

PLS-IFMT-GTA

PLANO DE GESTÃO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO CAMPUS AVANÇADO DE GUARANTÃ DO NORTE – PLS-IFMT-GTA 2017-2018.

****

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO**

**REITOR**

Willian Silva de Paula

**PRÓ-REITOR DE ENSINO**

Carlos André de Oliveira Câmara

**PRÓ-REITOR DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL**

José Bispo Barbosa

**PRÓ-REITOR DE EXTENSÃO**

Marcus Vinicius Taques de Arruda

**PRÓ-REITOR DE PESQUISA E INOVAÇÃO**

Wander Miguel de Barros

**PRÓ-REITORA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO**

Tulio Marcel Figueiredo

**DIRETORA DE GRADUAÇÃO**

Marilane Alves da Costa

**DIRETORA DE ENSINO MÉDIO**

Maria da Anunciata Fernandes

**DIRETOR GERAL DO *CAMPUS***

João Germano Rosinke

**COMISSÃO DE ELABORAÇÃO**

(Portaria IFMT/GTA nº 029, de 23 de Março de 2017 período de 26/03/2017 até 26/04/2017)

Sandro Marcelo Caravina – Presidente;

João Vitor Gobis Verges;

Jair José dos Santos;

Márcio José da Costa Araújo;

Thiago Alberto dos Santos.

**COMISSÃO DE ELABORAÇÃO**

(Portaria IFMT/GTA nº 047, de 27 de Abril de 2017 período a partir de 27/04/2017)

Sandro Marcelo Caravina – Presidente;

Guilherme José Santini da Silva;

João Vitor Gobis Verges;

Jair José dos Santos;

Leandro Batista Urzeda Caetano.

Sumário

1. APRESENTAÇÃO………………………………….................................................…....4

2. CONTEXTO E METODOLOGIA......................................................................……....6

3. SUBPROGRAMAS DO PLS-IFMT………………………….………............…………....7

3.1. Caminho sustentável..............................................…………........................……....7

3.2. Água …………......................................................................………..........………..10

3.3. Energia eficiente…. ..............................................................................……..…....11

3.4. Ambientes + Saudáveis ..................................................................................……13

3.5. Construções + Limpas ..........................................................................…….…….14

3.6. Contratações Inteligentes .....................................................................………......16

3.7. Educação Ambiental…...............................................................................…..…...17

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS .............……...........…….............................…..............20

**1. Apresentação**

O Instituto Federal de Mato Grosso – IFMT, Campus Avançado de Guarantã do Norte – GTA, teve suas atividades iniciadas com a sua implantação em 04 de julho de 2014 através da parceria com a Prefeitura Municipal de Guarantã do Norte. A prefeitura adquiriu e doou ao IFMT a estrutura do antigo Seminário dos Padres Cavanis, uma área total de 50 hectares localizado na linha Páscoa.

O início das aulas ocorreram em 02 de maio de 2016 na antiga Escola Paulo Freire, localizado na rua Cambará – Centro, Guarantã do Norte – MT, também cedido pela prefeitura municipal. Paralelamente ocorreram as reformas do espaço físico destinado ao Campus, já buscado o exercício da sustentabilidade. Na reforma do prédio existente, fez se a troca de todo a cobertura por telhas termo acústicas e o ajardinamento externo foi com espécies que futuramente aumentarão o conforto térmico nos ambientes.

Numa ação conjunta de toda a comunidade acadêmica, no lago já existente foi implantado um Programa de Recuperação de Área Degrada – PRAD. Neste projeto, cada discente foi responsável pelo plantio de uma muda entre as 18 espécies nativas, sendo que, cada aluno é responsável pela manutenção da árvore durante todo o período que estiver na Instituição. Esta atividade, além de atividade didática pedagógica do curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Nível Médio, teve por objetivo criar a consciência de que todos são responsáveis pelo ambiente que vivem.

Durante o mês de janeiro de 2017 as atividades foram gradativamente transferidas para o *Campus* “Novo”, num processo acelerado de ampliação da comunidade acadêmica demonstrado no Quadro 1.

Quadro 1 – Evolução da comunidade Acadêmica do IFMT - GTA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Categoria** | **2016** | **2017** | **2018\*** |
| DISCENTES | Técnico em Agropecuária Integrado | 57 | 121 | 191 |
| Técnico em Agropecuária Subsequen. | - | 35 | 70 |
| Bacharelado em Zootecnia | - | 35 | 70 |
| Lic. em Ciênc. da Nat. – Biologia | - | 35 | 70 |
| Tecnologia da Agroindústria | - | 35 | 70 |
|  | **SUB TOTAL** | **57** | **261** | **471** |
| DOCENTES | Doutores | 1 | 2 | 4 |
| Mestres | 6 | 10 | 9 |
| Especialistas | 2 | 4 | 5 |
| Graduados s | 0 | 1 | 0 |
|  | **SUB TOTAL** | **9** | **17** | **17** |
| TÉC. ADMIN. EDUC | Mestres | 1 | 1 | 1 |
| Especialistas | 2 | 4 | 6 |
| Graduados | 1 | 4 | 5 |
| Técnicos | 1 | 4 | 1 |
|  | **SUB TOTAL** | **5** | **13** | **13** |
| TERCEIRIZADOS | Limpeza. /Recep./Vigilância. e Jardin. | 0 | 7 | 7 |
| Estagiários | 0 | 1 | 3 |
|  | **SUB TOTAL** | **0** | **8** | **10** |
| **TOTAL** |  | **71** | **299** | **517** |

Fonte: IFMT – GTA (2017)

\*Previsto

A expansão torna-se oportunidade que várias as ações sejam implantadas rumo às práticas sustentáveis, quais sejam: o lançamento de editais de pesquisa e extensão na área da sustentabilidade, a implantação de residuários que maximizam a separação, reaproveitamento e reciclagem de materiais, a prática de processos licitatórios sustentáveis, a sensibilização da comunidade institucional para a sustentabilidade, a prática de políticas inclusivas, a prática de políticas de qualidade devida, a educação ambiental, a participação em editais externos para implantação de usinas elétricas solares, a licitação para aquisição e instalação de usinas elétricas solares, dentre outras ações. Em 2017 no *Campus* está prevista a instalação de mini usina elétrica para obtenção de energia elétrica solar.

Este trabalho está em consonância com o Plano de Gestão de Logística Sustentável do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso (PLS-IFMT), que está sendo implantado e tem objetivo de construir o PLS-IFMT-GTA visando o direcionamento das ações e esforços, muitos deles já em curso, a serem empreendidos no funcionamento institucional do IFMT-GTA no biênio 2017-2018. Construído de forma coletiva e representativa, este documento é o resultado do processo de sensibilização da comunidade institucional associado às ações de sustentabilidade que estão em curso e tem precípuo em seu corpo o fortalecimento das ações de sustentabilidade no âmbito e alcance da instituição de forma a alargar o objetivo de um caminhar que potencialize o seu funcionamento de forma sustentável, buscando desde a concepção, estruturas funcionais que minimizem o uso de matéria, água e energia e amplie o ciclo de vida dos recursos naturais utilizados na instituição além de buscar a melhoria na qualidade de vida do servidor e da comunidade na qual o IFMT-GTA se insere e está inserido.

Será a partir da consolidação e execução deste plano que o IFMT-GTA conseguirá se estabelecer como uma instituição que vivencia a sustentabilidade na sua amplitude social, econômica e ambiental, bem como atua como propulsora de uma vivência sustentável de sua regionalidade no Norte do Mato Grosso.

Com a participação de todos o IFMT-GTA será cada vez mais sustentável.

**2. Contexto e Metodologia**

O modelo de sociedade decorrente do impulso dado pela revolução industrial, acentuado pelas conquistas tecnológicas e consolidado pela globalização é fortemente baseado em um sistema econômico que estimula um consumo, e por decorrência uma produção cada vez maior. Assim as demandas per capita por recursos naturais sejam por materiais ou energia, cresce a cada ano. Este cenário traz à tona uma série de debates e questionamentos quanto aos limites do nosso planeta tanto no que se refere a ser a fonte destes recursos, muitos deles finitos, como a sua resiliência em receber os resíduos deste processo instalado. Assim, o Brasil, nas várias conferências internacionais de meio ambiente das quais participou, tem se comprometido em consolidar políticas voltadas a sustentabilidade no seu sentido mais amplo, ou seja, em um pressuposto constituído pelo ambiental, econômico e social.

Neste contexto, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso Campus Avançado de Guarantã do Norte (IFMT-GTA) tem um papel, seja pela sua capilaridade, neste Estado de dimensões continentais, presente região norte do estado, ou pelo próprio carácter educacional, no seu âmago “*educare*” levar para fora, de levar para a sociedade, de forma direta, dada a sua essência regionalista, todo um conhecimento e postura que acentue a sustentabilidade como prática social.

O respaldo legal é amplo no Brasil. Dentre eles:

- Política Nacional de Meio Ambiente (Lei 6938/1981);

- Constituição Federal;

- Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12305/2010);

- Estatuto das Cidades (Lei 10257/2001);

- Política Nacional de Recursos Hídricos (Lei 9433/1997);

- Política Nacional de Educação Ambiental (Lei 9795/1999);

- Lei de Eficiência Energética (Lei 10295/2001);

- Lei das licitações sustentáveis (Lei 12349/2010);

- Constituição dos planos de logística sustentável - Instrução Normativa 10/2012/MPOG;

- Coleta Seletiva - Decreto 5940/2006/Presidência da República;

- Agenda Ambiental da Administração Pública/Agenda A 3 P (Ministério do Meio

Ambiente/2009);

- Outras leis voltadas à qualidade de vida e políticas de inclusão, dentre outras.

Para além do aspecto legal, o grande papel da comunidade institucional do IFMT-GTA é o de ser o condutor do fortalecimento de uma visão de sustentabilidade, a começar pelo seu próprio exercício. A forma mais eficiente para se alcançar um IFMT sustentável perpassa a questão do funcionamento da instituição e atinge as respectivas regiões que recebem e vivenciam os institutos federais. Para acentuar as políticas de sustentabilidade é importante a ação de forma institucional, neste sentido, o PLS-IFMT é balizar e essencial. A partir deste princípio foi constituída a comissão de construção do PLS-IFMT.

O trabalho foi realizado pela comissão a partir de 23/03/2017 e culminará pelas sugestões a serem enviadas por toda comunidade do IFMT-GTA e submetidas a apreciação e análise por parte da comissão. Uma vez revisada a versão original a mesma será encaminhada a Direção Geral do *Campus*.

**3. SUBPROGRAMAS DO PLS-IFMT GTA**

**3.1. Caminho Sustentável**

**Tema:** Gestão dos resíduos sólidos.

**Objetivo principal:** Efetuar o gerenciamento dos resíduos sólidos gerados no IFMT GTA conforme legislação vigente.

**Eixo temático de Programa da Agende A3P:** Gestão adequada dos resíduos gerados

**Ações propostas:** Sensibilização para Minimização na Geração de Resíduos, Separação de Resíduos (possibilitar reaproveitamento e reciclagem), Licitações Sustentáveis e Construções, Sustentáveis.

**Indicadores:**

• Quantidade (por tipo) de resíduos gerados per capita no *Campus* anualmente;

• Tipos de passivos ambientais existentes no *Campus*;

• Percentual de ambientes com residuários padronizados instalados;

• Percentual de destinação adequada dos resíduos não perigosos gerados;

• Percentual de destinação adequada dos resíduos perigosos gerados.

**Resultados esperados:**

• Conhecimento dos resíduos gerados e existentes no *Campus*;

• Conhecimento dos Resíduos gerados no *Campus* destinados adequadamente para reaproveitamento, reciclagem e/ou tratamento.

**Ações complementares:**

• Disponibilização on-line da geração mensal de resíduos;

• Programas de redução na utilização de materiais;

• Programas de reutilização de materiais;

• Programas de redução de geração de resíduos, por exemplo: incentivar o uso das plataformas digitais, buscando a redução de cópias e impressões;

• Programa de tratamento local de resíduos, por exemplo: implantar composteiras no *Campus*;

• Incentivar a formação de cooperativas ou associações de coletores de materiais recicláveis.

• Visitar os órgãos locais (municípios) e verificar a forma de destinação final dos resíduos e as cooperativas de materiais recicláveis existentes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **O que?** | **Quando?** | **Como?** | **Onde?** | **Quem?** |
| Diagnóstico da geração dos resíduos gerados | Até junho de 2017. | Inventariando os resíduos gerados em todas as atividades da instituição, (classificação e quantificação), por meio de uma análise pontual. Integrando pesquisa e extensão para o lançamento de editais. | Campus | *Responsável:* Comissão Local do IFMT Sustentável. *Outros envolvidos:* Coordenadores de pesquisa e extensão. |
| Implementação da padronização dos residuários | Até dezembro de 2017. | Observando os locais geradores e adequando os recipientes conforme padronização institucional. | Campus | *Responsável:* Comissão Local do IFMT Sustentável. *Outros envolvidos:* Coordenação de Serviços de Apoio/DAP |
| Implantação da coleta seletiva local | A partir da Implantação da padronização dos residuários até julho de 2018. | Adotando procedimentos de segregação, coleta e armazenamento dos resíduos gerados no IFMT, viabilizando a reutilização e/ou destinação final, na conformidade legal e condições de cada região/município. | Campus | Responsáveis: Comissão Local do IFMT Sustentável e Fiscal do contrato de serviços de limpeza. *Outros envolvidos:* Comunidade do Campus |
| Destinação final adequada dos resíduos gerados | Até dezembro de 2018. | Viabilizando a destinação final, em conformidade legal, dos resíduos gerados existentes em parceria com o responsável pelo órgão de gestão de resíduos de cada município e/ou região. | Campus | Responsáveis: Responsável por cada unidade (campus) Comissão Local do IFMT Sustentável e Chefe do DAP. |
| Monitoramento dos resíduos gerados no IFMT | Ação contínua. | Acompanhando o andamento das ações de gerenciamento, ajustando quando necessário. Avaliando o programa através dos indicadores. | Campus | Responsáveis: Comissão Local do IFMT Comissão Geral do PLS. |
| Construção local para recebimento de embalagens de Defensivos Vegetais e Animais | Até julho de 2018 | Viabilizando a destinação final, em conformidade legal e servindo de modelo para os cursos da área | Campus | Responsáveis: Comissão Local do IFMT,  Setor Produtivo e Direção do Campus |
| Recolhimento de pilhas na comunidade | Até outubro de 2017 | Campanha para recolhimento de pilhas e encaminhamento para reciclagem em Cuiabá | Campus e Comunidade local | Responsáveis: Comissão Local do IFMT,  Professores, alunos e Direção do *Campus.* |

**3.2 Água Uso Sustentável**

**Tema:** Recursos Hídricos

**Objetivo:** Valorizar os recursos hídricos utilizados no IFMT.

**Eixos temáticos do Programa da agenda A3P:** Uso racional dos recursos naturais e bens públicos. Licitações sustentáveis.

**Indicadores:**

• Quantidade de água per capita consumida anualmente;   
 • Quantidade do financeiro anual com água per capita;

**Resultados esperados:**

• Redução progressiva no consumo de água per capita;

• Menor dispêndio financeiro com fornecimento de água.

**Outras ações:**

• Coleta da água da chuva para utilização nos banheiros e limpeza em geral: implantação de cisternas e adequação das tubulações.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **O que?** | **Quando?** | **Como?** | **Onde?** | **Quem?** |
| Diagnóstico do uso da água | Até Setembro de 2017 | Verificação da origem e destinação da água | Campus | Comissão Local- IFMT Sustentável |
| Eficientização do consumo de água | Até Outubro de 2017 | Substituindo ou regulando as válvulas de descarga nos banheiros;  Substituindo as torneiras convencionais por torneiras com temporizadores ou sensores. | Campus | Comissão Local- IFMT Sustentável |
| Diagnóstico dos efluentes | Até Novembro de 2017 | Diagnosticando os efluentes gerados nas dependências do Campus e apontando as oportunidades de melhoria. | Campus | Comissão Local- IFMT Sustentável e Comunidade IFMT/GTA |
| Monitoramento do consumo da água | Até fevereiro de 2018 | Acompanhando o consumo, a utilização e o tratamento dos efluentes. | Campus | Comissão Local- IFMT Sustentável |

**3.3 Energia Eficiente**

**Tema:** Recursos energéticos.

**Objetivo:** Utilização com eficiência**.**

**Eixos Temáticos do Programa de agenda:**

Conscientização da comunidade do IFMT-GTA sobre a utilização responsável dos recursos energéticos;

Geração de energia renovável;

Licitações de produtos com alta eficiência energética.

**Indicadores**:

• Quantidade de energia elétrica consumida per capita;

• Quantidade de combustível gasto por quilômetro rodado;

• Gasto financeiro anual com energia elétrica per capita;

• Gasto financeiro anual com combustível por quilômetro rodado;

• Quantidade de energia gerada per capita.

**Resultados esperados:**

• Redução progressiva no consumo de energia elétrica per capita;

• Redução progressiva no consumo de combustível por quilômetro rodado;

• Menor dispêndio financeiro com fornecimento de energia elétrica;

• Menor dispêndio financeiro com fornecimento de combustível;

• Geração crescente de energia renovável

**Outras ações:**

• Campanha de conscientização e dicas de como economizar energia;

• Instalação de mensagens sobre economia nos monitores dos computadores e tomadas;

• Programa de geração distribuída nos campi através de fontes renováveis como: placas fotovoltaicas e biodigestor.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **O que?** | **Quando?** | **Como?** | **Onde?** | **Quem?** |
| Diagnóstico das fontes consumidoras | Até Setembro de 2017 | Levantando a origem e quantidade de energia elétrica consumida no ano de 2017; Levantando os tipos de combustível e volume consumidos pela frota local; | Campus | Comissão Local- IFMT Sustentável |
| Instalação do Painel de monitoramento da eficiência energética | Até Outubro de 2017 | Alimentar os indicadores de eficiência energética mensalmente | Campus | Comissão Local- IFMT Sustentável |
| Palestra de Conscientização da utilização de energia | Até Novembro de 2017 | Reunir toda a comunidade e apresentar os resultados do monitoramento e dar dicas sobre o uso responsável dos recursos energéticos | Campus | Comissão Local- IFMT Sustentável e Comunidade IFMT/GTA |
| Adesivar monitores e tomadas | Até fevereiro de 2018 | Colocar adesivos nas tomadas e monitores dos computadores | Campus | Comissão Local- IFMT Sustentável |
| Verificação dos tipos de lâmpadas instaladas | Até Setembro de 2017 | Verificar quais lâmpadas estão sendo utilizadas e seu consumo | Campus | Comissão Local- IFMT Sustentável |
| Instalação das placas de energia fotovoltaica | Até Dezembro de 2017 | Acompanhar a instalação das placas de energia fotovoltaica e quantificar a geração de energia renovável | Campus | Comissão Local- IFMT Sustentável |

**3.4. Ambiente mais saudável – Trabalhando com qualidade**

**Tema**: Trabalhando com qualidade

**Objetivo**: Adequar as instalações existentes, criar novos espaços e promover atividades físicas e de integração, visando à melhoria da qualidade de vida no ambiente de trabalho, de acordo com a Política de Saúde, Qualidade de vida e Segurança no Trabalho do IFMT - GTA.

**Eixos Temáticos do Programa de agenda**:

Qualidade de vida no ambiente de trabalho

**Resultados esperados:**

• Melhoria da satisfação dos servidores com o trabalho;

• Diminuição do absenteísmo;

• Melhor produtividade no trabalho.

**Indo além:**

• Estimular a atividade física dos servidores, considerando os diferentes contextos em que se insere a Instituição.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **O quê?** | **Quando?** | **Como?** | **Onde?** | **Quem?** |
| Programa de prevenção à ocorrência de acidentes de trabalho | Até julho de 2018 | Adequando os ambientes de trabalho às normas de segurança do trabalho vigentes; elaborando guias dos procedimentos de segurança, sempre que os ambientes e as atividades o exigirem. Fornecendo e exigindo a utilização de EPI(Equipamento de proteção individual) | IFMT – Campus Avançado de Guaratã do Norte | Comissão local de sustentabilidade. |
| Ergonomia no trabalho | Até dezembro de 2017 | Realizando análise ergonômica do trabalho (avaliando mobiliário, equipamentos e operações); Elaborando um relatório de recomendações das adequações a serem adotadas. Realizando acompanhamento constante das condições de trabalho. | IFMT – Campus Avançado de Guaratã do Norte | Comissão local de sustentabilidade |
| Avaliação da satisfação dos servidores em relação ao ambiente de trabalho | Até dezembro de 2017. | Elaborando instrumento específico para levantamento da satisfação dos servidores quanto ao ambiente de trabalho | IFMT – Campus Avançado de Guaratã do Norte | Comissão local de sustentabilidade |

**3.5. Construindo de forma sustentável:**

**Tema:** Construções sustentáveis

**Objetivo:** Adotar critérios sustentáveis nas contratações de obras e serviços de engenharia

**Eixos Temáticos:**

Licitações sustentáveis; Construções sustentáveis.

**Indicadores:**

• Quantitativo de resíduos sólidos de construção civil gerado.

**Resultados esperados:**

• Redução na quantidade de resíduos sólidos gerados

• Diminuição do impacto ambiental das obras e serviços de engenharia executados pelo IFMT

• Maximização de eficiência e consequente redução de gastos com recursos hídricos e energéticos nas edificações construídas contemplando critério de sustentabilidade

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **O quê?** | **Quando?** | **Como?** | **Onde?** | **Quem?** |
| Análise dos serviços de engenharia e materiais utilizados | Até julho de 2018 | Inventariando, com base no planejamento de obras e serviços de engenharia, todos os serviços que serão contratados e os materiais que serão necessários para tais serviços considerando o biênio 2017-2018. | IFMT – Campus Avançado de Guarantã do Norte | DAP |
| Adoção de critérios de sustentabilidade para contratação dos serviços de engenharia | Até dezembro de 2018 | Adequando os requisitos técnicos constantes nos editais de contratação de projetos e serviços de engenharia às diretrizes de sustentabilidade definidas pelo artigo 4 º do Decreto 7.746/2012**[[1]](#footnote-1)** | IFMT – Campus Avançado de Guarantã do Norte | DAP,  Comissão PLS,  Fiscais dos contratos de obras e serviços de engenharia |
| Gestão dos resíduos de construção civil | Até dezembro de 2018. | Estabelecendo obrigatoriedade de encaminhamento ambientalmente correto por parte das empresas contratadas para realizar obras e serviços de engenharia mensurando o quantitativo de resíduos gerados nas obras do IFMT | IFMT – Campus Avançado de Guarantã do Norte | DAP e  Fiscais dos contratos de obras e serviços de engenharia |

**3.6 Contratações Inteligentes:**

**Tema:** Contratações Sustentáveis

**Objetivos:** Adotar critérios de sustentabilidade nas aquisições de materiais e contratações de serviços.

**Eixo da A3P:** Licitações sustentáveis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **O quê?** | **Quando?** | **Como?** | **Onde?** | **Quem?** |
| Padronização institucional demateriais/serviços contratados | Até dezembro de 2017. | Capacitando comissões por grupo dematerial/serviços contratado; | *Campus* | Responsáveis:  Direção e DAP |
| Inserção de critérios de sustentabilidade | Da conclusão da padronização institucional até dezembro de 2018. | Utilizando os Guias Práticos de Compras Sustentáveis existentes (ex.: MPOG), alterar/reespecificar os materiais padronizados, estabelecendo critérios que contemplem a sustentabilidade nas contratações de serviços e materiais | *Campus* | Responsáveis: Direção e DAP |
| Compras compartilhadas | Ação contínua | Articulando com outras Instituições Públicas, contratações conjuntas que diminuam os custos licitatórios e possam obter maior economia de escala. | *Campus* | Responsáveis: Direção e DAP |

**3.7. Educação ambiental + sensibilização**

**Tema**: Formação e sensibilização continuada para a sustentabilidade no âmbito do funcionamento institucional e na função social da instituição.

**Objetivo**: Capacitar e sensibilizar a comunidade interna para temas de relevância quanto à logística sustentável e para a tarefa voltada à inclusão.

**Eixos temáticos de agenda A3P:**

Gestão adequada dos resíduos sólidos gerados;

Sensibilização e capacitação dos servidores;

Uso racional dos recursos naturais e bens públicos.

**Indicadores:**

• Número de instituições envolvidas no seminário estadual;

• Percentual de servidores capacitados em temáticas sustentáveis;

• Número percentual de projetos voltados à inclusão social.

**Resultados esperados:**

• Formação de uma cultura voltada para a sustentabilidade das ações do IFMT.

**Indo além:**

• Parcerias com outras instituições para realização de eventos/capacitação

conjuntas;

• Criação de um instrumento educomunicativo sobre as ações de sustentabilidade do *campus*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **O que?** | **Quando?** | **Como?** | **Onde?** | **Quem?** |
| IFMT-GTA Sustentável na internet | Até dezembro de 2017. | Desenvolvendo conteúdo para criação de uma sessão destinada ao IFMT-GTA Sustentável no Portal do IFMT-GTA na internet. | Site | *Responsável:*  Comissão local de sustentabilidade e TI |
| IFMT-GTA menos diferenças | Até julho de 2017. | Lançando Editais específicos voltados à acessibilidade e as políticas de inclusão. | Campus | Responsável: Campus PROEN PROEX PROPES |
| Agenda Sustentável do IFMT-GTA | Até dezembro de 2017. | Sintetizando, no espaço do IFMT-GTA Sustentável na Internet, todos os eventos promovidos pelo IFMT-GTA que trabalhem a temática da sustentabilidade. | Site | *Responsável:* Comissão local de sustentabilidade e TI |
| Formação continuada de servidores para implantação do PLS – Representantes |  | Realizando uma capacitação central com todos os representantes do *campus* na Comissão Central do IFMT-GTA Sustentável, que contemple os pontos principais a serem trabalhados no âmbito do PLS, em conformidade com a capacitação dos representantes | Campus | *Responsável:*  Comissão geral de logística sustentável DSGP Representantes na Comissão Central. Essa formação deve contemplar tanto servidores, bem como colaboradores terceirizados e as representações estudantis ou, quando possível, um número ainda maior de alunos. |
| Seminário Regional de Logística Sustentável | Até dezembro de 2018. | Realizando seminário bianual local para as instituições públicas com duração de um dia. O evento servirá como espaço para capacitação e troca de experiências entre os diferentes campus e instituições públicas da região. | Campus | Responsável: Comissão Local do IFMT-GTA Sustentável, em conjunto com a Comissão Geral do PLS-IFMT |
| Seminário Estadual de Logística Sustentável | Até dezembro de 2018. | Organizando um evento bianual estadual, com caráter técnico científico e duração de dois dias. O evento servirá como espaço de definição de agenda/objetivos interinstitucionais | WORKIF | Responsável: Comissão Central IFMT Sustentável |
| Programa de sensibilização | Ação contínua | Desenvolver estratégias educativas e informativas padronizadas para apoiar a implementação de cada programa, incluindo o desenvolvimento. | *Campus* | Responsável: Comissão local do PLS em conjunto com Comissão Central IFMT Sustentável de lembretes e peças de divulgação que suportem a transformação de hábitos. |

**4. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A Comissão do Plano de Gestão de Logística Sustentável do IFMT-GTA, já nomeada a partir da vigência deste plano, ficará encarregada de acompanhar, em sentido amplo, as ações e subprogramas elencados por este documento.

O PLS-IFMT-GTA, portanto, deverá ser atualizado por meio dos Relatórios de Acompanhamento, a serem elaborados ao término de cada ano de sua vigência. Participações que proponham alterações, adições ou modificações poderão ser encaminhadas constantemente tanto pela comunidade interna como pela comunidade externa. Essas participações serão também registradas nos relatórios de acompanhamento.

Os documentos complementares que emanarem do PLS-IFMT-GTA sejam eles de natureza informacional ou normativa serão considerados parte deste documento e incorporados à redação como anexos à medida que forem elaborados e devidamente aprovados.

1. Decreto 7.746/2012, art. 4º:

   “São diretrizes sustentáveis, entre outras:

   I – menor impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

   II – preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

   III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

   IV – maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

   V – maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;

   VI – uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais; e

   VII – origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras”. [↑](#footnote-ref-1)