

**PROJETOS DE EXTENSÃO - UFMT**



**ÁREA TEMÁTICA: MEIO AMBIENTE 2009**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO**

**Reitora**

**Profa. Dra. Maria Lúcia Cavalli Neder**

**Vice-Reitor**

**Prof. Dr. João Carlos de Souza Maia**

**PRÓ-REITORIA CULTURA, EXTENSÃO E VIVÊNCIA**

**Pró-Reitor de Cultura, Extensão e Vivência**

**Fabricio Carvalho**

**Coordenação de Extensão**

**Vera Lúcia Bertoline**

**Supervisão de Extensão**

**Sandra Jung de Mattos**

**Equipe de apoio Extensão**

**Roberto Tadeu Fernandes de Figueiredo**

**João Batista Vieira Neto**

**Colaboradores de Extensão**

**João Antônio Macedo Mangabeira**

**Edilson Freire Rodrigues Junior**

**Gleicielly Leite Vieira da Silva**

## Sumário

Recicle ConSCIÊNCIA .....	4
AmbientAÇÃO .....	4
Os processos físico-químicos do Meio Ambiente na Visão da Física .....	4
AÇÕES INTERINSTITUCIONAIS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL .....	4
“BICHO POR DENTRO” (Cópia) 15-02-2009.....	5
ComuniQUÍMICAMENTE correto.....	5
“ENGENHARIA FLORESTAL NA ESCOLA: Compromisso com o futuro' .....	6
Levantamento das características da água de poços residenciais no município de Sinop .....	6
COMUNIDADE EM AÇÃO: manutenção de ambientes naturais .....	6
Enriquecimento e arborização de áreas prioritárias do Campus da Universidade Federal de Mato Grosso.....	6
Educação Sócio-ambiental: reciclagem, um dos seus caminhos .....	7
Curso de Capacitação: Desafios do Saneamento Ambiental. TURMA 1 .....	7
Ciclo de Palestras 'Perfil do Engenheiro Florestal' .....	7
Carnaeco: Educação Ambiental no carnaval popular da prefeitura de Cuiabá .....	8
III Congresso Internacional de Direito Agroambiental e II Encontro Nacional de Prática Jurídica Ambiental .....	8
Educação Ambiental: formação de professores .....	8
Encontro de Pesquisadores Brasileiros e Franceses em Rondonópolis .....	9
GestAção Ambiental.....	9
Dia D .....	10
IV Seminário da Pós-Graduação em Geografia .....	10
II Ciclo de palestras e mini-cursos de Ciências Biológicas do Campus Universitário do Araguaia/UFMT .....	11
II SIMPÓSIO REGIONAL DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS E AMBIENTAIS E I ENCONTRO MATOGROSSENSE DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS.....	11
I Semana Acadêmica da Engenharia Florestal / ISAEF .....	11
III Semana da Terra - I Circuito PET/UFMT da Semana de Ciência e Tecnologia .....	12
V Seminário de Pós-Graduação em Geografia .....	12
Exposição Lara Matana .....	12
Curso Preparatório para o Processo Seletivo 2010 da UFMT .....	12

<b>Título:</b>	<b>Recicle Consciência</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICET</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Luiz Everson da Silva - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	O projeto pretende dar continuidade as atividades de sensibilização para a coleta e reciclagem de papel no interior da UFMT (campus Cuiabá), bem como no desenvolvimento de ações de Educação Ambiental junto a 10 escolas inseridas no Projeto Escola Aberta, em parceria com o Projeto Conexões de Saberes. Pretende ainda atender a solicitação das Prefeituras de Arenópolis e Nortelândia, no que tange ao desenvolvimento de ações de educação ambiental no âmbito escolar.

<b>Título:</b>	<b>Ambientação</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICS/Campus Sinop</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Elaine Dione Venêga da Conceição - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	Considerando o comportamento cultural regional de 'domesticação' dos animais silvestres, a existência do tráfico de animais silvestres e a prática das queimadas na preparação de áreas para a agricultura, pretende-se com esta ação esclarecer as crianças, a parcela da população mais suscetível à educação ambiental, sobre os riscos dessa prática para a saúde humana, bem como conscientizá-las sobre a necessidade da conservação do ambiente e da fauna, garantindo a continuidade da diversidade biológica e qual o impacto dessas ações sobre o seu dia-a-dia.

<b>Título:</b>	<b>Os processos físico-químicos do Meio Ambiente na Visão da Física</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>IUNMAT</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Marcio Fonseca - Técnico Administrativo</b>
<b>Resumo:</b>	Alguns estudantes têm medo de estudar química e física por causa de experiências ruins em cursos anteriores de matemática ou ciências, bem como minimizam a importância destas componentes. Ao passo que são importantes no contexto interdisciplinar, tendo aplicabilidade em diversas áreas, inclusive da saúde, um exemplo a medicina nuclear. As atividades antropogênicas vêm modificando extensivamente o funcionamento de vários ecossistemas pelo mundo, que na maioria das vezes incluem exploração dos recursos naturais, transformações agrícolas e desenvolvimento urbano e industrial. Estas modificações que estão rapidamente acontecendo na face da Terra podem ser vistas com bastante clareza na região tropical, que vem sofrendo com o intenso desflorestamento e queimadas sem precedentes, cujos efeitos são visualmente destruidores e nocivos à saúde, assim pretendemos demonstrar aos alunos e professores das áreas de Física e Química os fatores abióticos e antrópicos do meio ambiente que influenciam no bem estar físico e social do ser humano.

<b>Título:</b>	<b>AÇÕES INTERINSTITUCIONAIS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>IUNMAT</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Mariuce Campos de Moraes - Docente</b>

<b>Resumo:</b>	O projeto proposto constitui-se como um processo de reflexão sobre as práticas de Educação Ambiental, sejam elas formais ou não formais, configurando-se como espaço de discussão sobre meio ambiente e cidadania, em Sinop, um município cuja localização privilegiada, o insere na transição entre o bioma Cerrado e Floresta Amazônica. Serão desenvolvidas ações destinadas à promoção de maneiras de utilização justa e sustentável dos recursos naturais locais e regionais. Dentre elas destacam-se implantação e consolidação do Coletivo Educador do Centro Norte Matogrossense, Projeto Sala Verde, Ciranda de Leitura, Agenda 21 do Município de Sinop, Plano BR 163 Sustentável e acompanhamento do Zoneamento Sócio Econômico de Mato Grosso. Sendo uma parceria entre a UFMT e o Projeto Sala Verde ENSINOP, a UNIPOP/UNEMAT e o IBAMA, desenvolvida como um processo dialógico e de participação efetiva de todos os atores envolvidos.
----------------	--

<b>Título:</b>	<b>“BICHO POR DENTRO” (Cópia) 15-02-2009</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>FAMEV</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Flávio de Rezende Guimarães - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	O ZOOLOGICO DA UFMT POSSUI UM ACERVO DE ANIMAIS, DAS MAIS VARIADAS ESPÉCIES, PROPORCIONANDO À POPULAÇÃO LOCAL, REGIONAL E AOS TURISTAS, A POSSIBILIDADE DE CONHECER A FAUNA DO ESTADO EM UMA ESTRUTURA FÍSICA COM CONDIÇÕES SIMILARES AOS HABITATS DE CADA ESPÉCIE. A VISITAÇÃO EXPRESSIVA DO ZOOLOGICO SE DEVE TAMBÉM AO GRANDE FLUXO DE ALUNOS DE ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO QUE ALI PARTICIPAM DE ATIVIDADES DE ENSINO E PESQUISA. O LABORATÓRIO DE ANATOMIA VETERINÁRIA DA UFMT TRABALHA COM ANIMAIS SILVESTRES, ATRAVÉS DE ESTUDOS MORFO-FISIOLÓGICOS, MONTAGEM DE ESQUELETOS E PREPARAÇÃO DE PEÇAS ANATÔMICAS. ESSE PROJETO TEM COMO OBJETIVOS INCLUIR NO ROTEIRO DE VISITAÇÃO DO ZOOLOGICO UM ACERVO ANATÔMICO SILVESTRE, SOCIALIZANDO O CONHECIMENTO DA ANATOMIA DOS ANIMAIS, SENSIBILIZANDO A COMUNIDADE QUANTO A PRESERVAÇÃO DA FAUNA E DANDO DESTINAÇÃO CIENTÍFICA AO CORPO DOS ANIMAIS QUE FORAM A ÓBITO NO ZOOLOGICO. ESTÃO DISPONIBILIZADOS ESQUELETOS DE VÁRIAS ESPÉCIES DE ANIMAIS. O ESPAÇO ESTÁ ABERTO AO PÚBLICO, SENDO QUE AS VISITAÇÕES PROGRAMADAS DE ESCOLAS SÃO ACOMPANHADAS POR MONITORES. HÁ UM LIVRO DE ASSINATURA PARA OS VISITANTES. O PÚBLICO-ALVO É CONSTITUÍDO POR DOCENTES E DISCENTES DA REDE PÚBLICA E PRIVADA, PESSOAS DE OUTRAS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS E PRIVADAS, ENTIDADES NÃO GOVERNAMENTAIS E A COMUNIDADE EM GERAL.

<b>Título:</b>	<b>ComuniQUÍMICAMENTE correto</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICET</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Pedro Bom Despacho de Almeida - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	O projeto visa atividades de conscientização ambiental, coleta e reciclagem de óleo vegetal usado (de cozinha) para produção de artigos de limpeza na comunidade do Bairro Jardim Vitória, em benefício da própria comunidade, bem como participação no binômio Ensino-Extensão.

<b>Título:</b>	<b>“ENGENHARIA FLORESTAL NA ESCOLA: Compromisso com o futuro”</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>FENF</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Versides Sebastião de Moraes e Silva - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	Este projeto propõe a introdução de práticas permaculturais no ambiente escolar através de técnicas como hortas em mandala pomares, jardins produtivos, produção de mudas e outras a fim de reorganizar os espaços na escola tornando-os produtivos, combater o desperdício, ter uma melhor alimentação no refeitório com frutas e verduras complementando a merenda escolar proporcionar espaços de sombra, lazer, economia de recursos, qualidade de vida e compromisso com o ensino da educação ambiental através da ecoalfabetização, método que está inserido nesses processos, almejando recuperar o ambiente e as pessoas.

<b>Título:</b>	<b>Levantamento das características da água de poços residenciais no município de Sinop</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICAA/Campus Sinop</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Ricardo Lopes Tortorela de Andrade - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	Serão realizadas visitas aos domicílios da cidade, por amostragem, onde se aplicará questionários complementares sobre o uso da água e se realizará coleta de água de poços usados para abastecimento. Serão realizadas análises físico-químicas e microbiológicas da água coletada, visando a localização de possíveis focos de contaminação. Toda residência que o questionário indicar algum tipo de problema com a água, será escolhida para análise, A análise das respostas dos questionários fornecerá subsídios para a elaboração de programa educacional sobre preservação de mananciais e uso racional da água.

<b>Título:</b>	<b>COMUNIDADE EM AÇÃO: manutenção de ambientes naturais</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>FENF</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Versides Sebastião de Moraes e Silva - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	Este projeto propõe instalar áreas pilotos com o propósito de recuperar área degradada que sirva de modelo a ser aplicado nas demais áreas que apresentarem alto grau de comprometimento da diversidade florística e do solo causado por ações antrópicas no assentamento Sadia III. No desenvolvimento do projeto será construído um viveiro na escola onde serão produzidas as mudas que serão plantadas na área piloto e, ainda, distribuídas aos moradores. Como parte das atividades serão instaladas parcelas permanentes na área de reserva comunitária com o objetivo de monitorar a dinâmica da vegetação remanescente no respectivo bioma. Outra ação continuada será a de educação ambiental.

<b>Título:</b>	<b>Enriquecimento e arborização de áreas prioritárias do Campus da Universidade Federal de Mato Grosso</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>FENF</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Joana Maria Ferreira Albrecht - Docente</b>

<b>Resumo:</b>	Este projeto propõe a produção de mudas e educação ambiental com a finalidade de substituir as árvores com vitalidade comprometidas dentro do campus, arborizando as áreas prioritárias e para despertar a conscientização dos acadêmicos da importância das áreas verdes respectivamente.
----------------	--

<b>Título:</b>	<b>Educação Sócio-ambiental: reciclagem, um dos seus caminhos</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICEN/CUR</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Vilson Luiz Menegazzo - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	A realidade atual evidencia que os intensos e complexos problemas ambientais exigem que a sociedade reflita sobre suas opções de uso de bens e serviços e sobre os impactos do consumo excessivo na natureza ecossistêmica. O presente projeto pretende reciclar a maior parte do 'lixo papel' produzido pelo próprio campus e produzir todo o papel necessário para a divulgação da XVII Semana de Biologia e escolher uma escola estadual e/ou municipal, conforme o interesse, para apresentar a proposta e através de palestras e atividades teórico-práticas envolver a comunidade daquele estabelecimento de ensino na reciclagem de papel. Despertando o interesse em desenvolver essa atividade dentro da própria escola para produzir materiais que possam contribuir com o ensino e desenvolvimento social.

<b>Título:</b>	<b>Curso de Capacitação: Desafios do Saneamento Ambiental. TURMA 1</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>FAET</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Alexandre Silveira - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	O curso de capacitação em Saneamento Ambiental é parte do projeto intitulado 'Monitoramento quali-quantitativo do Rio Coxipó: ferramenta para a gestão participativa de recursos hídricos, financiado pelo CNPq. O projeto realizou uma avaliação da qualidade da água na bacia hidrográfica do Rio Coxipó e apresenta os resultados na forma de um curso de capacitação para Professores de Ensino Fundamental da rede pública de Cuiabá-MT. O curso é ministrado por alunos de graduação do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental.

<b>Título:</b>	<b>Ciclo de Palestras 'Perfil do Engenheiro Florestal'</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>IUNMAT</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Patrícia Aparecida Rigatto Castelo - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	O Programa Ciclo de Palestras 'Perfil do Engenheiro Florestal' terá como principal objetivo a realização de palestras na área de engenharia florestal para todos os discentes do curso do Campus de Sinop, bem como toda a comunidade interessada na área. Serão realizadas no período de vigência do programa 14 palestras, com duração de 1 (uma) hora e 30 (trinta) minutos cada. As palestras terão temas ligados ao meio ambiente, à profissão do engenheiro florestal e seu papel na sociedade, a inovações tecnológicas na área em questão, entre outros. As palestras serão ministradas por engenheiros florestais ou profissionais de áreas afins, proporcionando um maior contato do público alvo com os mesmos.

<b>Título:</b>	<b>Carnaeco: Educação Ambiental no carnaval popular da prefeitura de Cuiabá</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICHS</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Ivone Maria Ferreira da Silva - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	<p>O Carnaval popular do município de Cuiabá-MT é realizado pela prefeitura e coordenado pela Secretaria de Cultura. Em 2009, a festa reuniu cerca de 130 mil foliões, com apresentação de shows populares distribuídos em dez pontos da cidade. Esta descentralização tem facilitado a participação da comunidade em seus próprios bairros ou regiões de moradia, o que favorece a presença das famílias nas festividades. O projeto EMAS (Educadores pelo Meio Ambiente Sustentável) - composto por universitários bolsistas e voluntários que atuam como multiplicadores da consciência ecológica no zoológico da Universidade Federal de Mato Grosso-UFMT -, estimulado por este grande evento cultural e à convite da Coordenação de Juventude Municipal e da Secretaria de Meio Ambiente - propôs uma ação ecológica durante o período do carnaval, denominada CARNAECO, com o objetivo de sensibilizar a população para os problemas ambientais principalmente os impactos causados pelas festas carnavalescas. O trabalho consistiu em montar tendas em seis bairros de maior contingente populacional, realizando atividades tais como: distribuição de mudas e informativos; oficinas de reciclagem (garrafa pet e papel); e apresentação de pôster sobre o aquecimento global . O resultado observado foi a aprovação dos populares mediante a presença frequente nos stands, possibilitando troca de informações.</p>

<b>Título:</b>	<b>III Congresso Internacional de Direito Agroambiental e II Encontro Nacional de Prática Jurídica Ambiental</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>FD</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Beatrice Maria Pedroso da Silva - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	<p>A Faculdade de Direito da Universidade Federal de Mato Grosso é reconhecidamente uma instituição com relevantes serviços prestados ao Estado de Mato Grosso, não apenas pelo nível de excelência dos quadros nela formados, mas também por sua inserção social e contribuição na solução dos problemas regionais. A parceria firmada entre a UFMT, através de sua Faculdade de Direito, com a Procuradoria Geral do Estado e a Secretaria de Estado do Meio Ambiente, para realização do III Congresso Internacional de Direito Agroambiental e II Encontro Nacional de Prática Jurídica Ambiental reflete parte do trabalho acadêmico com alcance sócio-ambiental desenvolvido sobretudo através do Núcleo de Estudos e Prática Jurídica Ambiental-NEPA, com o significativo apoio da Universidade da Flórida e da Função Moore. Nesta perspectiva, o evento visa propiciar o estudo avançado e a discussão de temas da atualidade nas áreas do Direito Agroambiental.</p>

<b>Título:</b>	<b>Educação Ambiental: formação de professores</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>IE</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Michèle Sato - Docente</b>



<b>Resumo:</b>	Nossa meta principal é promover a sustentabilidade mato-grossense alicerçada sobre processos educativos que contemple a justiça social e a proteção ambiental. Através do movimento de pesquisa social a ser estabelecido nas escolas por meio do Curso de formação Continuada a Distância e da Formação efetiva dos professores em Educação Ambiental.
----------------	---

<b>Título:</b>	<b>Encontro de Pesquisadores Brasileiros e Franceses em Rondonópolis</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICHS/CUR</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Jeater W. M. C. Santos - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	O presente evento faz parte da programação do Projeto 'Missão Interuniversitária franco-brasileira' que por sua vez integra as ações do 'Ano da França no Brasil'. O referido projeto caracteriza-se por uma viagem de professores e estudantes do Departamento/Curso de Geografia da Universidade francesa Rennes2 e estudantes juntamente com estudantes e professores do Curso de Gestão Ambiental da Universidade de São Paulo, pelo sudeste e centro-oeste do Brasil, com foco principal no Estado de Mato Grosso. Assim, na programação desta viagem está incluída uma escala em Rondonópolis. Deste modo, visto que vários destes professores já desenvolveram (ou ainda desenvolvem) estudos nas diferentes regiões do estado de Mato Grosso, enxergou-se nessa escala em Rondonópolis, uma oportunidade para integrar os professores e estudantes das três instituições através da socialização dos resultados dos estudos desenvolvidos pelas três sobre o a mesma região. Além da socialização de conhecimentos sobre os problemas sócio-ambientais da realidade regional, bem como da discussão de perspectivas de ações para enfrenta-los, espera-se que esta atividade promova a aproximação/integração entre os pesquisadores e estudantes franceses e brasileiros (objetivo maior do projeto Missão Interuniversitária franco-brasileira) e entre pesquisadores e estudantes de Geografia de instituições de ensino superior do centro-oeste e sudeste do Brasil.

<b>Título:</b>	<b>GestAção Ambiental</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>IE</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Michèle Sato - Docente</b>

<b>Resumo:</b>	<p>O GestAção Ambiental terá como eixo a Educação Ambiental - EA, onde serão trabalhadas as suas relações com outras temáticas dentro de uma perspectiva integradora que buscará assim um olhar crítico sobre a EA. Isso ocorrerá através de dez módulos que contarão com as seguintes temáticas: 1. Arte Educação Ambiental 2. Conhecendo Mato Grosso 3. Educação Ambiental 4. Educomunicação Socioambiental 5. Inclusão Digital 6. Metodologias em Educação Ambiental 7. Participação Política 8. Química Tecnológica e Ambiental 9. Saúde Ambiental 10. Sustentabilidade Local</p> <p>O caminhar do projeto estimulará os participantes a atuarem como educadores ambientais, contribuindo para a sua própria formação e para a sensibilização das pessoas que virão a ser atingidas. Assim, espera-se contribuir também com os objetivos da própria Constituição Brasileira no tocante ao Artigo 225, assim como com os objetivos da Universidade, referentes a pesquisa, ensino e extensão. O curso será facilitado por jovens dos Coletivos Jovens de Meio Ambiente de Cuiabá e Várzea Grande e convidados com experiência na temática socioambiental e contará com 128 horas de carga horária, sendo 64 presenciais e 64 de atividades a distância. Quaisquer pessoas da comunidade universitária, ou pessoas em geral que se interessem, poderão participar do curso.</p>
----------------	---

<b>Título:</b>	<b>Dia D</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICET</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Luiz Everson da Silva - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	<p>O projeto Recycle ConsciÊNCIA, foi criado pela iniciativa de alunos do curso de Química (Bacharelado e Licenciatura), que cursam atualmente o quarto, o quinto e sexto semestre da Universidade Federal de Mato Grosso. Surgiu com o intuito de poder fazer algo pela sociedade, tendo como principal inspiração o enorme desperdício do papel utilizado pelos discentes, docentes e comunidade universitária em geral. Observando o dia-a-dia acadêmico, nota-se que existe pouco ou nenhum interesse sobre reciclagem, ocorrendo desperdício de papel, garrafas PET, copos plásticos, entre outros materiais, que poderiam ser facilmente reciclados.</p>

<b>Título:</b>	<b>IV Seminário da Pós-Graduação em Geografia</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICHS</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Sônia Regina Romancini - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	<p>O IV Seminário de Pós - Graduação em Geografia, da Universidade Federal de Mato Grosso, tem por finalidade promover a interação do meio acadêmico e docente da Pós - Graduação com a sociedade universitária, além da divulgação científica realizada no âmbito do Programa. A importância do evento consiste no próprio processo de consolidação do Programa de Mestrado que, nos seus cinco anos de existência, já com duas avaliações por parte da CAPES requer, cada vez mais, interação entre os docentes, discentes e instituições, fato destacado pela própria CAPES em uma de suas observações na última avaliação. Outra questão relevante é a divulgação dos trabalhos desenvolvidos pelo Programa de Mestrado em Geografia, com a impressão de um caderno de resumos e a organização de um CD ROM com os trabalhos completos apresentados durante o evento.</p>

<b>Título:</b>	<b>II Ciclo de palestras e mini-cursos de Ciências Biológicas do Campus Universitário do Araguaia/UFMT</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>PROARAGUAIA</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Márcia Cristina Pascotto - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	O II Ciclo de palestras e mini-cursos de Ciências Biológicas do Campus Universitário do Araguaia/UFMT visa a continuação do compartilhamento de conhecimento e experiências, a formação de recursos humanos preparados para o mercado de trabalho, a socialização do saber acadêmico através de palestras e mini-cursos e a transmissão de conhecimentos para a comunidade. Além disso, possibilita a discussão de assuntos pouco abordados com o intuito de incentivar ações e projetos desenvolvidos em outras áreas de atuação do biólogo. Esse é um evento idealizado para atender cerca de 100 pessoas e compreenderá palestras e mini-cursos. Fazem parte do público alvo do evento estudantes de biologia, profissionais da área, pesquisadores e pessoas interessadas na biologia e áreas afins, das várias instituições de ensino e pesquisa da região do Médio Araguaia.

<b>Título:</b>	<b>II SIMPÓSIO REGIONAL DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS E AMBIENTAIS E I ENCONTRO MATOGROSSENSE DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>FENF</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Gustavo Manzon Nunes - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	O II Simpósio da Pós-graduação em Ciências Florestais e Ambientais e I Encontro Matogrossense de Recuperação de Áreas Degradadas acontecerão de 24 de novembro a 26 de novembro de 2009 e contará com a participação aproximada de 300 inscritos, discentes, docentes, profissionais de órgãos federais e estaduais e profissionais autônomos. A divulgação será feita através de cartazes, folders, banners, outdoors e meio digital. Na programação, constam palestras ministradas por professores da Universidade Federal de Mato Grosso-UFMT, Universidade Federal do Paraná-UFPR, Universidade do Estado de Mato Grosso-UNEMAT, Universidade de São Paulo-USP/ESALQ, Universidade Tecnológica Federal do Paraná-UTFPR, Universidade Federal de Goiás - UFG, Universidade Federal de Viçosa-UFV e representantes de órgãos federais e estaduais, além de mesas redondas e trabalhos apresentados na forma de pôsteres. Os temas estarão diretamente ligados às áreas de ciências florestais e ambientais contribuindo para a qualificação em nível profissional, acadêmico e pessoal. Eixos temáticos a serem abordados: Silvicultura e Manejo de Florestas Naturais. Silvicultura e Manejo de Florestas Plantadas. Gestão dos Recursos Naturais Recuperação de áreas Degradadas Geotecnologia ambiental Áreas afins.

<b>Título:</b>	<b>I Semana Acadêmica da Engenharia Florestal / ISAEF</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICAA/Campus Sinop</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Mariana Peres de Lima - Docente</b>

<b>Resumo:</b>	A primeira semana acadêmica da Engenharia Florestal, tem como enfoque levar conhecimento do âmbito acadêmico técnico e científico na área de engenharia florestal abordando temas como Manejo e Silvicultura Florestal, Industrialização Florestal, Proteção Florestal e Ecologia e Meio Ambiente. Está é uma oportunidade oferecida a população acadêmica, técnicos e professores, em obter conhecimentos de assuntos que não são abordados em sala da aula.
----------------	---

<b>Título:</b>	<b>III Semana da Terra - I Circuito PET/UFMT da Semana de Ciência e Tecnologia</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICHS</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Nely Tocantins -</b>
<b>Resumo:</b>	As atividades previstas para o circuito são as seguintes: 19/10- Pet/Educação Física-Oficinas de materiais alternativos e gincanas:60 vagas; 20/10-PET/Educação Oficinas: confecção de máscaras, pintura facial e malabares e palestra sobre queimadas ministrada por representante Corpo de Bombeiros: 60 vagas; 21/10- PET/Geologia Atividades: abertura com apresentação de palestras; visitamonitorada ao museu de geologia; visita monitorada aos laboratórios e oficina: utilizando equipamentos geológicos (bússola, gps, fotografias aéreas e mapas: 60 vagas; 22/10- PET/Engenharia Florestal: Extração de óleo de eucalipto; oficina de compostagem; exposição de sementes e insetos, 60 vagas; 23/10- PET/Geografia: Oficina Campus Vivo III 'Do mundo para o meu quintal: brincando e aprendendo com o Google Earth'- 20 vagas;

<b>Título:</b>	<b>V Seminário de Pós-Graduação em Geografia</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>ICHS</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>Gilda Tomasini Maitelli - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	O V Seminário de Pós - Graduação em Geografia, da Universidade Federal de Mato Grosso, tem por finalidade promover a interação do meio acadêmico e docente da Pós - Graduação com a sociedade universitária, além da divulgação científica realizada no âmbito do Programa. Outra questão relevante é a divulgação dos projetos de pesquisa a serem desenvolvidos pelos alunos do Programa de Mestrado em Geografia, com a impressão de um caderno de resumos com os trabalhos completos apresentados durante o evento.

<b>Título:</b>	<b>Exposição Lara Matana</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>CULTURA</b>
<b>Coordenador:</b>	<b>José Serafim Bertoloto - Técnico Administrativo</b>
<b>Resumo:</b>	Exposição de artes plástica da artista Lara Matana, contendo painéis com laminas de madeira e objetos escultóricos e design aproveitando de sobras de troncos de árvores deixados na natureza. A exposição tem cunho educacional voltado para a preservação do meio ambiente.

<b>Título:</b>	<b>Curso Preparatório para o Processo Seletivo 2010 da UFMT</b>
<b>Unidade Geral:</b>	<b>IUNI Araguaia</b>

<b>Coordenador:</b>	<b>Marco Donisete de Campos - Docente</b>
<b>Resumo:</b>	Oferecer aos inscritos no Processo Seletivo da UFMT/2010 uma preparação complementar, no sentido de abordar temas de maior relevância presentes dos exames anteriores, através da análise das questões das mais diversas áreas.