duarte Flôres

**Diretor-geral do
Campus Osório**

Claudino
Andrighetto

Diretor-geral do *Campus* Porto Alegre

Marcelo Augusto
Rauh Schmitt

**Diretor-geral do
Campus Restinga**

Gleison Samuel do
Nascimento

**Diretor-geral do *Campus*
Rio Grande**

Alexandre Jesus da Silva
Machado

**Diretor-geral *Campus*
Rolante**

Jesus Rosemar Borges

Diretor-geral do *Campus* Sertão

Odair José Spenthof

Diretor-geral *Campus* Vacaria

Gilberto Luiz Putti

Diretor-geral *Campus* Avançado Veranópolis

Erik Schuler

Diretor-geral *Campus* Viamão

Alexandre Martins Vidor

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO.....	6
OBJETIVO GERAL.....	6
ESTRUTURA DA INSTITUIÇÃO	6
BASE LEGAL.....	7
METODOLOGIA DE ELABORAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DO PLS.....	8
PLANOS DE AÇÃO	9
AQUISIÇÕES SUSTENTÁVEIS NO IFRS.....	46

INTRODUÇÃO

A preocupação ambiental se apresenta como um princípio constitucional e tem se intensificado ao longo dos anos. Neste contexto, um modelo gerencial que busca a economia de recursos naturais e redução do impacto ao meio ambiente tem sido assunto recorrente no âmbito da Administração Pública. Diante disso, foi publicada a Instrução Normativa nº 10/2012, de 12 de novembro de 2012, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação – SLTI, que estabeleceu as regras para a elaboração do presente Plano de Gestão de Logística Sustentável (PLS), de que trata o art. 16 do Decreto nº 7.746/2012.

O PLS é um instrumento de planejamento com objetivos e responsabilidades definidas, em que são identificadas ações, metas, prazos de execução e formas de monitoramento e avaliação, que possibilitam à instituição estabelecer e acompanhar práticas de sustentabilidade e racionalização de gastos e processos.

De acordo com a IN nº 10/2012 do MPOG, todos os órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica, fundacional e as empresas estatais dependentes tem o dever de elaborar seus planos de gestão sustentável, que devem abarcar os seguintes temas:

- I – material de consumo compreendendo, pelo menos, papel para impressão, copos descartáveis e cartuchos para impressão;
- II – energia elétrica;
- III – água e esgoto;
- IV – coleta seletiva;
- V – qualidade de vida no ambiente de trabalho;
- VI – compras e contratações sustentáveis, compreendendo, pelo menos, obras, equipamentos, serviços de vigilância, de limpeza, de telefonia, de processamento de dados, de apoio administrativo e de manutenção predial; e
- VII – deslocamento de pessoal, considerando todos os meios de transporte, com foco na redução de gastos e de emissões de substâncias poluentes.

Este documento tem como objetivo demonstrar o plano de ação das unidades do Instituto Federal do Rio Grande do Sul para realizar a implantação do PLS nas suas Unidades.

OBJETIVO GERAL

Fortalecer o compromisso do IFRS perante a preservação ambiental e racionalização de gastos no serviço público, através da promoção de práticas e de consumo sustentável entre servidores e a comunidade acadêmica.

ESTRUTURA DA INSTITUIÇÃO

O IFRS, com Reitoria sediada em Bento Gonçalves, estado do Rio Grande do Sul, foi criado pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, que estabeleceu, no âmbito do sistema federal de ensino, a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, vinculada ao MEC. Por

força da Lei, o IFRS é uma autarquia federal vinculada ao MEC, tendo como prerrogativas a autonomia administrativa, patrimonial, financeira, didático-científica e disciplinar. Trata-se de uma Instituição de educação superior, básica e profissional, pluricurricular e multicampi.

A constituição do IFRS deu-se a partir da integração inicial de quatro escolas de educação profissional com um grande histórico de atendimento às vocações regionais, sendo elas o CEFET Bento Gonçalves, a EAF de Sertão, ambas autarquias, a escola técnica da UFRGS e o Colégio Técnico Industrial Mário Alquati da FURG. Ainda fez parte do processo inicial, a Escola Técnica Federal de Canoas, mas que ainda não se constituía como espaço físico. Todas essas escolas contribuíram para que o IFRS iniciasse seus trabalhos como IF e trouxeram para o processo sua experiência, seu renome e sua história, que constituíram a base teórica, pedagógica e administrativa da nova Instituição. A partir de 2009, o IFRS foi construindo novos *campi* – Restinga, Caxias do Sul, Osório, Erechim, Viamão, Alvorada, Rolante, Vacaria e Veranópolis – e também devolvendo a sociedade escolas que haviam sido edificadas com recursos do governo federal, mas que não ofereciam gratuidade aos alunos – Feliz, Ibirubá e Farroupilha.

Na figura abaixo, pode-se notar a distribuição geográfica dos campi.



Fonte : PDI 2019-2023

BASE LEGAL

O Plano de Logística Sustentável é uma ferramenta de planejamento na qual o IFRS estabelece práticas de sustentabilidade e racionalização, buscando promover a redução de consumo, de desperdícios e tomando decisões mais conscientes sobre os impactos que elas causam no ambiente.

O PLS segue diretrizes legais na sua elaboração, execução, acompanhamento e publicidade são orientadas pelo DECRETO Nº 7.746, de 5 de junho de 2012 e suas alterações (Decreto 9.178, de 2017) e pela Instrução Normativa Nº 10, de 12 de novembro 2012, do MPOG/Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação.

METODOLOGIA DE ELABORAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DO PLS

A partir de um diagnóstico realizado no ano de 2018, pelo DPE/Prodi e tendo como base a legislação pertinente, definiu-se que a elaboração do PLS 2019-2023 seria de responsabilidade de uma **Comissão Central/Gestora** que teria a responsabilidade de compilar todos os dados e elaborar o relatório final e de **Comissões Locais** que foram constituídas em todas as unidades.

O gestor de desenvolvimento Institucional ficou como responsável pela formação das comissões locais e pela intermediação da Comissão Central com a Local.

Comissão Central do PLS

Composição: A Comissão Central/Gestora é composta por 6 membros, sendo 1 representante da Prodi e 1 representante de cada Pró-Reitoria + DGP. Foi oficializada pela Portaria nº 240, de 26 de abril de 2019.

Atribuições: elaborar, monitorar, avaliar e revisar o Plano de Logística Sustentável.

Comissões Locais:

Composição: As comissões Locais são compostas por um representante de cada segmento da comunidade acadêmica, dando preferência a integrantes do NEAPO, caso exista no Campus. A coordenação foi definida pelos próprios membros.

Atribuições: sensibilizar e divulgar a elaboração do PLS, apoiar a Comissão Central quando solicitada e realizar levantamento de dados e informações, definir iniciativas, metas e indicadores, monitorar a execução do PLS e propor revisões/atualizações quando necessário.

As Comissões Locais elaboraram o plano de ação de sua unidade correspondente, sendo que este documento teve sua elaboração acompanhada, foi analisado e revisado pela comissão central. A estrutura do PLS é composta por: Objetivos, Indicadores, Ações/Boas Práticas, Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis, Metas a serem alcançadas para cada ação, Cronograma de Implantação das ações, Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações.

Elaboração de um Diagnóstico

- ilustrar a situação atual do IFRS com relação à sustentabilidade.

Formação de uma Comissão Gestora

- responsável por elaborar, monitorar, avaliar e revisar o PLS.

Criação de Comissões Locais nos campi

- Responsável por contribuir com a elaboração do diagnóstico, definir iniciativas, metas e indicadores, referentes aos temas propostos, em cada unidade.

PLANOS DE AÇÃO

O Plano de Ação do Plano de Logística Sustentável do IFRS 2019/2023 está estruturado em sete temas, seguindo o que foi proposto no art. 8º da IN SLTI/MP nº 10/2012, quais sejam:

I - material de consumo compreendendo, pelo menos, papel para impressão, copos descartáveis e cartuchos para impressão;

II - energia elétrica;

III - água e esgoto;

IV - coleta seletiva;

V - qualidade de vida no ambiente de trabalho;

VI - compras e contratações sustentáveis, compreendendo, pelo menos, obras, equipamentos, serviços de vigilância, de limpeza, de telefonia, de processamento de dados, de apoio administrativo e de manutenção predial; e

VII - deslocamento de pessoal, considerando todos os meios de transporte, com foco na redução de gastos e de emissões de substâncias poluentes.

O plano apresenta ações e práticas de sustentabilidade e racionalização do uso de materiais e serviços. Para cada tema, é proposto um objetivo específico avaliado por meio de indicadores e metas, de modo a acompanhar a evolução das ações propostas. Cabe ressaltar que o PLS do IFRS está alinhado tanto em objetivo principal como em seu horizonte de propostas com o PDI 2019-2023 do IFRS. Neste sentido, o objetivo principal do PLS é **“Aprimorar e consolidar a política de Sustentabilidade ambiental”** (P2) a ser realizado por meio da promoção em todos os

campi a cultura da Sustentabilidade e economia de recursos, buscando o melhor uso dos recursos naturais. Entretanto, mesmo não sendo objetivo principal do PLS, ele também busca estar alinhado e contribuir com os objetivos do PDI 2019/2023 **O3- Desenvolver meios de economicidade e PC4 – Promover e incentivar a qualidade de vida dos servidores.**

No que diz respeito às ações propostas, são indicadas as áreas envolvidas e responsáveis diretos pelo atendimento das metas e execução das ações, assim como cronograma de implementação e previsão de recursos humanos, financeiros e instrumentais. Por se tratar de uma Instituição multicampi, que possui 17 *campi* e a Reitoria, os planos de ação estão separados por unidade.

ALVORADA							
Objetivo	Indicadores	Indicador	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas	Metas	Cronograma	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	0	Incentivar estudantes e servidores ao uso de materiais reutilizáveis	Todos os servidores	Zerar o consumo de materiais descartáveis	em andamento	humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	520	Estabelecer cotas de impressão para servidores Solicitar aos docentes enviarem atividade aos estudantes de forma digital Incentivar servidores a utilizarem papéis que foram para rascunho quando possível Incentivar servidores a imprimirem frente e verso	Todos os servidores	Diminuir o desperdício	a partir de 2019/2	humanos e instrumentais
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	68570	Incentivar estudantes e servidores a desligarem tudo que possa gerar consumo desnecessário Troca de lâmpadas fluorescentes por lâmpadas de led	Todos os servidores DAP	Diminuir as despesas referentes ao consumo de energia elétrica Trocar todas as lâmpadas do campus para diminuir o consumo(em andamento)	em andamento	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	1480	Reaproveitar a água da chuva para o uso nos banheiros, laboratórios (já existe o reaproveitamento da água da chuva para irrigação) Trabalhos de conscientização com servidores e estudantes para evitar desperdício.	Direção Geral, DAP, Ensino	Reduzir a relação custo de água/número de pessoas Ver outros locais no campus onde possa ter reaproveitamento da água da chuva Aproveitar reuniões, formações para conscientizar o uso adequado sem desperdício	implantação 2019 Contínuo	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim (parcial)	Execução do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (encaminhado para aprovação da secretaria municipal do Meio Ambiente) Contatar cooperativas de reciclagem para recolhimento dos resíduos Conscientizar servidores e estudantes quanto à separação dos resíduos(no campus já dispomos de recipientes para separação)	Grupo de trabalho do Gerenciamento de Resíduos Direção Geral, DAP	Encaminhar os resíduos aos locais adequados para descarte e/ou reciclagem	implantação em andamento	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINOU ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim (parcial)	Manter e/ou ampliar recolhimento de resíduos específicos que são feitos atualmente por catadores informais.	Grupo de trabalho do Gerenciamento de Resíduos Direção Geral, DAP	Encaminhar os resíduos aos locais adequados para descarte e/ou reciclagem	implantação em andamento	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4C: QUANTIDADE (EM Kg)DE RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS DESTINADOS ADEQUADAMENTE	-	Execução do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (encaminhado para aprovação da secretaria municipal do Meio Ambiente)	Grupo de trabalho do Gerenciamento	Encaminhar os resíduos aos locais adequados	implantação em	humanos, instrumentais e financeiros

				o de Resíduos Direção Geral, DAP	para descarte e/ou reciclagem	andamen to	
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	8	Formação pedagógica, palestras, reuniões Semana da saúde(promovida pela CISSPA e CGP) Formação de multiplicadores em Justiça Restaurativa(em parceria com a Ajuris) Confraternização dos/as servidores Formação de Brigadistas Avaliação ergométrica sob demanda do mobiliário Continuidade da realização das ações anuais de prevenção em saúde(realização do exame periódico de saúde) Mapa de riscos	Todos os servidores. Ensino Todos os servidores. Promovida pela CISSPA Todos os servidores Todos os servidores. Direção Geral. Todos servidores , CGP	Aprimoramento dos servidores(contínuo) Avaliação ergométrica sob demanda do mobiliário e equipamentos de trabalho Promoção de palestras sobre prevenção em saúde. Identificação dos riscos no ambiente de trabalho	em andamen to	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5B: QUANTIDADE TOTAL DE PARTICIPANTES DAS AÇÕES REALIZADAS EM 2018	80	Repetir formação de multiplicadores em Justiça Restaurativa(em parceria com a Ajuris)	Todos os servidores	Formar multiplicadores em Justiça Restaurativa	contínua	humanos e instrumentais
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5B: QUANTIDADE TOTAL DE PARTICIPANTES DAS AÇÕES REALIZADAS EM 2018	80	Formação pedagógica, palestras, reuniões Semana da saúde(promovida pela CISSPA) Confraternização dos/as servidores Formação de Brigadistas Avaliação ergométrica sob demanda do mobiliário Continuidade da realização das ações anuais de prevenção em saúde(realização do exame periódico de saúde) Mapa de riscos	Todos os servidores. Ensino Todos os servidores. Promovida pela CISSPA	Aprimoramento dos servidores(contínuo)	em andamen to	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	1550	Revezar caronas entre campis nas unidades próximas	Todos servidores	Diminuir o consumo de combustível	em andamen to	humanos e financeiros
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	77	Priorizar capacitações por vídeoconferência	Todos os servidores	Diminuir quantidade de diárias	em andamen to	humanos e financeiros
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	11847,55	Priorizar capacitações por vídeoconferência	Todos os servidores	Diminuir custos com diárias	em andamen to	humanos e financeiros

BENTO GONÇALVES							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS (UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	79000	Trocar o uso de copos descartáveis no refeitório por canecas e tigelas de sobremesa não-descartáveis.	Coordenadoria de Assuntos Estudantis	Redução de 40.000(u)	2019	Financeiros
			Instalar bebedouros no Bloco B, Napne, Vinícola, Agroindústria e Guarita.	Diretoria de Administração	Redução de 10.000(u)	2020	Financeiros
			Retirar suportes de copos descartáveis das paredes.	Coodenadoria de Infraestrutura	Redução de 15.000(u)	2020	Humanos
			Fornecer copos descartáveis e água mineral somente mediante justificativa para o não uso dos bebedouros disponíveis e de louças não descartáveis.	Seção de Almojarifado	Redução de 2.000(u)	2020	Instrumentais
			Utilizar canecas e copos não descartáveis em eventos que prevejam fornecimento de café ou água.	Coordenadoria de Assuntos Estudantis	Redução de 8.000(u)	2020	Instrumentais
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	1105	Estabelecer cota de impressões para cada professor. Implantar software para controle de cotas de impressão.	Diretoria de Desenvolvimento Institucional	Redução de 100(u)	2020	Financeiros
			Orientar professores para enviarem materiais didáticos aos alunos digitalmente com antecedência.	Diretoria de Ensino	Redução de 50(u)	2020	Instrumentais
			Consolidar o uso das unidades de armazenamento de documentos eletrônicos dos setores como arquivo de documentos que não exigem guarda em papel.	Todas as diretorias sistêmicas	Redução de 50(u)	2020	Instrumentais
			Reduzir a quantidade de impressoras em cada bloco, compartilhando-as entre setores.	Diretoria de Administração	Redução de 50(u)	2020	Instrumentais
			Professores aceitarem trabalhos em formato digital (e-mail, sistema).	Diretoria de Ensino	Não estimada	2020	Instrumentais

Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	499393	Participar de edital da CPFL para instalação de painéis fotovoltaicos e troca de lâmpadas por modelos de LED.	Diretoria de Administração	Não estimada	2020	Humanos
			Fazer manutenção preventiva de equipamentos de refrigeração (degelos).	Laboratórios, agroindústria, refeitório	Não estimada	2020	Humanos
			Retirar equipamentos de refrigeração de uso particular da rede de energia do campus.	Todas as diretorias sistêmicas	Redução em 3.600kWh	2020	Instrumentais
			Conscientizar alunos e servidores a desligarem as luzes de ambientes sem uso.	Setor de Comunicação	Não estimada	2019 a 2023	Humanos
			Conscientizar sobre o uso racional de ar condicionado, cafeteiras e aquecedores, dentre outros.	Setor de Comunicação	Não estimada	2019 a 2023	Humanos
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	9058	Substituir válvulas de descarga de banheiro antigas e de grande consumo por modelos mais econômicos; e torneiras tradicionais por modelos com temporizador.	Coodenadoria de Infraestrutura	Não estimada	2020	Financeiros
			Fazer manutenção preventiva constante para evitar vazamentos em torneiras e descargas.	Coodenadoria de Infraestrutura	Não estimada	2019 a 2023	Humanos
			Instalar medidores de consumo em cada bloco, para monitorar desperdícios e vazamentos.	Coodenadoria de Infraestrutura	Não estimada	2021	Financeiros
			Ampliar a capacidade de armazenamento de água da chuva usada na irrigação da horta da sede.	Coodenadoria de Infraestrutura	Não estimada	2020	Financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim	Racionalizar a disposição das lixeiras e as indicações dos tipos de descarte.	Coodenadoria de Infraestrutura e Setor de Comunicação	Qualificação da separação	2020	Financeiros
			Discutir com os profissionais envolvidos na coleta a efetividade da separação dos materiais.	Fiscais do contrato de limpeza terceirizada e profissionais de limpeza	Qualificação da separação	2020	Humanos
			Realizar campanhas internas de orientação sobre descarte correto.	Coodenadoria de Infraestrutura e Setor de Comunicação	Qualificação da separação	2020 a 2023	Humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINO ADEQUADAMENTE OS	Sim	Monitorar a disposição do lixo nas caçambas e fiscalizar o recolhimento pelo sistema público de coleta.	Coodenadoria de Infraestrutura	Certificar-se da destinação correta	2020	Humanos

	RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018						
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	7	Exercícios físicos.	Todos os setores	10 ações a.a.	2019 a 2023	Humanos e financeiros
			Treinamento e desenvolvimento de trabalhadores com ações que privilegiem o desenvolvimento dos trabalhadores de forma coletiva.	Todos os setores	10 ações a.a.	2019 a 2023	Financeiros
			Exames médicos periódicos.	Todos os setores	10 ações a.a.	2019 a 2023	Financeiros e instrumentais
			Ergonomia e ginástica laboral.	Todos os setores	10 ações a.a.	2020 a 2023	Financeiros
			Treinamento dos servidores sobre higiene e segurança do trabalho, em especial aos envolvidos em atividades insalubres ou perigosas.	Todos os setores	10 ações a.a.	2019 a 2023	Humanos
			Duas atividades de integração dos servidores (jogos, gincanas e momentos de lazer).	Todos os setores	10 ações a.a.	2019 a 2023	Humanos
			Ampliar o uso do espaço de convivência dos servidores.	Todos os setores	10 ações a.a.	2019 a 2023	Instrumentais
			Palestras sobre saúde física e mental, melhorando o entendimento e desenvolvendo ações preventivas.	Todos os setores	10 ações a.a.	2019 a 2023	Humanos
			Preparar servidores a caminho da aposentadoria para realizar a transição de forma tranquila e adequada.	Todos os setores	10 ações a.a.	2019 a 2023	Humanos
			Promover palestras ou encontros a respeito da necessidade de melhoria da alimentação e controle da obesidade.	Todos os setores	10 ações a.a.	2019 a 2023	Humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5B: QUANTIDADE TOTAL DE PARTICIPANTES DAS AÇÕES REALIZADAS EM 2018	428	Exercícios físicos.	Todos os setores	40 servidores, ampliando 10% a.a.	2019 a 2023	Humanos e financeiros
			Treinamento e desenvolvimento de trabalhadores com ações que privilegiem o desenvolvimento dos trabalhadores de forma coletiva.	Todos os setores	217 servidores	2019 a 2023	Financeiros
			Exames médicos periódicos.	Todos os setores	217 servidores	2019 a 2023	Financeiros

			Ergonomia e ginástica laboral.	Todos os setores	120 servidores, ampliando 10% a.a.	2020 a 2023	Financeiros
			Treinamento dos servidores sobre higiene e segurança do trabalho, em especial aos envolvidos em atividades insalubres ou perigosas.	Todos os setores	120 servidores	2019 a 2023	Humanos
			Duas atividades de integração dos servidores (jogos, gincanas e momentos de lazer).	Todos os setores	120 servidores	2019 a 2023	Humanos
			Ampliar o uso do espaço de convivência dos servidores.	Todos os setores	120 servidores	2019 a 2023	Instrumentais
			Palestras sobre saúde física e mental, melhorando o entendimento e desenvolvendo ações preventivas.	Todos os setores	193 servidores	2019 a 2023	Humanos
			Preparar servidores a caminho da aposentadoria para realizar a transição de forma tranquila e adequada.	Todos os setores	15 servidores a.a.	2019 a 2023	Humanos
			Promover palestras ou encontros a respeito da necessidade de melhoria da alimentação e controle da obesidade.	Todos os setores	72 servidores a.a.	2019 a 2023	Humanos
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6B: PERCENTUAL DE RECURSO DO FNDE UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PNAE EM 2018	1	Aquirir 30 itens da agricultura familiar por meio de chamada pública. O edital prevê regras para aquisições de insumos (verduras e legumes) de produtores locais, buscando o desenvolvimento local. Atinge também a sustentabilidade do transporte nas entregas dos produtos.	Coordenadoria de Licitações	Utilização de, no mínimo, 30% do recurso do FNDE com aquisição de alimentos da agricultura familiar através de chamada pública.	2019	Humanos e instrumentais
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6C: PERCENTUAL DE RECURSO PRÓPRIO UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PAA EM 2018	0,07	Aquirir anualmente 20 itens da agricultura familiar por meio de chamada pública PAA. O edital prevê regras para aquisições de insumos (verduras e legumes) de produtores locais, buscando o desenvolvimento local. Atinge também a sustentabilidade do transporte nas entregas dos produtos.	Coordenadoria de Licitações	Pelo menos 30% dos alimentos adquiridos pela unidade com recursos próprios deve ser proveniente da agricultura familiar.	2019 a 2023	Humanos e instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	18747	Utilizar transporte coletivo. Ou, quando para pequenas distâncias, ir a pé.	Todos os setores.	Não estimada	2019 a 2023	Instrumentais

			Planejamento do uso de viaturas para evitar diversas viagens, verificando se as atividades podem ser realizadas sem deslocamento (e-mail, telefone).	Todos os setores.	Não estimada	2019 a 2023	Humanos
			Melhorar os controles sobre os deslocamentos da frota de veículos, incluindo no sistema a finalidade da viagem, além dos gastos com combustível e manutenção.	Diretoria de Desenvolvimento Institucional e Setor de Transportes	Não estimada	2020	Humanos e instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	246	Avaliar a pertinência de treinamentos e reuniões presenciais, frente à possibilidade de realizá-los a distância.	Todos os setores.	Redução de R\$ 10.000 em diárias	2019 a 2023	Instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	56859,04	Condicionar a disponibilidade de veículo oficial à condução do próprio requisitante, sempre que possível, evitando o gasto com diárias a mais um servidor.	Todos os setores.	Redução de R\$ 2.000 em diárias	2019 a 2023	Instrumentais

CANOAS							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	18000	Criar um programa para eliminação gradual do uso do copo descartável	Servidores	Eliminar a utilização do copo descartável	2019 a 2020	Humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	60	Avaliar custo x benefício da utilização de cotas para impressão/cópia	DAP e TI	Reduzir o consumo de papel	2022 e 2023	Humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	60	Ampliar instruções e suas divulgações para melhor aproveitamento do papel (frente e verso, várias páginas por folha, etc.)	TI	Reduzir o consumo de papel	2019	Humanos e instrumentais
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	60	Analisar processos internos, identificando documentos que podem ser solicitados/enviados em formato digital ou processos que podem ter ser formato revisto, a fim de eliminar ou otimizar o uso de papéis.	Setores administrativos	Reduzir o consumo de papel	2020 e 2021	Humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	60	Disponibilizar nos locais de aulas a possibilidade de conexão de vídeo com os projetores em formato não só VGA, mas também HDMI	DAP e Coord. Infraestrutura	Reduzir o consumo de papel	2020 e 2021	Humanos, financeiros e instrumentais
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	60	Disponibilizar dispensa ou armário específico para folhas reutilizáveis por não ter impressão em um dos lados e incentivar os servidores a darem prioridade a estas folhas sempre que a necessidade for de impressão somente frente	Coord. Infraestrutura, DAP e TI	Reduzir o consumo de papel	2019 a 2023	Humanos e instrumentais
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	245206	Criar um programa de uso consciente do ar condicionado	Servidores e alunos	Reduzir o consumo de energia elétrica.	2019 a 2023	Humanos
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM KWh DO PESSOAL TOTAL	245206	Aperfeiçoar a participação editais de eficiência energética	DAP e Coord. Infraestrutura	Reduzir o valor gasto com energia elétrica e utilização de fontes renováveis de energia elétrica	2020 a 2023	Humanos e instrumentais

	(SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018						
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	245206	Realizar um estudo e/ou projeto paisagístico, analisando a possibilidade de plantação de árvores para sombreamento dos prédios, diminuindo a utilização do condicionador de ar.	DAP e Coord. Infraestrutura	Reduzir a utilização de energia elétrica	2020 e 2021	Humanos, financeiros e instrumentais
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	245206	Estudar/Implantar temporizadores automáticos para condicionadores de ar, luzes e outros eletroeletrônicos.	Coord. Infraestrutura e DAP	Reduzir o consumo de energia elétrica.	2022 e 2023	Humanos, financeiros e instrumentais
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	245206	Instalação de sensores de presença nos banheiros	DAP e Coord. Infraestrutura	Reduzir o consumo de energia elétrica.	2020 a 2023	Humanos, financeiros e instrumentais
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M ³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	4483	Garantir a continuidade de iniciativas que busquem unir projetos de ensino com a execução de soluções para diminuição do consumo ou reuso de água.	Projetos de ensino, pesquisa e extensão.	Otimizar o consumo de água potável no Campus	2019 a 2023	Humanos, financeiros e instrumentais
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Não	Realizar ações de conscientização para separação do lixo	Servidores e projetos realizados no Campus	Conscientizar a comunidade do Campus Canoas sobre a importância da separação do lixo	2019 a 2023	Humanos, financeiros e instrumentais
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Não	Realizar ações de organização para melhorar a separação do lixo	Servidores e projetos realizados no Campus	Entregar à cooperativas de reciclagem a maior quantidade de lixo corretamente separado	2019 a 2023	Humanos e instrumentais
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINO ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Não	Realizar ações de capacitação junto a empresa contratada sobre a correta destinação dos lixos separados	Servidores e funcionários terceirizados	Garantir a separação do lixo durante todo o fluxo até ser entregue à cooperativa de reciclagem	2019 a 2023	Humanos e instrumentais
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	2	Desenvolvimento de ações de endomarketing, incentivar o convívio no campus	Setores proponentes	Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	2019 a 2023	Humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5C: POSSUI FEIRA AGROECOLÓGICA?	Não	Trazer feira agro-ecológica para o campus	Setores proponentes	Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	2019 a 2023	Humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	2	Trazer aulas de atividades corporais como meditação, yoga e outros.	Setores proponentes	Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	2019 a 2023	Humanos, financeiros e instrumentais
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6B: PERCENTUAL DE RECURSO DO FNDE UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PNAE EM 2018	1	Continuar adquirindo produtos de agricultura familiar	Direção de Ensino e DAP	Manter a aquisição oriunda da agricultura familiar	2019 a 2023	Humanos, financeiros e instrumentais

Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6C: PERCENTUAL DE RECURSO PRÓPRIO UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PAA EM 2018	0,15	Aumentar percentual de aquisições de agricultura familiar do que é utilizado do orçamento próprio para alimentação	Direção de Ensino e DAP	Adquirir mais alimentos vindo da agricultura familiar	2019 a 2023	Humanos, financeiros e instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	19000	Conscientizar e capacitar os servidores para realização de reuniões por webconferência sempre que possível	Setores administrativos, comissões, núcleos, etc.	Reduzir o gasto com diárias e deslocamentos	2019 a 2023	Humanos e instrumentais

CAXIAS DO SUL							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	49487	Dentro do projeto "Campus sustentável", campanha "adote uma caneca/garrafinha"	EXTENSÃO	Limitar o uso de copos plásticos para eventos	2020	humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	598	Dentro do projeto "Campus sustentável", campanha para impressão frente e verso e possibilidade de redução de espaçamento em textos.	EXTENSÃO	Redução de consumo de pelo menos 5 resmas de papel ao ano	2020	financeiros, humanos e instrumentais
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	598	Identificação digital das impressões, cota de resmas para DE, conscientização, eliminação de formulários; formulários digitais.	Todos os servidores	Redução de consumo de resmas em 30%	2020	humanos e instrumentais
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	245540	Providenciar sensores de presença para luz nas salas dos professores e demais locais ainda sem o sistema.	DE/DAP	Redução do consumo de energia	2020-2023	humanos e instrumentais
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	5642	Monitoramento do consumo d'água, manutenção em vazamentos	DAP	Redução do consumo de água	2020-2023	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	SIM	Implementar a central de resíduos	DAP	Centralizar resíduos eletroeletrônicos e restos metálicos das aulas práticas de metalurgia	2019 a 2023	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4C: QUANTIDADE (EM Kg)DE RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS DESTINADOS ADEQUADAMENTE	480	Concluir a construção da central de resíduos químicos	DAP	Armazenar todos os resíduos químicos do campus na central	2020	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINO ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	SIM	Campanhas de conscientização	DE / EXTENSÃO	Ampliar a consciência na separação dos resíduos sólidos	2019 a 2023	humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	1	Projeto "Zelo pelo Campus"	DE	Conscientização da conservação e zelo pelo ambiente do campus.	2019 a 2023	humanos e financeiros
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	1	Treinamento em primeiros socorros	Segurança do trabalho	Habilitar servidores sobre os primeiros socorros	2019 a 2023	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5B: QUANTIDADE TOTAL DE PARTICIPANTES DAS AÇÕES REALIZADAS EM 2018	100	Treinamento de combate a incêndios	Segurança do trabalho / DE	Habilitar servidores para ações básicas de combate a incêndios	2019 a 2023	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6C: PERCENTUAL DE RECURSO PRÓPRIO UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PAA EM 2018	0	Aquisição de alimentos da agricultura familiar para a merenda escolar	DAP	30% dos alimentos adquiridos pela unidade com recursos próprios deve ser proveniente da agricultura familiar.	2018 a 2023	humanos e financeiros
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	1484	incentivar viagens coletivas com as viaturas	DAP/DE/Todos os Servidores	Reduzir o consumo de combustível	2019 a 2023	humanos e instrumentais

Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	89	Racionalizar a utilização de diárias	Todos os Servidores	Reduzir os gastos com diárias	2019 a 2023	humanos e instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	17721,6	Conscientizar e capacitar os servidores - webconferência	DE/ENSINO	Reduzir o gasto com diárias e deslocamentos	2019 a 2023	humanos e instrumentais

ERECHIM							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 (SAÍDAS DO ALMOXARIFADO)	2300	Orientar servidores e discentes a trazer copos/canecas de casa para uso pessoal, diminuir quantitativo adquirido ao mínimo necessário	DAP	Diminuir a aquisição de copos descartáveis	2020	Financeiros e humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 (SAÍDAS DO ALMOXARIFADO)	720	Melhorar o funcionamento do sistema de controle implantado recentemente e conscientizar servidores e estudantes sobre o uso racional deste item	DAP, DE, TI	Diminuir o consumo de papel e toner, mesmo com o aumento no número de alunos	A partir de 2020	Financeiros
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	55138	Implantar painéis de energia solar	DAP, Infraestrutura	Diminuir o custo com energia elétrica	A partir da implantação	Financeiros
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	55138	Implantar sensores nos banheiros e substituir as lâmpadas por LED	DAP, Infraestrutura	Diminuir o consumo de energia elétrica	Sensores: 2020 - substituição das lâmpadas conforme forem estragando	Financeiros
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	55138	Sistema de verificação de luzes e equipamentos ligados ao final do expediente	DAP, TI, DE	Diminuir o consumo de energia elétrica	2020	Humanos
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	2043	Implantar sistema de captação de água da chuva para banheiros e limpeza.	DAP, Infraestrutura	Diminuir o consumo de água	A partir da implantação	Financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim	Campanhas de conscientização entre servidores e estudantes	DE, Comissão específica	Continuar separando e destinando corretamente 100% do lixo	2020	Humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINOU ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	1	Campanhas de conscientização entre servidores e estudantes	DE, Comissão específica	Continuar destinando corretamente 100% do lixo	2020	Humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4C: QUANTIDADE (EM Kg) DE RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS DESTINADOS ADEQUADAMENTE	3	Incluir em todos os blocos coletores para pilhas, baterias, etc.	DAP, Infraestrutura	Estimular o descarte correto destes itens	2020	Financeiros
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5C: POSSUI FEIRA AGROECOLÓGICA?	sim - através de pedidos online	Ampliar o alcance da Feira Agroecológica e sugerir a instalação de uma banca física no campus	Comissão Específica	Aumentar o consumo de produtos orgânicos pelos servidores	2020	Humanos
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6B: PERCENTUAL DE RECURSO DO FNDE UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PNAE EM 2018	0	Adquirir pelo menos 50% de produtos da agricultura familiar	DAP	Adquirir pelo menos 50% de produtos da agricultura familiar	2020	Financeiros e humanos

Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6C: PERCENTUAL DE RECURSO PRÓPRIO UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PAA EM 2018	0	Adquirir pelo menos 50% de produtos da agricultura familiar	DAP	Adquirir pelo menos 50% de produtos da agricultura familiar	2020	Financeiros e humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	7008	Utilizar sistema de carona para participar de eventos e aumentar o número de web reuniões	DE, DAP, DG	Diminuir o consumo e o gasto de combustível	2020	Financeiros e humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	174	Ampliar a realização de web reuniões e capacitações online e EaD	DE, DAP, DG	Diminuir o número total de soltições	2020	Financeiros e humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	35594,15	Ampliar a realização de web reuniões e capacitações online e EaD	DE, DAP, DG	Diminuir o gasto com diárias	2020	Financeiros e humanos

FARROUPILHA							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	0	Incentivar o uso de xícaras ou copos reutilizáveis entre os servidores do campus; Impressão de cartazes/mensagens próximos a bebedouros e espaços de convivência com lembretes da importância sobre a reutilização. Interrupção do fornecimento de copos descartáveis para uso geral; Suspender aquisição de copos descartáveis, se isso ainda é feito;	DGP, Comunicação Comunicação, Infraestrutura DAP DAP	Aumento perceptível do uso de copos reutilizáveis, garrafinhas e xícaras; Aumento da conscientização da comunidade geral; Não fornecer copos descartáveis; Não adquirir copos descartáveis.	De 10/2019 até 2023 Até março de 2020 De 10/20 até 2023 2019 - imediatamente	humanos e instrumentais
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	0	Viabilidade de utilização de marca d'água nas impressoras do campus para evitar uso indevido; Viabilidade de bloqueio na utilização das impressoras do campus por MAC, função e usuário; Instalação de câmeras para monitoramento de uso; Implantação de sistema de Processo Eletrônico; Impressão em frente e verso como padrão; Viabilidade de utilização de sistema de cota de impressão;	TI, Ensino, DAP; TI, DAP; TI, Infraestrutura; DAP, TI; TI, Ensino, DAP; TI, Ensino	Não incentivo a impressão de materiais indevidos; Impedir o uso das impressoras por pessoas não autorizadas; Aumento da proteção do patrimônio e controle dos equipamentos; Reduzir substancialmente a quantidade de folhas impressas pelos setores administrativos; Reduzir a quantidade de folhas A4 utilizadas; Impor limites individuais, por grupo e personalizáveis para servidores do campus.	Até março de 2020; Até março de 2020; 2019 - 2023 Até 2023; Até março de 2020; Até 2023;	humanos, instrumentais e financeiros

Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	259076	<p>Viabilidade de medir o consumo individual do bloco; Otimizar o uso dos fornos com horário fora do pico; Estudo de viabilidade para utilização de placas fotovoltaicas; Viabilidade para instalação de sensor de presença nas lâmpadas LED com programação de horário; Troca de lâmpadas fluorescentes e incandescentes para LED; Prática de desligamento de lâmpadas dos blocos durante o período vespertino; Reforço de boas práticas de gasto energético para alunos e servidores semestralmente; Guia de uso racional do ar-condicionado; Instalação de fechaduras eletrônicas nos laboratórios de informática para controle de uso;</p>	Infraestrutura; DAP Infraestrutura e Ensino; Infraestrutura e professores da área; DAP e Infraestrutura; Infraestrutura; Ensino; DAP DGP, Ensino, Direção Geral; Infraestrutura TI	<p>Compreender o padrão de uso energético do campus e detectar má utilização; Reduzir o consumo elétrico dos fornos; Verificar a viabilidade para instalar placas fotovoltaicas e, se possível, instalá-las; Reduzir o consumo elétrico das lâmpadas; Reduzir o consumo elétrico do campus; Conscientizar os alunos e servidores para reduzir o consumo energético do campus; Incentivo ao uso consciente dos aparelhos de ar-condicionado; Reduzir a utilização dos laboratórios de informática.</p>	<p>Até 2023; Até 2023; Até 2023; Até Julho de 2020; Até Julho de 2020; A partir de Março de 2020; Até 2021; 2019 - 2023.</p>	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M ³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	1538	<p>Verificar situação dos encanamentos (vazamentos); Trocar as torneiras por fechamento automático; Utilização do resto da água dos hidrantes para limpeza; Viabilidade de reutilização da água da chuva com reservatórios individualizados por bloco para fins de limpeza e jardinagem.</p>	Infraestrutura; Infraestrutura e DAP; Infraestrutura DAP; Infraestrutura	<p>Garantir o abastecimento sem perda interna e redução do consumo geral de água; Reduzir o uso de água nos banheiros; Reduzir o uso de água para manutenção; Uso sustentável dos recursos hídricos.</p>	<p>Até 2021; Até 2023; A partir de 2020; Até 2021;</p>	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim. Os resíduos foram separados e a Prefeitura Municipal de Farroupilha recolheu-os.	<p>Continuar a disponibilizar os recursos para a prefeitura Municipal de Farroupilha; Verificar com a Prefeitura se o destino é adequado e a política atual de destinação.; Conscientização dos discentes e servidores conjuntamente com o NEPEA.</p>	Infraestrutura Direção-Geral NEPEA	<p>Continuar a disponibilizar os recursos; Obter uma resposta positiva da Prefeitura quanto a destinação adequada dos resíduos; Realizar ações semestrais.</p>	Até 2023	humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINOU ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim. Os resíduos foram separados e a Prefeitura Municipal de Farroupilha recolheu-os.	<p>Continuar a disponibilizar os recursos para a prefeitura Municipal de Farroupilha; Verificar com a Prefeitura se o destino é adequado e a política atual de destinação; Conscientização dos discentes e servidores conjuntamente com o NEPEA;</p>	Infraestrutura Direção-Geral NEPEA e Ensino	<p>Continuar a disponibilizar os recursos; Obter uma resposta positiva da Prefeitura quanto a destinação adequada dos resíduos; Realizar ações semestrais.</p>	Até 2023	humanos

Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	1	Viabilidade de ofertar Ginástica Laboral; Situação dos dispositivos de Ar-condicionado das salas; Situação da instalação e uso de cadeiras ergonômicas; Situação da instalação de uso de suporte ergonômicos para pés;	Psicóloga do Campus, CGP e CISPA	Realizar, anualmente, levantamento de ambiente organizacional junto aos servidores.	Até 2023	humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5B: QUANTIDADE TOTAL DE PARTICIPANTES DAS AÇÕES REALIZADAS EM 2018	31	Viabilidade de ofertar Ginástica Laboral; Situação dos dispositivos de Ar-condicionado das salas; Situação da instalação e uso de cadeiras ergonômicas; Situação da instalação de uso de suporte ergonômicos para pés;	Psicóloga do Campus, CGP e CISPA	Realizar, anualmente, levantamento de ambiente organizacional junto aos servidores.	Até 2023	humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5C: POSSUI FEIRA AGROECOLÓGICA?	Não. Porém já foi solicitado a Reitoria incluir o Campus Farroupilha nessa ação, visto que outros Campi possuem feira agroecológica.	Realizar estudo de viabilidade para realização de uma feira agroecológica no campus junto a Reitoria;	Direção-Geral, DGP.	Implantar feira agroecológica até 2023.	Até 2023	humanos
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6B: PERCENTUAL DE RECURSO DO FNDE UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PNAE EM 2018	Mais de 80%	Adquirir alimentos da agricultura familiar quando possível.	DAP Compras e licitações	Utilização de, no mínimo, 30% do recurso do FNDE com aquisição de alimentos da agricultura familiar através de chamada pública.	2019 - 2023	humanos
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6C: PERCENTUAL DE RECURSO PRÓPRIO UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PAA EM 2018	Mais de 80%	Adquirir alimentos da agricultura familiar quando possível.	DAP Compras e licitações	Pelo menos 30% dos alimentos adquiridos pela unidade com recursos próprios deve ser proveniente da agricultura familiar.	2019 - 2023	humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	1655,42	Incentivar o uso coletivo dos veículos sempre que possível.	Todos os servidores, Setor de Transportes	Otimizar o uso dos veículos	2019 - 2023	humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	96	Priorizar reuniões e ações via conferência web.	Todos os servidores	Reduzir o quantitativo de solicitações de diárias.	2019 - 2023	humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	34534,59	Priorizar reuniões e ações via conferência web.	Todos os servidores	Reduzir os gastos com diárias.	2019 - 2023	humanos

FELIZ							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 (SAÍDAS DO ALMOXARIFADO)	1000	Utilizar copos plásticos somente em eventos; orientar os alunos a trazerem suas próprias canecas para receberem suco na merenda; orientar os servidores a utilizarem suas canecas	Todos os servidores	Reduzir ao máximo o consumo de copos plásticos	em andamento	Humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 (SAÍDAS DO ALMOXARIFADO)	200	Colocar em cada impressora do campus um adesivo informando sobre a forma correta de impressão em papel rascunho; colocar em cada setor um cartaz de sensibilização em relação à real necessidade de impressão e sempre que possível, imprimir frente e verso.	Todos os servidores	Reduzir ao máximo o consumo de papel	43497	Humanos, financeiros e instrumentais
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	144668	As lâmpadas dos corredores e salas estão sendo substituídas por lâmpadas de led de acordo com a necessidade de substituição. Colocar cartazes de sensibilização sobre desligar as luzes, o ar condicionado e os aparelhos eletrônicos ao sair das salas. Instalação de sensores de presença nos banheiros.	Todos os servidores. Responsável: DAP	Reduzir ao máximo o consumo de energia elétrica.	em andamento	Humanos, financeiros, instrumentais
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	1575	Substituição das torneiras comuns por torneiras com controle de fluxo de água em todos os banheiros.	Responsável: DAP	Reduzir ao máximo o consumo de água e geração de esgoto.	em andamento	Humanos, financeiros, instrumentais
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	SIM	Colocação de cartazes ilustrativos pelo Campus com explicações sobre o descarte de resíduos, e a sensibilização dos alunos quanto a importância de descartar os mesmos em local adequado. Promover pequenas palestras com pessoas convidadas e qualificadas para falar sobre o assunto(ou professores do próprio Campus) com turmas e com os demais servidores do Campus.	Todos os setores administrativos, biblioteca, salas de aula, laboratórios de informática e de química, cantina e cozinha.	Separar todo o resíduo produzido na instituição com destinação apropriada	em andamento	Humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINO ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	SIM	Campanhas de sensibilização sobre a importância da correta destinação dos resíduos recicláveis.	Todos os setores administrativos, salas de aula, laboratórios de informática e de química, cantina e cozinha. Responsáveis: servidores terceirizados da limpeza	100% dos resíduos sejam destinados de forma adequada.	em andamento	Humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4C: QUANTIDADE (EM Kg) DE RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS DESTINADOS ADEQUADAMENTE	11,83	Manter coletores de pilhas e baterias em todos os blocos.	Todos os blocos do campus. Responsável pela coleta: servidores terceirizados da limpeza.	Destinação adequada para 100% das pilhas e baterias coletadas.	em andamento	Humanos

Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	4	Projeto de extensão de mini compostagem ecológica; Projeto de extensão Feliz em Movimento (sobre saúde); Palestras em algumas turmas e disciplinas da área ambiental sobre Prevenção e Combate a incêndios; Noções de Primeiros Socorros; Importância do cuidado com água e etapas de tratamento da água. Projeto de extensão Ceramicando na escola.	Responsáveis: Coordenação e membros dos projetos.	Sensibilização da comunidade acadêmica e externa sobre a questão ambiental. Cuidados com a saúde.	em andamento	Humanos e instrumentais
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6B: PERCENTUAL DE RECURSO DO FNDE UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PNAE EM 2018	1	Estimular os alunos a consumirem os alimentos provenientes da agricultura familiar.	Alunos do ensino médio. Responsável: DAP	Pelo menos 90% dos alunos consumindo os alimentos provenientes da agricultura familiar.	em andamento	Humanos e financeiros.
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6C: PERCENTUAL DE RECURSO PRÓPRIO UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PAA EM 2018	0,1	Estimular os alunos a consumirem os alimentos provenientes da agricultura familiar.	Alunos do ensino médio. Responsável: DAP	Pelo menos 10%.	em andamento	Humanos e financeiros.
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	1984,45	Utilizar sistema de carona para participar de eventos e aumentar o número de web reuniões	Todos os setores do campus. Responsáveis: todos os usuários de viaturas.	Diminuir o consumo e o gasto de combustível.	em andamento	Humanos e financeiros.
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	252	Ampliar a realização de web reuniões e capacitações online e EaD	Todos os setores do campus. Responsáveis: todos os solicitantes de diárias.	Diminuir o número total de solicitações.	em andamento	Humanos e financeiros.
Objetivo 7 : Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	57468,75	Ampliar a realização de web reuniões e capacitações online e EaD	Todos os setores do campus. Responsáveis: todos os solicitantes de diárias.	Diminuir o número total de solicitações.	em andamento	Humanos e financeiros.

IBIRUBÁ							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	3600	O uso de copos plásticos fica restrito para eventos, sendo ainda solicitado aos participantes que tragam suas canecas. Campanha para produzir uma caneca institucional, sendo que cada membro pagará pela sua. Campanhas para conscientização do público para uso de material retornável.	Cantina/cozinha/ Grêmios estudantil/ Diretórios acadêmicos	Redução do consumo de copos plásticos visando zerar o seu consumo.	Campanha permanente junto aos Diretórios Acadêmicos e Grêmios e com servidores com início previsto para o 2º semestre de 2019.	Recursos humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	504	Fazer um levantamento semestral com os servidores do planejamento individual de impressões, estabelecendo cotas por servidor; Colocação de cartazes/adesivos para conscientizar o uso racional de papel.	Todos os setores do Campus. Setores envolvidos: Direção de ensino e Setor administrativo	Redução de 10% do total.	Campanha permanente com início no 2º semestre de 2019.	Recursos humanos e financeiros.
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	208210	Campanhas de conscientização, incluindo palestras com cooperativas de energia, colocação de adesivos e cartazes próximos a interruptores e equipamentos eletrônicos; colocação de check lists na saída das salas e auditórios.	Todos os setores do Campus. Responsável: Setor de administração e contabilidade	Redução de 5%.	Campanha permanente com início no 2º semestre de 2019.	Recursos financeiros, humanos, entre outros
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	A água do campus é oriunda de poço artesiano, e o tratamento é conduzido por empresa terceirizada.	Campanhas de conscientização do uso racional evitando desperdício; Manutenção e reposição constante de torneiras de acionamento automático; Captação de água da chuva para uso em banheiros, limpeza geral e irrigação da área agrícola.	Todos os setores do campus. Setor de infraestrutura e setor agropecuário	Implantar medição de consumo; Implantar sistema de captação da água da chuva.	Campanhas de conscientização permanente com início previsto no 2º semestre de 2019. Implantação de sistema de medição de consumo com prazo para 2021; Sistema de captação com prazo para 2022.	Recursos financeiros, humanos, entre outros
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	Não foram realizadas ações	Eventos do Sindicato; Projeto de yoga para servidores;	Todos os setores. Cispa.	Aprimorar as ações que promovam a qualidade de vida da comunidade do campus; e ações que favoreçam a integração.	Ações permanentes. Cispa	Recursos humanos e financeiros.

Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6B: PERCENTUAL DE RECURSO DO FNDE UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PNAE EM 2018	0,552	Fortalecimento da agricultura familiar através da inclusão de novos itens; Fortalecer parceria com cooperativas; Realização de duas chamadas públicas no ano; Capacitar equipe em aquisições da agricultura familiar.	Ensino/Assistência estudantil; Gestão da merenda escolar/agroindústria; Setor de licitações.	Ampliar a aquisição de produtos para merenda escolar da agricultura familiar.	A partir do 2º semestre do ano de 2019.	Recursos humanos e financeiros.
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	12177	Ampliação da realização de web conferências e capacitações online e EaD, com melhorias na qualidade de áudio e vídeo. Ampliar o uso coletivo de veículos oficiais sempre que possível.	Todos os setores do campus. Setor de transportes.	Diminuição de diárias. Diminuição dos custos de manutenção de veículos e gastos com combustíveis.	em andamento	Recursos humanos, financeiros.
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	204	Ampliação da realização de web conferências e capacitações online e EaD, com melhorias na qualidade de áudio e vídeo. Impactando na redução de solicitações de diárias.	Todos os setores do campus. Chefias Imediatas.	Diminuição do número e valores das diárias	em andamento	Recursos humanos, financeiros.
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	50729,14	Ampliação de atividades/reuniões via web conferências, capacitações online e EaD, com melhorias na qualidade de áudio e vídeo. Impactará na redução de solicitações de diárias.	Todos os setores do campus. Chefias Imediatas.	Diminuição do número e valores das diárias	em andamento	Recursos humanos, financeiros.

OSÓRIO							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	17900	Incentivar a utilização de copos fabricados de materiais reutilizáveis;	Administração; Ensino; Pesquisa; Extnsão.	Reduzir em 50% o consumo de copos descartáveis ao ano	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	17900	Compra de materiais 100% recicláveis e/ou biodegradável quando necessário o consumo de material descartável.	Coordenação de Compras e Licitações	Estabelecer 100% das compra de copos descartáveis de material biodegradavel	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B:CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	485	Estudar formas de ofertas de materiais didáticos de forma eletrônica, tais como, planos de ensino, materiais de apoio acadêmico	Direção de Ensino e Pedagógico	Reduzir o consumo em 5% ao ano	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	178390	Substituir de forma progressiva as lâmpadas fluorescentes por de LED.	Coordenação de Infraestrutura	Diminuir em 5% o consumo de energia elétrica, ao ano	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	178390	Implementar campanha de conscientização para evitar o desperdício na utilização da energia elétrica	Administração; Ensino; Pesquisa; Extnsão.	Pelo menos uma campanha anual	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	2301	Implementar vistorias periódicas das instalações hidráulicas nas edificações do Campus	Coordenação de Infraestrutura	Reduzir o consumo em 5% ao ano	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	2301	Implementar campanha de conscientização para evitar o desperdício na utilização da água	Administração; Ensino; Pesquisa; Extensão.	Pelo menos uma campanha anual	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	2301	Estudar a viabilidade de captação e utilização de águas pluviais para limpeza do Campus	Coordenação de Contratos	100% da água utilizada na limpeza	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim	Implementar campanha de conscientização de descarte adequado de materiais sólidos	Administração; Ensino; Pesquisa; Extnsão.	Pelo menos uma campanha anual	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINOU ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Não	Estudar viabilidade de acompanhar a destinação dos resíduos recicláveis	Coordenação de Desenvolvimento Institucional	Relatório	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4C: QUANTIDADE (EM Kg)DE RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS DESTINADOS ADEQUADAMENTE	Sem Registro	Realizar editais de contratação de empresas especializadas para o desfazimento de materiais perigosos	Coordenação de Compras e Licitações	Destinação de 100% do material gerado	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	Sem Registro	Oficinas para ampliar o processo os mecanismos de conscientização	Administração; Ensino; Pesquisa; Extensão.	Pelo menos uma ação anual	Ação Contínua	Humanos

Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5B: QUANTIDADE TOTAL DE PARTICIPANTES DAS AÇÕES REALIZADAS EM 2018	Sem Registro	Incentivar a participação em cursos, oficinas e palestra relacionadas à sustentabilidade	Administração; Ensino; Pesquisa; Extensão.	30% do quadro de pessoal do Campus por ano	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5C: POSSUI FEIRA AGROECOLÓGICA?	Não	Implementar a feira agroecologica no Campus	Direção de Extensão	1 vez ao mês	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6B: PERCENTUAL DE RECURSO DO FNDE UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PNAE EM 2018	0,3	Ampliar o recurso destinado à chamada do PAA	Coordenação de Compras e Licitações	Aumento de 5% ao ano	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	3571,86	Monitoramento de consumo de combustível por veículo da frota.	Coordenação de Infraestrutura	Redução de 5% no consumo ao ano	Ação Contínua	Humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	3571,86	Incentivar o compartilhamento dos veículos	Coordenação de Infraestrutura	Redução de 5% no consumo ao ano	Ação Contínua	Humanos

PORTO ALEGRE							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	-	Explicitar nas divulgações de eventos que não haverá copos plásticos disponíveis;Incentivar os alunos e servidores a trazerem copos não descartáveis de uso pessoal	DDI,DAP	manter sem aquisição	Imediato e contínuo	Humanos e Financeiros
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	-	Programação para impressão frente e verso/institucionalizar a obrigatoriedade de trâmite de documentação interna frente e verso, uso de fontes sustentáveis de impressão	DTI, DDI, DAP	Reduzir 10% na média por usuário (docentes, discente, técnicos)	Implantação a partir de 2020	Humanos e Instrumentais
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	-	Campanhas de conscientização para uso da energia elétrica, instalação de sensor de frequência, substituição de equipamentos obsoletos, readequar o contrato com a concessionária	DAP, DDI, DGP	reduzir em 10%	2020-2023	Humanos e Financeiros
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	-	Campanhas de conscientização para uso da água/Instalação de sensores para torneiras/ consertos a vazamentos	DAP, DDI	reduzir em 10%	2020-2023	Humanos e Financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	-	Campanhas de conscientização para coleta seletiva/treinamento aos colaboradores da limpeza/contrato de destinação DMLU	Direção de Ensino, alunos e professores.	Aprimoramento da segregação e destinar 100% do reciclável para instituições de catadores	2020-2023	Humanos e Instrumentais
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	-	Promover eventos com diversas temáticas conforme o objetivo proposto	DGP, DDI	aumento de 10% no numero de atividades	2020-2023	Humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	-	Incentivar o uso coletivo dos veículos do campus, bem como reuniões Web conferências / contratação de frota mais nova	DAP	Reduzir em 10% o consumo de combustível	2020-2023	Humanos e Instrumentais

RESTINGA							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	13300	Eliminar o consumo de copos plásticos no Campus, conscientizando a comunidade escolar quanto ao uso de copos e canecas reutilizáveis. Adquirir copos de papel para uso de convidados em eventos.	Comissão Local PLS, DAP e Comunidade Escolar	Eliminar o consumo de copos plásticos	a partir de 2019	Financeiros e Humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	402	Reduzir o consumo de papel para impressão, conscientizando a comunidade escolar quanto ao uso correto das impressoras. Controlar o consumo de papel e cópias através de cotas de impressão para os servidores. Reaproveitar o papel impresso em apenas um lado, para a confecção de blocos de rascunho. Utilizar papel reciclado ou papel branco produzido sem uso de substâncias cloradas nocivas ao meio ambiente. Treinar docentes para uso do Moodle (ambiente virtual de aprendizagem).	Comissão Local do PLS, DAP, DTI e Comunidade Escolar	Reduzir em 30% consumo de papel para impressão; Aquisição somente de papel ecológico para impressão.	até 2023	Financeiros e Humanos
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	225848	Instalar sensores de presença em áreas de uso comum no Campus. Conscientizar a comunidade escolar para a redução do consumo de energia elétrica.	Comissão Local do PLS, DAP e Comunidade Escolar	Reduzir em 15% o consumo de energia elétrica	até 2023	Financeiros e Humanos
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	2693	Manter e ampliar sistema de captação de água da chuva no Campus. Conscientizar a comunidade escolar a evitar o desperdício de água potável.	Comissão Local do PLS, DAP, Coordenação Curso de Agroecologia e Comunidade Escolar	Reduzir em 10% o consumo de água potável	até 2023	Financeiros e Humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Promove parcialmente a separação dos resíduos recicláveis descartados	Manter e ampliar sistema de compostagem do Campus. Concientizar a comunidade escolar do descarte correto dos resíduos	Comissão Local do PLS, Coordenação Curso de Agroecologia, Cantina	Destinar 100% dos resíduos orgânicos do Campus para a compostagem.	até 2023	Financeiros e Humanos
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINOU ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Não	Garantir a correta separação e destinação dos resíduos recicláveis do Campus.	Comissão Local do PLS, DAP, Empresa Contratada de serviço de limpeza.	Destinar 100% dos resíduos recicláveis para coleta seletiva ou cooperativas de reciclagem.	até 2023	Humanos

Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4C: QUANTIDADE (EM Kg)DE RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS DESTINADOS ADEQUADAMENTE	zero	Garantir a correta destinação dos resíduos tóxicos do Campus.	Comissão Local do PLS, DAP, Setor de Ensino.	Destinar 100% dos resíduos tóxicos corretamente	até 2023	Humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5C: POSSUI FEIRA AGROECOLÓGICA?	Sim	Manter e fortalecer a realização da Feira Orgânica do Campus.	Comissão Local do PLS, Comissão da Feira Orgânica, Produtores Rurais Orgânicos, Curso de Agroecologia, Cisspa.	Aumentar o público consumidor em 20%	até 2023	Humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	-	Mapear projetos de ensino, pesquisa e extensão relacionados ao tema sustentabilidade.	Comissão Local do PLS, Coordenação de Pesquisa, Coordenação de Extensão, Núcleos de Ações Afirmativas, Cisspa	Mapear 100% dos projetos do Campus	2019	Humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5B: QUANTIDADE TOTAL DE PARTICIPANTES DAS AÇÕES REALIZADAS EM 2018	-	Conscientizar a comunidade escolar sobre os impactos na implantação de minas, aterros sanitários, barragens e outras iniciativas com impactos socio-ambientais.	Comissão Local do PLS, Setor de Ensino, Cisspa	Realização de treinamentos semestrais (mínimo um por semestre)	a partir de 2020 até 2023	Humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	1151,53	Compartilhar carona no uso de viaturas e veículos particulares com os campi vizinhos. Priorizar webconferências.	DAP, Direção Geral	Reduzir em 10% consumo de combustível	a partir de 2020 até 2023	Humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	26840,06	Compartilhar carona no uso de viaturas e veículos particulares com os campi vizinhos. Priorizar webconferências.	DAP, Direção Geral	Reduzir em 10% consumo de combustível	a partir de 2020 até 2023	Humanos

ROLANTE							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 (SAÍDAS DO ALMOXARIFADO)	0	Incentivar a utilização de xícaras ou copos reutilizáveis entre os servidores do campus; imprimir de cartazes/mensagens próximos a bebedouros e espaços de convivência com lembretes da importância sobre a reutilização; interromper o fornecimento de copos descartáveis para uso geral; suspender aquisição de copos descartáveis, se isso ainda é feito.	todos os setores	Não fornecer copos descartáveis; não adquirir copos descartáveis; aumentar o uso de copos reutilizáveis; aumento da conscientização geral.	Até 2023	Humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 (SAÍDAS DO ALMOXARIFADO)	500	Implantar o sistema de controle de impressões; estipular cotas por docente/aluno; estimular o reaproveitamento de folhas rascunho; implantar campanha para impressão frente/verso e possibilidade de redução de espaçamento em textos.	todos os setores	Diminuir o consumo de papel e tonner, mesmo com o aumento no número de alunos.	Imediato e contínuo	Humanos e Financeiros
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	100530,912	Campanhas de conscientização para uso da energia elétrica nas salas; Implementar guia de boas práticas e uso racional do ar-condicionado	todos os setores	Diminuir o consumo de energia elétrica.	Imediato e contínuo	Humanos e Financeiros
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	1029	Promover campanhas de conscientização para uso da água; intensificar consertos a vazamentos; implantar sistema de captação de água da chuva para banheiros e limpeza.	DAP, DDI, infraestrutura	Reduzir o consumo geral de água.	Imediato e contínuo	Humanos e Financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim	Realização de campanha e confecção de manual de separação de lixo; conscientização dos discentes e servidores conjuntamente com o NEAPO.	todos os setores	Garantir a separação e a destinação adequada de 100% dos resíduos sólidos gerados.	Até 2023	Humanos e Financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINOU ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim	Separação de acordo com cronograma de coleta seletiva da Prefeitura da cidade; contactar cooperativas de catadores da região para destinar os resíduos recicláveis gerados no Campus; verificar com a Prefeitura se o destino é adequado e a política atual de destinação; conscientização dos discentes e servidores conjuntamente com o NEAPO.	todos os setores	Garantir a separação e a destinação adequada de 100% dos resíduos recicláveis gerados.	Até 2023	Humanos e Financeiros
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5C: POSSUI FEIRA AGROECOLÓGICA?	Sim	Ampliar o alcance da Feira Ecológica; adquirir novos participantes e consumidores.	comissão específica	Aumentar o consumo de produtos orgânicos pelos servidores e pela comunidade em geral.	Imediato e contínuo	Humanos
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6B: PERCENTUAL DE RECURSO DO FNDE UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PNAE EM 2018	0	Realização de chamada pública em 2019/2 (modalidade PNAE).	DAP, compras e licitações	Continuar adquirindo alimentos da agricultura familiar.	Até 2023	Humanos

Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6C: PERCENTUAL DE RECURSO PRÓPRIO UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PAA EM 2018	Cerca de 30%	Ampliar o percentual de recurso para a aquisição de alimentos da agricultura familiar através da modalidade PAA	DAP, compras e licitações	Definir um percentual mínimo dos alimentos adquiridos pela unidade com recursos próprios proveniente da agricultura familiar.	Até 2023	Humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	5444,97	Concentrar as datas de reuniões presenciais sempre que possível.	todos os servidores, infraestrutura	Otimizar a ocupação dos veículos oficiais.	Até 2023	Humanos e Financeiros
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	193	Realizar reuniões à distância sempre que possível.	todos os servidores	Racionalizar a utilização de diárias.	Até 2023	Humanos e Financeiros
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	36482,05	Realizar reuniões à distância sempre que possível.	todos os servidores	Racionalizar a utilização de diárias.	Até 2023	Humanos e Financeiros

RIO GRANDE							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	0	não realizar compras de copos descartáveis	DAP, DI	não definida	imediate e contínuo	humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	1000	Colocação de cartazes/adesivos para conscientizar o uso	DAP, DI	não definida	imediate e contínuo	financeiros, humanos e instrumentais
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	345310,6	Diminuir o consumo de energia elétrica com ações específicas e de incentivo constante.	DAP, DI	não definida	imediate e contínuo	financeiros, humanos e instrumentais
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	76225,13	Diminuir o consumo de água com ações específicas e de incentivo constante.	DAP, DI	não definida	imediate e contínuo	financeiros, humanos e instrumentais
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim	Incentivar a comunidade escolar a separar o lixo e dar sua devida destinação, promover projetos de pesquisa, ensino e extensão com este viés, eventos de conscientização e aumento da divulgação das políticas de conscientização.	DAP, DI	não definida	imediate e contínuo	financeiros, humanos e instrumentais
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINO ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim	Incentivar a comunidade escolar a separar o lixo e dar sua devida destinação, promover projetos de pesquisa, ensino e extensão com este viés, eventos de conscientização e aumento da divulgação das políticas de conscientização.	DAP, DI	não definida	imediate e contínuo	financeiros, humanos e instrumentais
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	-	Promover projetos de pesquisa, ensino e extensão com este viés, melhoria constante da infraestrutura dos ambientes de trabalho e convívio da comunidade.	DAP, DI e Direção Geral	não definida	imediate e contínuo	financeiros, humanos e instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	68374,75	Autorizar diárias apenas quando imprescindíveis e incentivar o uso da tecnologia para evitar deslocamentos desnecessários	DAP, DI e Direção Geral	não definida	imediate e contínuo	financeiros, humanos e instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	26684,19	Autorizar diárias apenas quando imprescindíveis e incentivar o uso da tecnologia para evitar deslocamentos desnecessários	DAP, DI e Direção Geral	não definida	imediate e contínuo	financeiros, humanos e instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	345	Autorizar diárias apenas quando imprescindíveis e incentivar o uso da tecnologia para evitar deslocamentos desnecessários	DAP, DI e Direção Geral	não definida	imediate e contínuo	financeiros, humanos e instrumentais

SERTÃO							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	-	Explicitar nas divulgações de eventos que não haverá copos plásticos disponíveis;Incentivar os alunos e servidores a trazerem copos não descartáveis de uso pessoal	DDI,DAP	manter sem aquisição	Imediato e contínuo	Humanos e Financeiros
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	-	Campanhas de conscientização para uso da energia elétrica, instalação de sensor de frequência, substituição de equipamentos obsoletos, readequar o contrato com a concessionária	DAP, DDI, DGP	reduzir em 10%	2020-2023	Humanos e Financeiros
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	-	Campanhas de conscientização para uso da água/Instalação de sensores para torneiras/ consertos a vazamentos	DAP, DDI	reduzir em 10%	2020-2023	Humanos e Financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4C: QUANTIDADE (EM Kg)DE RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS DESTINADOS ADEQUADAMENTE	-	Campanhas de conscientização para coleta seletiva/treinamento aos colaboradores da limpeza	Direção de Ensino, alunos e professores.	Aprimoramento da segregação e destinar 100% do reciclável para instituições de catadores	2020-2023	Humanos e Instrumentais
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5B: QUANTIDADE TOTAL DE PARTICIPANTES DAS AÇÕES REALIZADAS EM 2018	-	Promover eventos com diversas temáticas conforme o objetivo proposto	DGP, DDI	aumento de 10% no número de atividades	2020-2023	Humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	-	Incentivar o uso coletivo dos veículos do campus, bem como reuniões Web conferências / contratação de frota mais nova	DAP	Reduzir em 10% o consumo de combustível	2020-2023	Humanos e Instrumentais

VACARIA							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	2800	Incentivar os alunos e servidores a trazerem copos de uso pessoal	Servidores e Alunos	reduzir 40% em 2020 e 80% até 2023.	Orientações imediatas e ações de reforço e monitoramento trimestral	Humanos e Financeiros
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RÉSMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	101000	Implantar o sistema de controle de impressões e estipular cotas por docente/aluno	TI, Direção de Ensino e DAP	reduzir 30% em relação a cada aluno, mas no total 20% devido o acréscimo de alunos.	2020	Humanos e Instrumentais
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	110948	Incentivar o uso consciente da energia elétrica, vinculando ao projeto existente no Campus IF + Limpo	Direção de Ensino e DAP	reduzir em 10% no ano de 2019.	2019/2 e 2020	Humanos e Instrumentais
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M ³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	1212	Reaproveitar a água da chuva para o uso nos banheiros e laboratórios (já existe o reaproveitamento da água da chuva para irrigação).	Direção Geral e DAP	reduzir em 40% no ano de implantação.	até 2022	Humanos e Financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Não	Vincular ao projeto IF + Limpo a separação de resíduos sólidos.	Direção de Ensino, alunos e professores.	Separação correta dos resíduos sólidos.	até 2020	Humanos e Instrumentais
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	-	Promover encontros de lazer para servidores e alunos. Exemplo: jogos de vôlei, futebol, cartas, entre outros.	Direção de Ensino; Gestão de Pessoas; DI.	Proporcionar dois encontros anuais.	até 2020	Humanos
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	4665	Incentivar o uso coletivo dos veículos do campus, bem como reuniões online.	Direção Geral, DAP, Direções de Ensino, Pesquisa e Extensão.	Reduzir em 20% o consumo de combustível	até 2020	Humanos e Instrumentais

VERANÓPOLIS							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	0	Compra de canecas personalizadas por meio do Programa de Ações Universais	Direção-Geral, Direção de Ensino, Coordenação de DI	Zerar a compra de copos descartáveis	2020 a 2023	Financeiros e Humanos
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	40116	Instalação de Banco de Capacitores	Direção-Geral e DAP	Reduzir o aumento do consumo previsto para os próximos 5 anos em ao menos 10%	2021	Financeiros e Humanos
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	40116	Promover campanhas de conscientização para evitar desperdício de energia	Direção-Geral, Direção de Ensino, Coordenação de DI	Reduzir o aumento do consumo previsto para os próximos 5 anos em ao menos 10%	2019 a 2023	Humanos
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	40116	Substituir as lâmpadas fluorescentes por lâmpadas de LED	Direção-Geral e DAP	Reduzir o aumento do consumo previsto para os próximos 5 anos em ao menos 10%	2020 E 2021	Financeiros
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	227	Construção de Estação de Tratamento de Esgoto	Direção-Geral e DAP	Tratar 100% dos efluentes gerados pelo campus	2023 (conforme obra prevista no PDI)	Financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4B: INFORMAR SE A UNIDADE DESTINOU ADEQUADAMENTE OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	Sim (via coleta seletiva municipal)	Estabelecer parceria com a ONG AMMA para destinação correta dos resíduos sólidos recicláveis	Direção-Geral, Direção de Ensino, Coordenação de DI, Coordenações dos Cursos	Destinar 100% dos resíduos sólidos à entidades que trabalhem com reciclagem	2020 a 2023	Humanos
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	zero	Promover ao menos uma ação para qualidade de vida por semestre	Direção-Geral, Coordenadoria de Gestão de Pessoas, Direção de Ensino	Aprimorar ações que contribuam para a qualidade de vida dos servidores.	2020 a 2023	Humanos e Instrumentais
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6B: PERCENTUAL DE RECURSO DO FNDE UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PNAE EM 2018	0,75	Utilizar 50% dos recursos do FNDE para aquisição de alimentos da agricultura familiar via PNAE	DAP	Utilização de, no mínimo, 30% do recurso do FNDE com aquisição de alimentos da agricultura familiar através de chamada pública.	2020 a 2023	Financeiros
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6C: PERCENTUAL DE RECURSO PRÓPRIO UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PAA EM 2018	0	Utilizar 50% dos recursos próprios para aquisição de alimentos da agricultura familiar via PAA	DAP	Pelo menos 30% dos alimentos adquiridos pela unidade com recursos próprios deve ser proveniente da agricultura familiar.	2020 a 2023	Financeiros
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	5959,51	Promover reuniões via webconferência	Direção-Geral e DAP	Manter, nos próximos quatro anos, o mesmo valor gasto em diárias em 2018	2020 a 2023	Financeiros, Humanos e Instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	1293	Incentivar o uso coletivo das viaturas do campus	Direção-Geral e DAP	Manter, nos próximos quatro anos, o mesmo valor gasto em combustível em 2018	2020 a 2023	Financeiros, Humanos e Instrumentais

VIAMÃO							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5C: POSSUI FEIRA AGROECOLÓGICA?	Sim	Feira agroecológica implantada através do Projeto de Extensão EcoViamão.	Toda a comunidade escolar	Manutenção e ampliação da feira agroecológica e constituição de grupos sistêmicos de consumo coletivo de produtos agroecológicos oriundos da agricultura familiar da região.	Em execução	Humanos e financeiros

REITORIA							
Objetivo	Indicadores	Indicador (Dados Solicitados)	Ações/Boas Práticas	Unidades e áreas envolvidas pela implementação de cada ação e respectivos responsáveis	Metas a serem alcançadas para cada ação	Cronograma de implantação das ações	Previsão de recursos financeiros, humanos, instrumentais, entre outros, necessários para a implementação das ações
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1A: CONSUMO DE COPOS DESCARTÁVEIS(UNIDADES DE QUALQUER TAMANHO) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	3000	Fomentar o uso de xícaras e copos pessoais nas reuniões internas e externas	Pró-Reitores, Diretores e Chefias	Obter a cooperação de todos na redução desses resíduos	início imediato	humanos
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	600	Implantar o Sistema de processo eletrônico	Todos os servidores	Reduzir as impressões em 80%	de 2020 a 2023	financeiros, humanos e instrumentais
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	600	Fazer um tutorial com orientações para impressão de documentos de forma otimizada	DGP, DTI, Comunicação	Reduzir o consumo de papel em 50%	2020	humanos e instrumentais
Objetivo 1: Zerar o consumo de copos plásticos reduzir o consumo de papel e cartuchos para impressão	INDICADOR 1B: CONSUMO DE RESMAS DE PAPEL (EM UNIDADES) TOTAL EM 2018 {SAÍDAS DO ALMOXARIFADO}	600	Dar preferência às impressões no modo rascunho	Todos os servidores	Uso racional de tinta ou toner	2020	humanos e instrumentais
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	144792	Criar/imprimir e colar adesivos ou pequenos cartazes em locais estratégicos com os seguintes dizeres : Ao ligar o ar-condicionado, mantenha portas e janelas fechadas	Todos os servidores, Comunicação	Reduzir o consumo de energia em 5%	2020	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 2: Promover a eficiência energética	INDICADOR 2: CONSUMO DE LUZ EM kWh DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	144792	Estudos mais aprofundados em iluminação e climatização artificial para fins de melhor dimensionamento de luminárias e aparelhos de ar condicionado nas salas.	DPO, DGP	Obter projetos de fácil viabilidade de execução para adequação de instalações de iluminação e climatização artificial conforme demanda real	2020	humanos e instrumentais
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	4224	Criar/imprimir e colar adesivos ou pequenos cartazes próximos às torneiras dos banheiros com os seguintes dizeres : Ao lavar as mãos ou escovar os dentes, abra a torneira apenas quando necessário	Todos os servidores, Comunicação	Reduzir o consumo de água potável em 20%	2020	humanos, instrumentais e financeiros
Objetivo 3: Evitar o desperdício de água potável e promover ações que visem o reaproveitamento e destinação de efluentes	INDICADOR 3: CONSUMO DA ÁGUA EM M³ DO PESSOAL TOTAL (SERVIDORES ALUNOS E TERCEIRIZADOS) TOTAL EM 2018	4224	Substituição de todas as torneiras dos lavatórios por torneiras com fechamento automático (temporizador)	DPO	Reduzir o consumo de água potável em 20%	2020	financeiros
Objetivo 4: Aprimorar a coleta seletiva e a destinação adequada de resíduos sólidos	INDICADOR 4A: INFORMAR SE A UNIDADE SEPAROU OS RESÍDUOS RECICLÁVEIS (SIM OU NÃO) EM 2018	sim	Tornar o ponto de coleta de lixo eletrônico permanente na unidade, promovendo uma rotina de descarte do material (conforme ação do Desafio Sustentável 2019)	Todos os servidores, Comunicação	Obter a cooperação de todos na separação, bem como na destinação desses resíduos	2020	humanos e financeiros
Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5C: POSSUI FEIRA AGROECOLÓGICA?	sim	Incentivar a permanência e divulgar a feira agroecológica que acontece na unidade	SATS, Comunicação, PROEN	Proporcionar acesso a uma alimentação saudável e livre de agrotóxico	2020	humanos e instrumentais

Objetivo 5: Melhorar a qualidade de vida no ambiente de trabalho	INDICADOR 5A: QUANTIDADE DE AÇÕES REALIZADAS EM 2018	7	Implementar, executar e avaliar programas de promoção à saúde	SATS, DPO	Adequar postos de trabalho deficientes em pontos ergonômicos	2020	humanos e financeiros
Objetivo 6: Ampliar as compras e contratações sustentáveis	INDICADOR 6C: PERCENTUAL DE RECURSO PRÓPRIO UTILIZADO PARA A AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DA MODALIDADE PAA EM 2018	0	Adquirir alimentos da agricultura familiar para os eventos do IFRS realizados pela reitoria, que prevejam coffee break.	SATS, Pró-reitorias e Diretorias Sistêmicas	Pelo menos 30% dos alimentos adquiridos pela unidade com recursos próprios deve ser proveniente da agricultura familiar.	2020	humanos e financeiros
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	13682	Aprimorar trabalhos e reuniões a distância	Todos os servidores	Reduzir os deslocamentos com os veículos oficiais	de 2020 a 2023	humanos e instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7B: QUANTIDADE DE SOLICITAÇÕES DE DIÁRIAS DA UNIDADE EM 2018 (EXCETO TERCEIRIZADOS)	1333	Priorizar reuniões e ações à distância.	Todos os servidores	Reduzir o quantitativo de solicitações de diárias.	2020	humanos e instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7C: VALORES GASTOS EM R\$ COM DIÁRIAS NA UNIDADE EM 2018(EXCETO TERCEIRIZADOS)	371881,7	Priorizar eventos, reuniões entre outras ações necessariamente presenciais em campi estrategicamente localizados com base nos campi de origem do público alvo.	Todos os servidores	Reduzir os gastos com diárias.	2020	humanos e instrumentais
Objetivo 7: Reduzir os impactos econômicos e ambientais com deslocamento de pessoal	INDICADOR 7A: QUANTIDADE TOTAL DE COMBUSTÍVEL CONSUMIDA (EM LITROS) EM 2018	13682	Incentivar o uso coletivo dos veículos sempre que possível.	Todos os servidores, Setor de Transportes	Otimizar o uso dos veículos.	2020	humanos

AQUISIÇÕES SUSTENTÁVEIS NO IFRS

Um dos objetivos específicos do PLS é o de ampliar as compras e contratações sustentáveis, para a promoção de iniciativas de sustentabilidade por meio de licitação pública como instrumento viável de estimulação de mudanças de padrões insustentáveis de produção e consumo.

Dentro deste objetivo a comissão central criou um indicador que demonstrasse a proporção de itens sustentáveis licitados em relação ao total de itens no exercício 2018, almejando, com isso, um possível aumento dos primeiros para os próximos anos. Porém, chegou-se à conclusão de que a criação deste indicador de desempenho não traria ganhos institucionais nem tampouco sustentáveis.

O sistema Compras Governamentais somente considera como sustentáveis os produtos de apelo ecológico, que possuem fontes renováveis e podem ser utilizados sem que haja prejuízo ou riscos ao meio ambiente. Ou seja, considera mais especificamente a questão da aquisição dos materiais com critérios de sustentabilidade ambiental. Mas as aquisições sustentáveis são mais abrangentes do que isso, e dependem de ações de todos os setores da instituição, não somente dos agentes de compras.

O IFRS entende que, além da sustentabilidade ambiental, precisamos também considerar os demais tipos de sustentabilidade: social e econômica. Por isso o levantamento da quantidade de itens sustentáveis licitados demonstra-se subjetivo, já que as informações de sustentabilidade podem não estar na descrição do objeto, mas no edital, como obrigações da contratada, uso de materiais ecológicos, recicláveis ou biodegradáveis; critérios de fiscalização do pagamento das obrigações trabalhistas, editais de obras que contemplem separação e correto descarte de restos da obra, etc. Ou ainda fazerem parte dos estudos preliminares quando for o caso de uma troca de material ou de serviço por outro mais sustentável, sob o ponto de vista de qualquer dos princípios de racionalidade (ex.: substituição de um contrato de vigilância armada por serviço de porteiro por ser mais barato e manter a qualidade da solução de segurança; contratação de biblioteca digital ao invés do investimento em livros de papel, escolha de aquisição de canecas permanentes ao invés de copos plásticos...).

O tema “sustentabilidade” é bastante amplo e não cabe métrica quantitativa geral neste momento em que a instituição ainda necessita de trabalho de conscientização e definição de foco em ações mais objetivas. O aumento de itens sustentáveis nas licitações por si só, seria um fim e não um meio que deveríamos perseguir como meta, pois trata-se de uma consequência de todo um trabalho realizado, e não a solução. O principal, neste momento, é a conscientização e ação dos servidores no dia a dia de trabalho e o efetivo planejamento de ações que, conseqüentemente, demandarão produtos ou serviços sustentáveis.

Assim, optou-se por não trabalhar com indicador que utilizasse métrica quantitativa geral para aquisições de itens sustentáveis, mas sim a previsão de ações em área específica que trouxesse ganhos reais em termos de qualidade e relevância para a instituição.

Inicialmente, foi proposta a ampliação das aquisições de alimentos da agricultura familiar para a merenda dos alunos, em atendimento as Leis nº 10.696/2003, nº 12.512/2011 e nº 11.947/2009. A escolha por este eixo temático também se deve à possibilidade de atendimento da missão das IFES, que é de desenvolvimento socioeconômico local, regional e nacional e consolidação e fortalecimento dos arranjos produtivos, sociais e culturais locais, conforme disposto na Lei 11.892/2010.

A responsabilidade socioambiental já era uma obrigação constitucional desde 1988, as normas amadureceram essa questão ao longo do tempo. O Brasil é signatário de protocolos que se comprometem com a causa social e ambiental. A Administração Pública tem internalizado cada vez mais necessidade de responsabilidade social e ambiental ao estimular o consumo sustentável e ao utilizar os recursos materiais e humanos de forma consciente. Só por ser a maior consumidora já tem o poder de induzir novas práticas de produção e consumo, pode criar inovação, estimular práticas sustentáveis, inclusive influenciando o setor privado. E faz isso como um Poder-Dever. O papel do Estado Cidadão é promover um meio ambiente mais saudável. E é no planejamento voltado para essas boas práticas que se materializa a responsabilidade socioambiental no setor público.

As ações de sustentabilidade adotadas pelo IFRS têm por objetivo primordial seguir as premissas do desenvolvimento social, do desenvolvimento econômico e da conservação do meio ambiente, através da conscientização da comunidade quanto à necessidade de realizar ações sustentáveis; e implantar medidas que permitam a redução de impactos socioambientais negativos, contribuindo para a economia de recursos públicos e beneficiando o ambiente, sempre em atendimento à legislação vigente.

O IFRS planeja suas aquisições e contratações e constrói, em conjunto entre reitoria e campi, através da Pró-Reitoria de Administração, Diretoria de Licitações e Contratos e o Comitê de Administração, um calendário de licitações denominado Plano Anual de Aquisições e Contratações do IFRS (PAAC). O PAAC possui regramento especificado na Instrução Normativa PROAD no 01/2018.

Para a construção deste plano são considerados critérios que garantam a isonomia com proporcionalidade de condições entre *campi* novos e implantados, agrupamento de demandas comuns e análises da melhor solução para as problemáticas encontradas levando em conta os princípios da administração pública. O atendimento a estes critérios básicos resulta em processos de aquisições compartilhados sempre na busca da sustentabilidade ambiental, econômica e social, considerando a viabilidade técnica, operacional e financeira.

O IFRS procura atender aos critérios de sustentabilidade definidos na Instrução Normativa da Advocacia Geral da União (AGU) Nº 01/2010. Além destes, conforme a demanda de material ou serviço, o IFRS adota medidas de sustentabilidade a seguir discriminadas:

- locação de impressoras que imprimem em frente e verso;

- aquisição de papéis reciclados;
- exclusão de copos descartáveis das demandas de aquisições;
- previsão nos contratos de terceirização da adoção de procedimentos que promovam o uso racional dos recursos e utilizem produtos reciclados, reutilizados e/ou biodegradáveis;
- melhor dimensionamento da área nos contratos de limpeza visando à racionalização dos recursos e mais adequada prestação do serviço;
- substituição de vários postos de vigilância armada por outras soluções que atendam à necessidade de segurança com custos mais vantajosos;
- fomento das compras compartilhadas por meio do Plano Anual de Aquisições e Contratações;
- licitações de transporte prevendo o ano (tempo máximo de circulação) de fabricação dos veículos a fim de que circulem apenas veículos com fabricação máxima de 10 anos, reduzindo-se a emissão de poluentes;
- licitação de material de comunicação e divulgação institucional, prevendo a utilização de materiais menos nocivos ao meio ambiente;
- previsão de logística reversa em editais para aquisição de componentes eletrônicos e embalagens de produtos controlados, possibilitando o descarte correto desses materiais;
- nas aquisições de lâmpadas, agrotóxicos e produtos com utilização de madeira, são exigidas dos fornecedores tipos de comprovações que visam assegurar a adoção de critérios de sustentabilidade;
- nos pregões da área da Tecnologia da Informação são utilizados os documentos de planejamento e controle das aquisições de TI determinados pela Instrução Normativa 01/2019 da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação;
- nos casos de pregões de outsourcing de impressão, além do disposto na legislação supracitada, são levadas em consideração as orientações emitidas pelo Manual de Boas Práticas e Vedações do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, bem como o contido na Lei 12.305/2010, que versa sobre a correta destinação de resíduos sólidos;
- os critérios dos editais de projetos e obras são baseados no artigo 12 da Lei nº 8.666/1993. O planejamento da aplicação das estratégias inicia-se com a elaboração dos projetos básicos ou executivos, feita dentro da ótica da sustentabilidade. O IFRS estabelece expressamente em seus editais que, na execução de obras e serviços, exigirá de seus contratados o cumprimento da legislação ambiental, de segurança pública, de medicina e segurança do trabalho, bem como o cumprimento das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);
- as especificações e demais exigências de projetos para contratação de obras e serviços de engenharia são elaboradas de modo a proporcionar economia na manutenção e operacionalização da edificação, e redução do consumo de água e energia, por meio de tecnologias, práticas e materiais que reduzam o impacto ambiental. A delimitação das áreas climatizadas artificialmente, por exemplo, engloba somente aquelas absolutamente imprescindíveis, privilegiando a utilização da ventilação natural. Geralmente opta-se pela utilização de lâmpadas

e luminárias eficientes, em conjunto com aberturas amplas, tetos claros, orientação favorável das edificações e uso de *brises*, melhorando o aproveitamento da luminosidade natural.

Como medida que visa garantir a observância dos critérios de sustentabilidade foi incluído no Documento de Formalização das Demandas de material e serviço do IFRS a previsão de utilização destes critérios, para que os requisitantes (responsáveis pela escolha dos produtos/serviços) possam avaliar a possibilidade de atendimento, conforme o objeto.

A sustentabilidade social também é preocupação da área de contratações do IFRS, pois entende a responsabilidade das compras públicas para o desenvolvimento do país e do mercado. As ações abaixo descritas visam o desenvolvimento social sustentável, tais como:

- construção de editais de licitação por equipes multidisciplinares, onde servidores de várias áreas possam contribuir com seus conhecimentos técnicos, resultando em um processo mais coerente com as ofertas do mercado, e ao mesmo tempo buscando soluções que possibilitem o alcance dos objetivos estratégicos;
- realização de fiscalizações mais efetivas nos contratos de terceirização de mão de obra com dedicação exclusiva, garantindo o pagamento de todas as rubricas trabalhistas propostas pela empresa, embasadas na Convenção Coletiva de Trabalho e legislação;
- adoção da conta vinculada em todos os contratos de terceirização de mão de obra exclusiva, mitigando o risco de as contratadas deixarem realizar os pagamentos rescisórios e de férias dos trabalhadores;
- manutenção de fluxos de trabalho, check lists, manuais e modelos de documentos da área de contratações atualizados, viabilizando a construção de processos mais coesos e a correta fiscalização das contratações, reduzindo os riscos de falhas no entendimento dos editais pelos fornecedores, bem como nas execuções de serviços ou entregas de mercadorias;
- na etapa de execução contratual os fiscais de contratos, devidamente imbuídos desta função através de emissão de portaria, controlam e fiscalizam as contratadas para que cumpram com o disposto nos editais. Esta ação visa garantir que a razão maior da licitação seja alcançada: uma contratação com riscos mitigados e que venha a oferecer produtos e serviços necessários ao cumprimento dos objetivos institucionais, promovendo a continuidade da prestação dos serviços do IFRS a toda a comunidade;
- a fim de auxiliar os servidores da área de contratações (gestores e fiscais de contratos), e em decorrência da emissão da Instrução Normativa do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão (MPDG), de Nº 05/2017, o IFRS mantém atualizados os documentos modelos, inclusive o Manual de Gestão e Fiscalização de Contratos, que pode ser considerado um critério de sustentabilidade social à medida que orienta, padroniza, controla e racionaliza os procedimentos da área, diminuindo os riscos e possíveis débitos orçamentários; e também protegendo os direitos trabalhistas dos funcionários terceirizados.

No decorrer dos anos o IFRS vem adotando reiteradamente procedimentos administrativos de racionalização de recursos em decorrência do disposto na Portaria MPDG Nº 28/2017, suprimindo serviços, readequando-os e elencando prioridades. Estas ações podem classificar-se como de sustentabilidade econômica.

Em ação conjunta entre a área administrativa e a de ensino, considerada sustentável do ponto de vista ambiental e social a PROAD e PROEN somam esforços para que o IFRS adote cada vez mais a sistemática de compras da agricultura familiar, visando o cumprimento de política pública através dos projetos federais intitulados “Programa de Aquisição de Alimentos (Lei 12.512/2011 que Institui o Programa de Apoio à Conservação Ambiental e o Programa de Fomento às Atividades Produtivas Rurais, e Decreto 7.775/2012) e o Programa Nacional de Alimentação Escolar (Lei 11.947/2009 e Resolução FNDE nº 26/2013).

Com o objetivo de racionalizar recursos com transporte foi adotado o procedimento de concentrar as convocações das diferentes comissões e comitês no mesmo período e local, para que possam fazer o deslocamento em conjunto, diminuindo custos com combustíveis, serviços terceirizados de motorista e outras despesas de manutenção veicular. Outra alternativa utilizada foi a de realizar videoconferências para reuniões à distância.

A reitoria do IFRS, através da SATS (Serviço de Atenção ao Servidor) promove atividades de integração e de qualidade de vida no ambiente de trabalho através de palestras, debates e pesquisas, e realiza campanhas, oficinas e exposições de sensibilização das práticas sustentáveis para os servidores com divulgação por meio da intranet, cartazes, etiquetas e informativos.

As medidas aqui apresentadas vêm promovendo o alinhamento do IFRS à legislação ambiental vigente, bem como às melhores práticas de sustentabilidade. Mais do que atingir objetivos, trata-se da definição de uma postura para enfrentar o tema da gestão ambiental e sustentabilidade, sempre buscando a contínua evolução institucional e do seu entorno.

O governo, de modo geral, deve liderar esse movimento, ressaltando o dever constitucional e legal do Estado na preservação do meio ambiente ao implantar uma nova forma de gestão administrativa, obrigando o Poder Público a preservar recursos naturais também por meio de seu poder de consumo.

ANEXO I – AÇÕES SUSTENTÁVEIS IFRS 2018

GERAL IFRS

<https://ifrs.edu.br/feiras-de-alimentos-organicos-incentivam-habitos-saudaveis-nas-unidades-ifrs/>

“ Uma vez por semana, as cores e os aromas dos alimentos naturais e orgânicos tornam o ambiente de trabalho ou estudo mais agradável e incentivam a alimentação saudável. A feirinha orgânica é uma realidade em quatro unidades do IFRS: os *campi* Rolante, Restinga e Viamão e a Reitoria”.

<https://ifrs.edu.br/campanha-no-ifrs-destaca-a-saude-do-homem/>

“A saúde do homem deve ser lembrada sempre” é o mote da atual campanha promovida pelo IFRS. A instituição integra-se ao movimento Novembro Azul, que busca conscientizar sobre as doenças com prevalência no público masculino. campanha é uma realização da Seção de Atenção ao Servidor, Comunicação e Gestão do IFRS. Tem parceria com a área de Medicina Preventiva da Unimed Nordeste.”

ALVORADA

<https://ifrs.edu.br/alvorada/estudantes-do-tecnico-em-meio-ambiente-participam-de-palestra-sobre-saneamento/>

“_No dia 19 de outubro, os alunos do curso técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio tiveram a oportunidade de conversar sobre “Saneamento e Saúde” com a bióloga do Serviço Autônomo de Saneamento do município de Pelotas, Letícia Vianna do Nascimento. ”

<https://ifrs.edu.br/alvorada/abertas-inscricoes-para-bolsistas-do-projeto-de-extensao-horas-escolares/>

“Estão abertas as inscrições de candidatos para bolsas no projeto de extensão Hortas Escolares Agroecológicas: uma ferramenta para a promoção da educação ambiental e segurança alimentar em Escolas Públicas de Alvorada” do Campus Alvorada, coordenado pelo professor André Demichei, conforme [Edital 21/2018](#).”

<https://ifrs.edu.br/alvorada/projeto-de-extensao-ubuntu-promove-encontro-meditacao-cultura-de-paz-e-educacao/>

“_Na próxima sexta-feira, 14 de setembro, o projeto de extensão “Ubuntu” do Campus Alvorada do IFRS promove o encontro “Meditação, Cultura de Paz e Educação” com a professora Patrícia Costa da Silva. A atividade será das 14h às 17h, no auditório da unidade, e é aberta a todos interessados.”

<https://ifrs.edu.br/alvorada/estudantes-da-especializacao-em-saude-coletiva-tem-aula-especial-sobre-reiki/>

“_Na noite do dia 23 de março de 2018, os alunos da Especialização em Saúde Coletiva tiveram uma aula especial com o mestre em Reiki, Galdilei Esteves. A discussão partiu do estudo sobre da Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares do Sistema Único de Saúde

(SUS) e a inclusão de dez novas práticas integrativas complementares pelo Ministério da Saúde no atendimento do SUS, totalizando 29 procedimentos, entre eles o reiki.”

BENTO GONÇALVES

<https://ifrs.edu.br/bento/coordenadora-do-programa-plantas-medicinais-realiza-palestra-em-tuiuty/>

“No dia 04/12 (terça-feira), a coordenadora de ações em saúde do Programa de Extensão Plantas Medicinais (PEPM), a Técnica em Enfermagem e Bióloga, Raquel de Ávila, realizou na Unidade Básica de Saúde Tuiuty, um encontro com os pacientes do grupo de Hipertensos e Diabéticos. Durante a palestra, foram apresentadas aos ouvintes, plantas medicinais e suas formas de uso, assim como a proposta de trabalho junto à comunidade para ser realizada durante o ano de 2019. Estiveram presentes na ocasião, o Secretário da Saúde de Bento Gonçalves, Diogo Segabinazzi Siqueira.”

<https://ifrs.edu.br/bento/diretora-do-campus-participa-do-maior-plantio-de-arvores-de-bento-goncalves/>

“A Diretora-geral do campus, professora Soeni Bellé, participou na manhã do dia 28 de novembro do maior plantio de árvores da história de Bento Gonçalves. O plantio ocorreu na Alameda Fenavinho, próximo ao Ginásio de Esportes da cidade. Foram plantadas cerca de 850 mudas de árvores nativas e frutíferas (cerejeira, cocão, ipê amarelo, ipê roxo, ipê branco/rosa, chal chal, pitanga, manacá, capororoca vermelha, guaramirim, guabiju, camboatá vermelho, e pau ferro).”

<https://ifrs.edu.br/bento/refeitorio-realiza-acao-no-dia-nacional-de-prevencao-da-obesidade/>

“No dia 11 de Outubro, Dia Nacional de Prevenção da Obesidade, os estudantes e servidores que estiveram no refeitório puderam participar de uma atividade. A ação visa conscientizar os estudantes e servidores na hora de escolher os alimentos, para que mantenham o foco na qualidade, quantidade e na frequência da alimentação do dia a dia.”

<https://ifrs.edu.br/bento/programa-de-extensao-plantas-medicinais-construiu-relogios-do-corpo-humano-em-bento/>

“Em parceria com a Secretaria de Saúde de Bento Gonçalves, o *campus* Bento Gonçalves e as Estratégias de Saúde da Família de Bento Gonçalves, Santa Marta, Barracão e Aparecida, construirão seus *Relógios do Corpo Humano* sob coordenação e orientação da equipe do Programa de Extensão Plantas Medicinais. Na tarde desta quinta-feira (03/05) os professores do *campus* Bento Gonçalves Luis Fernando da Silva, Jenniffer Ribeiro e Isadora Malichieski, realizaram visitas e medições para o planejamento dos relógios. O *Relógio do Corpo Humano* é uma metodologia chinesa de cuidado natural à saúde e está prevista a sua aplicação nas Práticas Integrativas e Complementares – PIC.”

<https://ifrs.edu.br/bento/projeto-compaixao-e-a-1a-turma-de-agronomia-adotam-a-horta-da-apae/>

“O que podemos fazer para melhorarmos o mundo que está próximo de mim? Desafiados por esta pergunta e movidos pela prática da ética, da solidariedade e alteridade, os

acadêmicos da primeira turma de Agronomia do Campus Bento Gonçalves, juntamente com seus professores, membros do Projeto COMpaixão e da ONG Parceiros Voluntários, passaram a assumir a horta da APAE a partir da presente data.”

<https://ifrs.edu.br/bento/servidora-ministra-oficinas-sobre-panc-na-cidade-de-erechim/>

“A técnica em enfermagem do *campus* Bento Gonçalves, Raquel Margarete Franzen de Avila, ministrou duas oficinas no IV Fórum de Saúde da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI) de Erechim. Ao todo 32 estudantes participaram da atividade que abordou sobre o uso de Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) na alimentação.”

<https://ifrs.edu.br/bento/programa-de-extensao-plantas-medicinais-participa-de-evento-em-farroupilha/>

“No domingo, 18 de março, o Programa de Extensão das Plantas Medicinais – PEPM – prestigiou o evento da Semana Municipal da Mulher de Farroupilha. Na ocasião, o PEPM foi apresentado pela Diretora-geral do *campus* Bento Gonçalves, professora Soeni Bellé. O PEPM firmou recentemente parceria com a prefeitura de Farroupilha para a realização de treinamento de profissionais de atenção à saúde básica e de líderes comunitários. Os treinamentos serão realizados por meio de palestras sobre o uso correto e benefícios das plantas medicinais e implantação de hortas comunitárias.”

<https://ifrs.edu.br/bento/programa-de-extensao-plantas-medicinais-certifica-equipes-de-estrategia-de-saude-da-familia-de-bento-goncalves/>

“O Programa de Extensão Plantas Medicinais: educando para a saúde, promoveu no dia 02 de março, a certificação de três equipes de Estratégia de Saúde da Família de Bento Gonçalves.”

CANOAS

<https://ifrs.edu.br/canoas/campus-reduzira-pela-metade-seu-consumo-de-energia-eletrica-a-partir-de-2019/>

“O IFRS – Campus Canoas, por meio de Edital de Chamada Pública, foi escolhido em um programa que busca otimizar os gastos e promover a eficiência no consumo de energia elétrica. A parte operacional será efetuada pela empresa Rio Grande Energia S.A (RGE Sul). Alcançar uma maior eficiência nos âmbitos energético e luminoso, por meio da substituição de equipamentos obsoletos, utilizando a moderna tecnologia LED, configura-se no objetivo central desta iniciativa.”

<https://ifrs.edu.br/canoas/ansiedade-e-depressao-sao-tematicas-abordadas-em-dialogo-com-os-estudantes/>

“A Coordenadoria de Assistência Estudantil (CAE) realizará um debate intitulado Saúde mental e educação: estratégias para lidar com a depressão e a ansiedade”.

<https://ifrs.edu.br/canoas/mes-de-setembro-promove-acoes-relacionadas-a-prevencao-do-suicidio/>

“Na próxima quinta-feira, 06 de setembro, o Campus Canoas sediará atividades que buscam informar e promover a conscientização acerca de uma temática delicada: o suicídio. Debate intitulado ‘Gênero x suicídio’, ministrado pelo Núcleo de Estudo e Pesquisa em Gênero e Sexualidade [NEPGS].”

<https://ifrs.edu.br/canoas/campus-sedia-8a-semana-do-meio-ambiente-nos-dias-20-21-e-22-de-agosto/>

“Durante três dias o IFRS – Campus Canoas foi palco da oitava edição da Semana do Meio Ambiente. Palestras, sessões de cinemas com debates, roda de conversa, exposições fotográficas, práticas de jardinagem e oficinas foram as ações que constituíram a programação dos dias 20, 21 e 22 de agosto.”

<https://ifrs.edu.br/canoas/1a-semana-da-saude-sera-nos-dias-10-e-11-de-abril/>

“O Campus Canoas promove, nos dias 10 e 11 de abril de 2018, a primeira edição da Semana da Saúde. O evento pioneiro contará com variadas palestras sob as mais diferentes temáticas envolvendo questões da área da saúde e terá como objetivo promover o acesso a informações sobre assuntos da área nas esferas física, mental e emocional.”

CAXIAS DO SUL

<https://ifrs.edu.br/caxias/ifrs-campus-caxias-do-sul-e-contemplado-em-chamada-publica-da-rge-cpfl-de-eficiencia-energetica/>

“Hoje, em 2018, o Campus decidiu elaborar um novo projeto para a chamada pública NP/PEE-CPFL – 001/2018, em conjunto com a empresa Perfil Energia. A proposta, aprovada no edital da CPFL Energia em 2018, investirá 138 mil reais no IFRS Campus Caxias para substituição de 63 lâmpadas, do tipo vapor metálico com reatores eletromagnéticos, referentes aos postes de iluminação do estacionamento, por luminárias com tecnologia LED. Isso vai gerar uma redução aproximada de 34% no consumo atual.”

ERECHIM

<https://ifrs.edu.br/erechim/exposicao-convida-a-refletir-sobre-praticas-ecologicas-e-consumo-consciente/>

“Estará disponível até a próxima sexta-feira, dia 23 de novembro de 2018, exposição interativa vinculada ao projeto Pegada ecológica e consumo consciente. A exposição integra o programa de extensão. A inserção da empresa júnior de Engenharia Ambiental no atendimento de demandas da comunidade regional.”

<https://ifrs.edu.br/erechim/equipe-do-ifrs-conquista-premio-de-carro-mais-eficiente-da-america-latina-em-competicao/>

“A equipe *Drop Team*, formada por estudantes do curso de Engenharia Mecânica do Campus Erechim do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS), conquistou o **primeiro lugar entre os 19 competidores da categoria de combustão interna a gasolina**: o veículo projetado pelo grupo percorreu incríveis **424,9 quilômetros com apenas um litro de combustível**. ”

FARROUPILHA

<https://ifrs.edu.br/farroupilha/campus-farroupilha-realiza-palestra-sobre-alimentacao-saudavel/>

“O IFRS – Campus Farroupilha organiza no próximo dia 29 de novembro a palestra “Alimentação Saudável”, com a nutricionista Adriana Machado. O evento é parte integrante do Projeto Qualidade de Vida no Trabalho e destina-se a servidores do campus.”

<https://ifrs.edu.br/farroupilha/campus-realiza-atividades-em-alusao-ao-setembro-amarelo-e-setembro-azul/>

“Dia 25 de setembro, das 14h às 16h, no auditório do Campus Farroupilha, a Assistência Estudantil estará promovendo uma palestra sobre o tema Setembro Amarelo “Prevenção ao Suicídio”. A palestrante será a Médica Psiquiatra, Psicoterapeuta e Psicanalista Karen Letti, que hoje atua como coordenação da Saúde Mental do Município. Objetivo da palestra é de sensibilizar a comunidade acadêmica a cerca da importância da prevenção do suicídio.”

FELIZ

<https://ifrs.edu.br/feliz/palestra-discute-a-relacao-entre-a-formacao-profissional-e-a-saude-mental/>

“Discutir a organização, o manejo do estresse e a promoção de saúde mental na vida escolar/acadêmica. Esse foi o principal objetivo da palestra “Formação Profissional e Saúde Mental: estratégias de fortalecimento”, realizada na noite de quarta-feira, 29 de agosto, no Centro Cultural de Feliz.”

<https://ifrs.edu.br/feliz/abertas-inscricoes-para-o-projeto-feliz-em-movimento/>

“O projeto “Feliz em Movimento” está iniciando suas atividades em 2018 e está com inscrições abertas. Trata-se de um projeto que se destina à comunidade da Região do Vale do Caí e é composto por aulas semanais que ocorrem durante todo o ano (de 30/05 a 31/10) abrangendo diversos conteúdos relacionados à área da saúde.”

IBIRUBÁ

<https://ifrs.edu.br/ibiruba/abertura-do-projeto-ciencia-revelada-aborda-tratamento-de-efluentes/>

“O projeto de extensão “Ciência Revelada”, sob coordenação da professora Ana Dionéia Wouters, busca levar a ciência para os jovens de Ibirubá de maneira clara e objetiva, aplicada nas mais diversas profissões. A primeira palestra foi com Álvaro Moreira, proprietário da Terrial Soluções Ambientais em Ibirubá, que é responsável pelo tratamento de água de várias cidades da região. A palestra tratou sobre o descarte de efluentes e aconteceu no auditório central do Campus Ibirubá na tarde de 20 de junho.”

<https://ifrs.edu.br/ibiruba/projeto-de-fortalecimento-da-apicultura-realiza-palestra/>

“ A professora Renata Porto Alegre Garcia desenvolve, no IFRS Campus Ibirubá, um projeto para o fortalecimento da apicultura na região do Alto Jacuí. São feitas palestras e oficinas com temas voltados para essa atividade, são abertas para o público e em parceria com a EMATER de Ibirubá, para atingir o maior número de apicultores da região. ”

<https://ifrs.edu.br/ibiruba/servidoras-do-campus-ibiruba-visitam-agroindustrias-familiares/>

“ As servidoras Tássia e Bárbara, responsáveis pela área de Tecnologia em Alimentos, visitaram duas agroindústrias do município de Ibirubá no mês de maio: a Agroindústria de Panificados Delícias Camponesas e a Agroindústria Horto Hortelã. As visitas fazem parte do planejamento da quarta Chamada Pública para Aquisição de Gêneros Alimentícios da Agricultura Familiar, modalidade esta realizada anualmente no Campus Ibirubá, e em que estas agroindústrias são participantes. ”

OSÓRIO

<https://ifrs.edu.br/osorio/incubadora-do-campus-desenvolve-sistema-para-identificacao-dos-produtos-de-cooperativa-de-agricultores/>

“ Estudantes e professores do projeto *Incubadora de Redes e Empreendimentos Solidários* do Campus Osório encerraram as atividades do ano de 2018 com a apresentação dos trabalhos desenvolvidos para Cooperativa Mista de Agricultores Familiares de Itati, Terra de Areia e Três Forquilhas (Coomafitt). O foco foi a implementação da primeira fase de um sistema que permitirá aos consumidores dos produtos da cooperativa incubada identificar, pelo celular, a origem dos alimentos que estão na sua mesa. ”

<https://ifrs.edu.br/estudante-do-ifrs-e-na-nova-premiada-jovem-cientista-do-brasil/>

“ Juliana Davoglio Estradioto, estudante do 4º ano do curso Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio do IFRS – Campus Osório. Ela é **1ª lugar no Prêmio Jovem Cientista** com o trabalho *Desenvolvimento de Filme Plástico Biodegradável a partir da Fibra Residual do Maracujá*, orientado pela professora Flávia Santos Twardowski Pinto. A pesquisa vem ao encontro da temática “Inovações para Conservação da Natureza e Transformação Social” da 29ª edição da premiação promovida pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). ”

<https://ifrs.edu.br/projeto-do-ifrs-campus-osorio-recebe-premio-nacional/>

“ É campeão na etapa nacional na 5ª edição do prêmio nacional **Respostas para o Amanhã** o projeto **BCA: Biossorvente da Casca de Arroz para Remoção de Metais da Água de Poço do Litoral Norte Gaúcho** do IFRS – Campus Osório. Os vencedores foram divulgados nesta quarta-feira, dia 26 de setembro de 2018. A ação de pesquisa é do 3º ano do curso Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio, coordenada pela professora Flávia Twardowski com apoio dos professores Cláudius Soares e Saulo Gomes Filho. No início do mês, o projeto havia sido vencedor na etapa regional.”

PORTO ALEGRE

http://www.poa.ifrs.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=3073:evento-de-extensao-sobre-energias-renovaveis-acontece-dias-31-10-e-1-11-no-campus-porto-alegre&catid=17&Itemid=121

“ Nos dias 31 de outubro e 1º de novembro, o curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do IFRS - Campus Porto Alegre, na disciplina Projeto Integrador II, sob orientação do professor Telmo Ojeda, promove o evento de extensão **Energias Renováveis: Uma realidade possível**, que oferecerá uma série de palestras que abordarão sobre o tema energias renováveis, com foco nas energias eólica e fotovoltaica. ”

http://www.poa.ifrs.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=3060:evento-educacao-ambiental-como-tema-transversal-implementacao-de-horta-em-pequenos-espacos-acontece-dias-17-e-18-10&catid=17&Itemid=121

“ Acontece nos dias 17 e 18 de outubro no IFRS - Campus Porto Alegre o evento **Educação ambiental como tema transversal: Implementação de horta em pequenos espaços**, mais uma ação vinculada ao projeto de extensão “Projeto Integrador: saberes socioambientais”, que está realizando nos meses de setembro a novembro de 2018, no IFRS - Campus Porto Alegre, eventos de extensão com variadas temáticas, organizados por alunos do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, sob orientação dos professores Helen Ortiz, Renata Silveira e Telmo Ojeda. “

http://www.poa.ifrs.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=3045:9-mostra-do-circuito-tela-verde-inicia-exibicao-de-filmes-no-ifrs-campus-porto-alegre-dia-03-10&catid=17&Itemid=121

“ O IFRS - Campus Porto Alegre será, novamente, um espaço exibidor de filmes do **Circuito Tela Verde**. O evento acontece neste mês de outubro, promovido pelos estudantes bolsistas do Programa de Educação Tutorial - PET / Conexões de Saberes, do curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental. O CTV promove regularmente a Mostra Nacional de Produção Audiovisual Independente, que reúne vídeos com conteúdo socioambiental para serem exibidos em todo território nacional e em algumas localidades fora do país. “

http://www.poa.ifrs.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=3026:feira-de-trocas-sustentavel-teve-participacao-de-estudantes-do-campus&catid=17&Itemid=121

“ No dia 15 de setembro, foi realizada a segunda edição do Vila Consciência, evento organizado pela Apoena Socioambiental, que engloba ciência, esporte, gastronomia e lazer, através de feiras que proporcionam a integração da comunidade. Foi criada uma “vaquinha” com o intuito de arrecadar fundos para a realização e infraestrutura do evento. Neste ano, o evento teve seu foco em três temas muito importantes para o âmbito socioambiental: produção, consumo e descarte. “

http://www.poa.ifrs.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=2812:voce-quer-um-campus-mais-bonito-mais-vivo&catid=17&Itemid=121

“ O **Jardim Sensorial** que está sendo implementado na área frontal do IFRS - Campus Porto Alegre, tem sido planejado e discutido desde o primeiro semestre de 2017, sendo um dos Projetos Integradores, componentes da matriz curricular do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental. O objetivo principal deste projeto é o estímulo dos sentidos, além de uma função estética e de lazer, podendo colaborar no restabelecimento da harmonia paisagística da região e na melhoria da qualidade do ar.”

http://www.poa.ifrs.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=2816:projeto-zoneamento-ecologico-economico-do-rio-grande-do-sul-zee-rs-foi-apresentado-no-campus&catid=17&Itemid=121

“ Na manhã do dia 9 de abril, um grupo com cerca de 60 estudantes do curso superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do IFRS - Campus Porto Alegre participou de uma palestra que abordou o **Zoneamento Ecológico Econômico do Rio Grande do Sul (ZEE-RS)**, ministrada pela secretária-adjunta da Secretaria do Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Sema), Dr^a Maria Patrícia Möllmann. “

http://www.poa.ifrs.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=2784:i-seminario-da-coleta-seletiva-solidaria-uma-tecnologia-social-inclusiva-2&catid=17&Itemid=121

“ Com o intuito discutir a Coleta Seletiva Solidária como uma tecnologia social inclusiva, para que a mesma possa ser realizada de maneira compartilhada com as organizações de catadoras e catadores de materiais recicláveis por meio de contrato de prestação de serviços, buscando a inclusão produtiva dos catadores de materiais recicláveis que trabalham individualmente nas ruas de Porto Alegre, aconteceu nos dias 11 e 12 de abril de 2018, no IFRS - Campus Porto Alegre, o **I Seminário da Coleta Seletiva Solidária: uma tecnologia social inclusiva.** “

http://www.poa.ifrs.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=2670:revista-do-gnu-destaca-estudo-ambiental-sobre-a-ilha-do-pavao-realizado-por-alunos-da-gestao-ambiental-do-campus&catid=17&Itemid=121

“ A revista do clube Grêmio Náutico União (GNU), um dos clubes mais tradicionais do estado, publicou na sua última edição de 2017, uma notícia em que destaca o estudo ambiental realizado por um grupo de estudantes e professores do curso superior de Tecnologia em Gestão Ambiental do IFRS - Campus Porto Alegre, na sede náutica do clube, localizada no lado sul da Ilha do Pavão, uma das 16 ilhas que compõem o Delta do rio Jacuí, entre as cidades de Porto Alegre e Guaíba. O trabalho revela características ambientais e sociais de toda a ilha, como tipos de vegetação, diversidades de aves e microclimas, entre outras. “

RESTINGA

<https://ifrs.edu.br/restinga/campus-restinga-promove-reuniao-tecnica-sobre-hortas-urbanas/>

“ O Curso Técnico em Agroecologia – Proeja promove atividade de formação sobre Promoção da Saúde nos Cultivos de Hortas Urbanas, com o Engenheiro Agrônomo da Emater/Porto Alegre Sandro Trevisan Fidler. “

<https://ifrs.edu.br/restinga/5a-feira-da-saude-do-campus-restinga-acontece-no-dia-20-de-setembro-de-2018/>

“ A 5ª edição da Feira da Saúde do Campus Restinga acontece no dia 20 de outubro de 2018. O evento é realizado pelos acadêmicos do curso de Gestão Desportiva e de Lazer e visa destacar um dia do calendário letivo com ações de promoção da saúde, orientadas ao estilo de vida ativo e saudável. “

<https://ifrs.edu.br/restinga/feira-de-produtos-organicos-do-campus-restinga-inicia-no-dia-2-de-outubro/>

“ A comunidade da Restinga ganhou um local para comprar alimentos orgânicos e agroecológicos, comprovadamente mais seguros e saudáveis. Inicia na próxima terça-feira, dia 2 de outubro, a Feira de Produtos Orgânicos do Campus Restinga. “

<https://ifrs.edu.br/restinga/iii-encontro-do-forum-dos-saberes-multiplos-em-agroecologia-ocorre-no-dia-26-de-setembro-as-19h/>

“ O III Encontro do Fórum dos Saberes Múltiplos em Agroecologia será realizado no dia 26 de setembro, com a aula inaugural do curso Técnico em Agroecologia. O tema deste ano é “Agroecologia no cenário local, regional e nacional”. “

RIO GRANDE

<https://ifrs.edu.br/riogrande/campus-rio-grande-oferece-oficina-sobre-compostagem/>

“ O Campus Rio Grande oferecerá atividade de Oficina sobre Compostagem, que ocorrerá aqui no campus na quarta, dia 21.11, às 13h50, na sala 405. A oficina é **grátis**, nesta será ensinado como montar uma composteira doméstica. A compostagem é uma forma de reduzir os resíduos orgânicos, como restos de alimentos, de modo a transformá-los em um fertilizante natural, o húmus. “

<https://ifrs.edu.br/riogrande/ocorre-nesta-sexta-31-palestra-sobre-ciencia-e-meditacao/>

“ Convidamos os servidores para participarem de uma palestra sobre ciência e meditação. ”

<https://ifrs.edu.br/riogrande/aula-de-yoga-no-campus-rio-grande-oferece-novas-vagas/>

“ O projeto tem como foco o Yoga, um sistema corporal milenar que surgiu na Índia. Esse sistema, praticado frequentemente, reverte ao praticante em benefícios voltados para o auto - conhecimento e equilíbrio corporal e emocional. ”

ROLANTE

<https://ifrs.edu.br/rolante/%F0%9F%A5%A6ultima-feira-do-ifrs-na-casa-da-colonia-de-julho%F0%9F%8C%BD/>

“ Última FEIRA do IFRS na Casa da Colônia de Julho: Com a organização da Emater/RS, Grupo de Consumidores Agroecológicos de Rolante e do Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica e o Apoio do Campus Rolante do IFRS e Prefeitura Municipal de Rolante. “

SERTÃO

<https://ifrs.edu.br/sertao/projeto-de-extensao-e-lixo-da-conscientizacao-ao-descarte-ambientalmente-correto-do-campus-e-apresentado-no-36o-seurs/>

“ A coordenadora do projeto de extensão “E-Lixo: da conscientização ao descarte ambientalmente correto” do Campus Sertão, Lis Ângela Debortoli, e a bolsista do projeto Jocelaine Correia da Silva representaram o Campus na 36ª edição do Seminário de Extensão Universitária da Região Sul – SEURS, realizado na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), de 28 a 31 de agosto. ”

<https://ifrs.edu.br/sertao/mutirao-do-lixo-eletronico-vai-ate-30-de-junho/>

“ Até 30 de junho, o Mutirão do Lixo Eletrônico – Edição 2018 – estará recolhendo lixo eletroeletrônico nos pontos de coleta localizados nas escolas do município e no saguão do prédio da Tecnologia da Informação do Campus. “

VACARIA

<https://ifrs.edu.br/vacaria/ifrs-campus-vacaria-recebeu-encontro-da-rede-ecovida/>

“ Ocorreu na última segunda-feira, dia 15/10, no auditório do IFRS Campus Vacaria, assembleia do Núcleo Serra da Rede Ecovida, evento que reuniu 32 entidades que representam produtores agroecológicos na região. “

VERANÓPOLIS

<https://ifrs.edu.br/veranopolis/estudantes-participam-de-palestra-de-conscientizacao-sobre-coleta-seletiva/>

“ A existência da coleta seletiva de resíduos nos municípios é importante, mas para que ela seja efetiva, os habitantes precisam estar conscientes e atentos à correta separação dos lixos orgânico e reciclável. Os estudantes do Campus Veranópolis do IFRS reuniram-se no dia 11 de maio de 2018, às 19h30min, para refletir sobre o assunto. “

VIAMÃO

<https://ifrs.edu.br/viamao/campus-viamao-realiza-cerimonia-de-certificacao-da-primeira-turma-do-curso-de-extensao-em-agroecologia-e-producao-organica-de-alimentos/>

“ No dia 13 de dezembro, o Campus Viamão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) realizou a cerimônia de certificação de 32 alunos da primeira turma do curso de Extensão em Agroecologia e Produção Orgânica de Alimentos. O egresso poderá atuar em processos sociais (educação, extensão, pesquisa) e produtivos (produção, processamento e distribuição de produtos da atividade agropecuária e extrativista), desenvolvendo ações integradas tendo como referência os ideais da sustentabilidade, os princípios e métodos da ciência da agroecologia e as normas da produção orgânica. “

<https://ifrs.edu.br/viamao/incubadora-do-campus-viamao-seleciona-propostas-de-empresendimentos-solidarios-e-sustentaveis-a-serem-pre-incubadas/>

“ O Campus Viamão do Instituto Federal (IFRS) publicou, no dia 20 de agosto de 2018, edital de seleção de propostas para instalação de empreendimentos na Incubadora Tecnológica de Empreendimentos Solidários e Sustentáveis de Viamão. “

<https://ifrs.edu.br/viamao/campus-viamao-realiza-iv-semana-do-meio-ambiente-e-ii-semana-da-alimentacao-organica/>

“ O Campus Viamão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) promoveu, de 26 a 28 de junho de 2018, a IV Semana do Meio Ambiente e II Semana

da Alimentação Orgânica, juntamente com o I Fórum de Gestão Ambiental. O evento teve como objetivo integrar as comunidades internas e externas ao Campus Viamão por meio de palestras, debates, oficinas e da alimentação orgânica. “