



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
REITORIA

AGENDA AMBIENTAL A3P NO IFTO

No final do ano de 2011 o IFTO firmou acordo de cooperação com o Ministério do Meio Ambiente MMA para implantar e executar o Programa Agenda Ambiental na Administração Pública – A3P - que é um programa que visa implementar a gestão socioambiental e incorporar critérios de sustentabilidade nas atividades da administração pública.

Em 2012 as ações foram iniciadas com a assinatura do Acordo de Cooperação com a ASCAMPA - Associação de Catadores e Catadoras de Materiais Recicláveis da Região-Centro-Norte de Palmas visando implantar a Coleta Seletiva Solidária no Instituto e a troca de experiências na área de educação ambiental, no ano de 2014 a Coleta Seletiva se deu na sede da Reitoria e no Campus Palmas.

Foram adquiridas lixeiras seletivas para Reitoria e os Campi, e produzido material gráfico de conscientização ambiental, tais como diminuição de gastos de água e energia elétrica.

PRINCIPAIS AÇÕES AÇÕES DA AGENDA A3P NO IFTO

- ✓ Coleta Seletiva Solidária
- ✓ Programa Qualidade de Vida-PQV
- ✓ A3P nos *campi*
- ✓ TI verde – aquisição de equipamentos de informática com padrão baixo de gastos de energia elétrica
- ✓ Acompanhamento das Licenças Ambientais junto aos órgãos responsáveis: IBAMA, Naturatins etc.
- ✓ Projetos de extensão
- ✓ Fórum estadual de lixo e cidadania membro efetivo

- ✓ Projetos de extensão tecnológica que objetivam a conservação e sustentabilidade dos recursos naturais
- ✓ Participação na Elaboração do Plano Estadual de Resíduos Sólidos.

EDITAL DE EXTENSÃO Nº 19/2016/REITORIA /IFTO

Projetos voltados a sustentabilidade:

- ❖ Horticultura Agroecológica
- ❖ Utilização de Biofertilizante Bovino;
- ❖ Fortalecendo a Política Nacional de Resíduos Sólidos por Meio de Implantação de um Projeto Piloto de Coleta Seletiva e um Programa de Educação Ambiental no Município de Araguatins-TO
- ❖ Agricultura Orgânica: Alimentos de Qualidade de Forma sustentável;
- ❖ Recuperação de Nascentes e Matas Ciliares de Afluentes do Rio Taquari na NPA Boa Sorte.
- ❖ Teoria e Prática de Educação Ambiental na Escola Estadual Santa Gertrudes, Zona Rural de Araguatins-TO;
- ❖ Ecoponto na Escola;
- ❖ Programa de Sensibilização e Conscientização Rural sobre uso e descartes de Resíduos de Agrotóxicos no APL de /fruticultura Irrigado São João.

EDITAL DE EXTENSÃO Nº 38/2016/REITORIA /IFTO

- ❖ Estratégias de Controle Alternativo de Insetos/Pragas em Araguatins
- ❖ Embalagens de Agrotóxicos: conscientizando e destinando.
- ❖ Uso de Adubação verde como técnica de manejo sustentável do solo.
- ❖ Uso do óleo de *Nin Azadiracha indica* controle alternativo do *Boophilus microplus* na pecuária leiteira das comunidades rurais no norte do Tocantins.

COLETA SOLIDÁRIA DE MATERIAL RECICLÁVEL

Todo o Material da Coleta é Destinado a ASCAMPA- Associação de Recicladores de Palmas que tem uma Cooperação Técnica com IFTO para desenvolvimento de ações Sustentáveis.

O Acordo de Cooperação celebrado entre o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins (IFTO) e a Associação de Catadores e Catadoras de Materiais Recicláveis da Região-Centro-Norte de Palmas-TO (ASCAMPA) faz parte do da Agenda Ambiental da Administração Pública (A3) , firmado com o Ministério do Meio Ambiente em 2011 e implantada no IFTO no ano 2012.

Ao IFTO cabe na Cooperação:

- Realizar a Coleta Seletiva Solidária no *Campus* Palmas e Reitoria do IFTO;
- Separar resíduos recicláveis descartados;
- Realizar, incentivar e apoiar ações de educação ambiental;
- Constitui Comissão responsável pela Coleta Seletiva Solidária;

A ASCAMPA cabe:

- Coletar e processar o material reciclável do IFTO;
- Cooperar nas ações de melhoria de coleta seletiva de resíduos sólidos;
- Auxiliar nas ações de educação ambiental que devem ser desenvolvidas durante 3a vigência;

PLANILHA COLETA SOLIDÁRIA DOAÇÕES MATERIAL RECICLÁVEL 2016

MÊS	Papel(kg)	Papel Misto(kg)	Papelão (kg)	plástico(kg)	metal(kg)	Vidro(un)	outros
Janeiro	-	-	-	-	-	-	-
Fevereiro	42 (doação CCE)	112	-	-	-	-	-
Março							
abril			55				
maio			-				
junho		-					
julho			-				
agosto		25					
setembro							
outubro	*493 (Concurso)						

	IFTO2016)						
novembro	-	137	55				
dezembro							
SUB/TOTAL	535	274	110				

- TOTAL GERAL/DOAÇÃO : **919 kg**

*Doação material reciclável do concurso 493kg (mês: outubro 2016)

LICITAÇÕES SUSTENTÁVEIS

O Instituto Federal do Tocantins ao longo destes últimos anos vem procurando realizar suas contratações ou aquisições utilizando critérios e práticas de sustentabilidade, tais como a aquisição de aparelhos de ar condicionado com tecnologia INVERTER, ou seja, mais eficientes, gerando uma economicidade de energia em torno de 20%, aquisição de equipamentos eletroeletrônicos sempre que possível com selo classe “A” do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica – PROCEL; aquisição de material gráfico utilizando em sua grande parte papel reciclado. Relativo às obras de engenharia o corpo técnico do IFTO vem buscando implementar ações que visem a eficiência nas novas edificações desta instituição, como exemplo citamos, captação de água de chuva, tipo de iluminação mais eficiente, dentre outras.

PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

O Plano de Logística Sustentável 2016-2019 foi elaborado a partir do 2016-2019 do PDI- Plano de Desenvolvimento Institucional 2015-2019, e deve orientar as ações ambientais do IFTO, podendo ser alterado conforme necessidades e ajustes administrativos para atender as inovações que tragam melhorias para a gestão ambiental da Instituição.

IFTO TEM SELO VERDE SELO VERDE DO MMA

Em 2016 o IFTO conseguiu o Selo Verde do Ministério do Meio Ambiente, graças à participação de sua comunidade nas ações de sustentabilidade e consciência ambiental.

Dando continuidade as ações, está sendo implantado o Sistema- SEI de gestão de processos administrativos, que vai certamente diminuir drasticamente a utilização de papel pela Instituição, sendo ao mesmo tempo um avanço tecnológico na gestão e uma medida que contribui extraordinariamente para o meio ambiente.