

PROJETOS DE EXTENSÃO - UFMT



ÁREA TEMÁTICA: MEIO AMBIENTE 2010

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

Métodos de coletas botânicas em parcelas permanentes na Amazônia Meridional.....	5
“BICHO POR DENTRO”	5
Princípios de Química para Agronomia.....	5
Recicle ConSCIÊNCIA	6
Métodos para avaliação de Microrganismos do Solo	6
Mecânica Itinerante	6
IV Simpósio da Amazônia Meridional em Ciências Ambientais (IV SIMAMCA)	7
Reciclagem de papel: educar para economizar.	7
Identificação de espécies arbóreas e educação ambiental em trilha interpretativa no parque florestal de Sinop - MT.	8
Conscientização ambiental	8
PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DE USO SUSTENTÁVEL NO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE BARRA DO GARÇAS - UFMT	9
Enriquecimento e arborização de áreas prioritárias do Campus da Universidade Federal de Mato Grosso.....	9
Educação Ambiental na Escola.....	9
EPURA in QUADRANTES	9
Dia Mundial do Meio Ambiente.....	10
EPURAINQUADRANTES: fortalecimento dos agentes sociais de intervenção na Política Urbana, no Planejamento e Gestão municipal e regional na Região Metropolitana do Vale do Rio Cuiabá (RMVRC), Mato Grosso	10
QUADRANTE CONTEXTURAS.....	11
Curso de identificação prática de Scarabaeinae neotropicais	11
Métodos de armazenamento, preparação e montagem de Coleoptera com ênfase em Scarabaeoidea (Coleoptera, Polyphaga)	11
Capacitação de recursos humanos para pesquisas ecológicas de longa duração em parcelas permanentes na Amazônia Meridional.....	12
SEMINÁRIO INTERNACIONAL 'Mudanças climáticas: um diálogo necessário no contexto das (in) certezas'	12
VI ENCONTRO ESTADUAL DA ANPUH-MT: HISTÓRIA, NATUREZA E FRONTIEAS E I SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE HSTÓRIA TERRITÓRIOS E FRONTEIRAS.....	12
EPURA na COMUNIDADE	13
1º CURSO DE CORRIDA DE ORIENTAÇÃO	13
A contação de história e o lúdico como ferramentas para o tratamento de temas ambientais	14
IV congresso internacional de direito ambiental	14
XVIII semana da biologia	14
XXXII Seminário de Estudos Biológicos	15

III SIMPÓSIO REGIONAL DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS E AMBIENTAIS E II ENCONTRO MATOGROSSENSE DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS.....	15
VI Seminário de Pós-graduação e XV Semana de Geografia/Cuiabá MT. “Problemas socioambientais de Mato Grosso na perspectiva da Ciência geográfica”	16
IV Bio na Rua	16
Curso de identificação prática de Scarabaeinae neotropicais	17
Desastres Naturais no Âmbito das Mudanças Climáticas: Moçambique/Africa Austral	17
SINERGIA- Vulnerabilidades, Impactos e Adaptações a Mudança Climática na Bacia do Rio Paraguai.....	18

Título:	Métodos de coletas botânicas em parcelas permanentes na Amazônia Meridional
Unidade Geral:	ICNHS/Campus Sinop
Coordenador:	Larissa Cavalheiro da Silva - Docente
Resumo:	O objetivo deste curso será capacitar alunos e técnicos para trabalhar com coletas de material botânico em parcelas permanentes na Amazônia Meridional. Este curso de insere na programação do PPBio de capacitação de recursos humanos especializados para trabalhar na Amazônia. Através do curso os participantes serão treinados em atividades de coleta e processamento de material botânico, para que possam entender o valor da biodiversidade, para tentar garantir a fixação destes em projetos de pesquisa locais.

Título:	“BICHO POR DENTRO”
Unidade Geral:	FAMEV
Coordenador:	José Ricardo de Souza - Docente
Resumo:	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.

Título:	Principios de Química para Agronomia
Unidade Geral:	ICET / CUA
Coordenador:	Adriano Buzutti de Siqueira - Docente

Resumo:	A utilização de meios naturais, tais como terra e água para o nosso bem estar têm implicações químicas que muitas vezes são mal utilizadas e mal compreendidas devido a falta de conhecimento químico. Este curso terá uma abordagem simples e prática dos fundamentos de química na utilização de tais recursos. Sendo que os agrônomos, técnicos agrícolas e estudantes de nível superior possam realizar suas atribuições de forma mais consciente. Este curso proporcionará aos participantes um conhecimento básico no entendimento dos tipos de concentrações que são usados em fertilizantes e pesticidas, nas nomenclaturas dos compostos inorgânico usados na agricultura, assim como avaliar e classificar os compostos de acordo com suas funções inorgânicas.
----------------	---

Título:	Recicle Consciência
Unidade Geral:	ICET
Coordenador:	Pedro Bom Despacho de Almeida - Docente
Resumo:	O projeto Recicle Consciência promove a educação ambiental através de oficinas de reciclagem de papel e seminários no município de Cuiabá e no interior de Mato Grosso. O enfoque tem sido a importância da reciclagem para a sustentabilidade ambiental, bem como uma alternativa econômica.

Título:	Métodos para avaliação de Microrganismos do Solo
Unidade Geral:	ICEN/CUR
Coordenador:	Virginia Siqueira da Silva - Docente
Resumo:	O presente projeto visa oferecer à comunidade e aos alunos dos cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Agrícola e áreas afins, atividades para a aquisição de conhecimentos na área de Microbiologia do solo que possibilitem a compreensão da importância dos microrganismos do solo, principalmente das populações de bactérias e fungos. Para tal, serão realizadas atividades práticas, com o objetivo de verificar a presença destes organismos no solo, o isolamento e a quantificação. A importância destes microrganismos para o meio ambiente será ressaltada pelo desenvolvimento de experimentos para verificar a ação da microbiota nos processos de decomposição, entre outros.

Título:	Mecânica Itinerante
Unidade Geral:	ICAA/Campus Sinop
Coordenador:	Mariana Peres de Lima - Docente

Resumo:	<p>O projeto denominado 'Mecânica Itinerante' é uma proposta de uma nova metodologia para desenvolvimento de atividades que irão abranger vários tipos de públicos-alvo. O projeto tem por objetivo a realização de palestras e minicursos e capacitações junto às escolas municipais e estaduais abrangendo alunos do ensino médio, sindicatos, organizações não governamentais, entre outros. Os treinamentos capacitação dos bolsistas e voluntários (alunos de graduação do curso de Engenharia Florestal da UFMT do campus de Sinop) serão realizadas no primeiro semestre de 2010. O projeto 'Mecânica Itinerante' será um projeto permanente que será renovado anualmente. No ano de 2010 serão realizadas atividades 'ex-situ' através de palestras e minicursos no segundo semestre. A 'Mecânica Itinerante' é um projeto que abordará temas que serão trabalhados de acordo com o seu público-alvo e serão vinculados a assuntos de importância e sustentabilidade tanto para o setor de base florestal e também a capacitação intelectual de seus participantes. Os temas relacionados que serão abordados pelo projeto serão: - Motosserras: mecânica, uso e legislação; - Ergonomia em atividades de exploração florestal; - Segurança do trabalhador na exploração florestal; - Exploração florestal consciente: Um novo olhar para os futuros engenheiros florestais e sociedade' - Mecânica básica para mulheres.</p>
----------------	---

Título:	IV Simpósio da Amazônia Meridional em Ciências Ambientais (IV SIMAMCA)
Unidade Geral:	ICNHS/Campus Sinop
Coordenador:	Marliton Rocha Barreto - Docente
Resumo:	<p>O IV SIMAMCA terá como tema a "ZONEAMENTO SÓCIO ECONÔMICO ECOLÓGICO NA AMAZÔNIA: EM BUSCA DA SUSTENTABILIDADE". Neste evento será discutido, através de palestras, mesas-redondas e minicursos, proporcionar à população universitária e em geral, um evento no qual possa ocorrer reflexão sobre a importância do Zoneamento sócio econômico ecológico na Amazônia, especialmente a do Matogrossense, abordando sua importância para a proteção da biodiversidade amazônica, o uso racional dos recursos naturais e o desenvolvimento sustentável dessa região, e sua e potencialidade econômica e ecológica.</p>

Título:	Reciclagem de papel: educar para economizar.
Unidade Geral:	ICEN/CUR
Coordenador:	Vilson Luiz Menegazzo - Docente

Resumo:	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 o 'lixo papel' produzido pelo Departamento de Ciências Biológicas, Secretaria do ICEN, Secretaria da Pró-reitoria e NEATI. O papel produzido artesanalmente será destinado aos setores que forneceram a matéria-prima e também para a divulgação da Semana de Biologia. Outro objetivo a ser atingido pelo projeto é a educação ambiental através da aplicação do princípio dos 3Rs: Reduzir, Reutilizar e Reciclar. A proposta será desenvolvida em escolas públicas através de palestras, oficinas de reciclagem de papel e minicursos, buscando despertar a consciência para a redução do consumo e o uso adequado dos recursos naturais.
----------------	---

Título:	Identificação de espécies arbóreas e educação ambiental em trilha interpretativa no parque florestal de Sinop - MT.
Unidade Geral:	ICAA/Campus Sinop
Coordenador:	Juliano de Paulo dos Santos - Docente
Resumo:	O projeto 'Identificação de espécies arbóreas e percepção ambiental em trilha interpretativa no parque florestal de Sinop - MT' objetiva subsidiar as atividades didáticas e pedagógicas da disciplina EFL108-Dendrologia, da grade curricular do curso de Engenharia Florestal. O projeto também pretende constituir-se ferramenta para a promoção do desenvolvimento socio-cultural do município a partir da prática da educação ambiental com alunos do ensino fundamental e médio sobre temas referentes ao uso e conservação da flora, fauna, recursos minerais e hídricos.

Título:	Conscientização ambiental
Unidade Geral:	ICHS / CUA
Coordenador:	Larissa Mascaro Gomes da Silva de Castro - Docente
Resumo:	Estando o Estado do Mato Grosso e a cidade de Barra do Garças e região dentro da área denominada 'Amazônia Legal', a conscientização para proteção ambiental faz-se necessária para fins de manutenção do meio ambiente equilibrado para as futuras gerações. As ações de extensão focam exercício de cidadania pela disseminação do conhecimento universitário à população, buscando o refletir e agir consciente. O presente projeto tem por objetivo analisar o direito ambiental constitucional brasileiro e legislações esparsas, no intuito de desenvolver uma cartilha informativa a ser divulgada na região de Barra do Garças/MT. Consistirá o presente projeto nas seguintes ações: a) estudar o direito ambiental brasileiro constitucional brasileiro e legislação esparsa; b) verificar as normas administrativas de proteção ambiental do Estado do Mato Grosso; c) conhecer os problemas ambientais regionais; d) elaborar cartilha informativa para prevenção de danos ambientais; e) divulgar a cartilha para a população de Barra do Garças/MT pela realização de palestras em escolas públicas municipais e estaduais;

Título:	PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DE USO SUSTENTÁVEL NO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE BARRA DO GARÇAS - UFMT
Unidade Geral:	ICHS / CUA
Coordenador:	Wesley Oliveira de Sousa - Docente
Resumo:	O Projeto proposto visa a realização de estudos para a criação de uma Unidade de Conservação de Uso Sustentável em área verde do Campus II da UFMT, em Barra do Garças-MT. Para tanto serão desenvolvidas atividades de pesquisa para a caracterização, georreferenciamento e mapeamento da área, auditorias com a comunidade interna e externa para a definição do tipo de Unidade a ser criada, as dimensões e limites. Espera-se, como resultado, a criação da legal da Unidade de Conservação e a elaboração do Plano de Manejo da área.

Título:	Enriquecimento e arborização de áreas prioritárias do Campus da Universidade Federal de Mato Grosso
Unidade Geral:	FENF
Coordenador:	Joana Maria Ferreira Albrecht - Docente
Resumo:	Este projeto propõe a produção de mudas e educação ambiental com a finalidade de substituir as árvores com vitalidade comprometida dentro do campus, arborizando as áreas prioritárias e despertar a conscientização dos acadêmicos da importância das áreas verdes.

Título:	Educação Ambiental na Escola
Unidade Geral:	FENF
Coordenador:	Versides Sebastião de Moraes e Silva - Docente
Resumo:	Este projeto propõe a introdução de práticas de Educação ambiental no ambiente escolar através de técnicas como hortas, 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.

Título:	EPURA in QUADRANTES
Unidade Geral:	FAET
Coordenador:	Doriane Azevedo - Docente

Resumo:	O presente Programa de Extensão “EPURA in QUADRANTES”, vinculado ao grupo de pesquisa e extensão “Estudos de Planejamento Urbano e Regional”, pretende ser de ação contínua, com duração 2010, com renovação anual . Estruturado em 04 projetos/diretrizes, os chamados quadrantes, busca explorar formas de expandir e articular o ensino e a pesquisa em ações que promovam a reflexão sobre a produção social do espaço urbano e regional e o aprimoramento da consciência e ação dos agentes de intervenção, são eles: Projeto 1 - Quadrante voltado à capacitação por meio de grupo de estudos, cursos de extensão sobre técnicas voltadas ao planejamento urbano, regional e arquitetônico; Projeto 2: Quadrante que busca a divulgação dos trabalhos desenvolvidos junto às disciplinas da área de arquitetura, urbanismo e planejamento urbano e regional de todos os períodos, através de exposições no campus e em escolas públicas/privadas de ensino fundamental e médio; Projeto 3: Quadrante que promoverá ciclo de palestras /encontros transdisciplinares para discussão de temas/questões levantadas nas disciplinas/pesquisas; Projeto 4: Quadrante realizado no âmbito das disciplinas de projeto (arquitetura, urbanismo e paisagismo) e, posteriormente, articulado com o NEAU, para intervenção em bairros de baixa renda, articulado às Instituições Públicas, Privadas e Sociedade Civil Organizada .
----------------	---

Título:	Dia Mundial do Meio Ambiente
Unidade Geral:	FANUT
Coordenador:	Jacqueline Fiuza dos Santos - Docente
Resumo:	A idéia de realização deste evento em comemoração ao “Dia Mundial do Meio Ambiente” surgiu devido a relação direta existente entre a Ciência e Tecnologia de Alimentos e o Meio Ambiente. Um dos objetivos principais da Tecnologia de Alimentos é a transformação de matérias-primas em produtos de maior valor agregado. Porém não deve-se perder de vista as implicações que a produção de alimentos traz ao meio ambiente seja na produção primária ou ainda na geração de uma ampla gama de resíduos industriais. O evento será realizado nos dias um e dois de junho de 2010 das 18 às 22h no auditório do CCBS III. O evento terá como tema central “A Produção de Alimentos e seus Impactos Ambientais”. Dentro deste tema principal, o evento será dividido em duas mesas redondas, uma em cada dia. Na primeira mesa redonda serão abordados três temas por especialistas em cada área: “Licenciamento ambiental”, “Geração de Resíduos” e “Aproveitamento de Resíduos”. Na segunda mesa redonda os temas abordados serão: “Alimentos Transgênicos”, “Pesticidas em Alimentos” e “Alimentos Orgânicos. A apresentação de cada debatedor terá duração de 40 min e o debate e questionamentos serão feitos ao final das três exposições e terá duração de 60 min.

Título:	EPURAINQUADRANTES: fortalecimento dos agentes sociais de intervenção na Política Urbana, no Planejamento e Gestão municipal e regional na Região Metropolitana do Vale do Rio Cuiabá (RMVRC), Mato Grosso
----------------	--

Unidade Geral:	FAET
Coordenador:	Doriane Azevedo - Docente
Resumo:	O presente Programa de Extensão foi estruturado em metas, que buscam explorar formas de expandir e articular o ensino e a pesquisa em ações que promovam a reflexão sobre a produção social do espaço urbano e regional, o aprimoramento da consciência e ação dos agentes de intervenção, enfatizando ações que promovam a ampliação da autonomia técnico-institucional das Prefeituras do núcleo da Região Metropolitana do Vale do Rio Cuiabá (RMVRC). São Elas: Meta 1: leitura técnica e comunitária, investigando a estruturação física e institucional dos municípios da RMVRC; Meta 2: voltada à mobilização, nivelamento e capacitação dos técnicos e gestores públicos por meio de curso de capacitação a partir de uma abordagem teórico-conceitual e metodológica do planejamento e gestão urbanos, utilizando como material empírico o produto da meta anterior ; Meta 3: apresentação ao público-alvo, de discussões sobre temas pertinentes ao planejamento e gestão e as realidades levantadas, por meio de debates com palestrantes do estado e do País; Meta 4: Oficinas com os diversos agentes sociais para apresentação dos alcances e limitações dos planos existentes, ou não, discutindo alternativas adequadas à realidade local, para culminar nas diretrizes para os Plano Diretores e/ou o Plano Diretor Integrado da RMVRC.

Título:	QUADRANTE CONTEXTURAS
Unidade Geral:	FAET
Coordenador:	Doriane Azevedo - Docente
Resumo:	O evento promoverá ciclo de palestras/debates ao longo do mês de consubstanciando o Quadrante Contexturas, vinculado ao Programa de Extensão 'EPURA in QUADRANTES' para apresentar diferentes discussões sobre a produção social do espaço, e as questões recorrentes quanto à intervenções espaciais ligadas às políticas públicas, através da reflexão de professores/pesquisadores de diferentes formações, proporcionando discussões multi/interdisciplinares.

Título:	Curso de identificação prática de Scarabaeinae neotropicais
Unidade Geral:	IB
Coordenador:	Fernando Zagury Vaz de Mello - Docente
Resumo:	O curso apresentará ferramentas teóricas e práticas para identificação dos gêneros de Scarabaeidae Scarabaeinae (besouros rola-bosta) ocorrentes na região neotropical, com especial atenção aos que ocorrem no Brasil. Incluirá estratégias para separação de espécies, e dados sobre captura e história natural, para cada gênero desse grupo de insetos.

Título:	Métodos de armazenamento, preparação e montagem de Coleoptera com ênfase em Scarabaeoidea (Coleoptera, Polyphaga)
Unidade Geral:	IB

Coordenador:	Fernando Zagury Vaz de Mello - Docente
Resumo:	O curso visa treinar interessados na manipulação de insetos da ordem Coleoptera com vistas à sua incorporação a coleções.

Título:	Capacitação de recursos humanos para pesquisas ecológicas de longa duração em parcelas permanentes na Amazônia Meridional
Unidade Geral:	ICNHS/Campus Sinop
Coordenador:	Larissa Cavalheiro da Silva - Docente
Resumo:	Informações detalhadas da distribuição da maioria das espécies vegetais e animais da Amazônia ainda são escassas. Uma possível solução para esse problema seria o aumento dos levantamentos da composição e distribuição da biodiversidade através de inventários por mão-de-obra qualificada em trabalhar com pesquisas na região. Estas informações são relevantes para elaboração de planos estratégicos de uso racional da flora e fauna local, além de fomentar planos de conservação e de manejo da biodiversidade. Atualmente se torna imperativo o estímulo à capacitação profissional na região Norte do Mato Grosso, por causa do contínuo avanço da fronteira agropecuária e madeireira. A presente proposta se insere no âmbito de um projeto maior de inventário da biodiversidade amazônica (Programa de Pesquisas em Biodiversidade-PPBio), que tem por objetivo principal ampliar a base de conhecimento sobre a biodiversidade amazônica, articulando sistematistas e ecólogos de distintas instituições nacionais. O objetivo imediato da presente proposta é realizar a capacitação de alunos em determinar os padrões de distribuição da biodiversidade e seus fatores condicionantes. Dentro do projeto os alunos serão treinados em atividades de coleta e processamento de material biológico, para que possam entender o valor da biodiversidade, face à grande pressão antrópica que a região vem sofrendo.

Título:	SEMINÁRIO INTERNACIONAL 'Mudanças climáticas: um diálogo necessário no contexto das (in) certezas'
Unidade Geral:	ICHS
Coordenador:	Nely Tocantins -
Resumo:	dia 16 de setembro- Manhã Abertura do evento 9:00 -Conferencia de Abertura Mudanças Geológicas na Bacia do Prata dia 16- Noturno Palestrante : Prof. Dr. Prudêncio Castro Jr.- Risco Geológico/UFMT Palestrante: MsC. Rodrigo Marques SEPLAN/MT Dia 17- Mudanças Climáticas políticas públicas e sociedade Manhã: Representante SEMA/MT Representante FAPEMAT/MT Representante INPE (a confirmar) Dia 17- Noite Representante CPP/Sinergia representante Coorimatá Palestrante: Prof. Dr. Peter Zeilhofer -UFMT Dia 18- manhã Dra. Luciana Sanches -UFMT Dr. Marcelo -UFMT Encerramento

Título:	VI ENCONTRO ESTADUAL DA ANPUH-MT: HISTÓRIA, NATUREZA E FRONTIEIRAS E I SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE HISTÓRIA TERRITÓRIOS E FRONTEIRAS
Unidade Geral:	ICHS

Coordenador:	Ely Bergo de Carvalho - Docente
Resumo:	A partir do estabelecimento de um amplo diálogo e do intercâmbio entre diferentes ambientes de produção historiográfica é possível avançar os debates no tema abordado por este evento científico: “história, fronteiras e natureza”. A reunião de especialistas em termos internacionais é uma forma que atualizar as pesquisas regionais com os parâmetros internacionais e avançar em termos internacionais nos debates historiográfico que vem se consolidando sob o alcinha de história ambiental. Todavia serão dois eventos concomitantes e complementares pois juntamente com o Seminário Internacional realizasse-a o encontro tradicional da Associação Nacional de História – Núcleo de Mato Grosso (ANPUH-MT) que reúne graduandos, pós-graduandos em História, professores de História da educação básica e pesquisadores de carreira universitária. Sendo em primeiro lugar uma oportunidade de diálogo e aperfeiçoamento da prática discente, além de ser um espaço para discussão de pesquisas e formação continuada de professores por meio do diálogo com as pesquisas mais recentes.

Título:	EPURA na COMUNIDADE
Unidade Geral:	FAET
Coordenador:	Doriane Azevedo - Docente
Resumo:	EPURA na COMUNIDADE atende a 4ª diretriz do Programa de Extensão EPURA in QUADRANTE que, no âmbito da disciplina de Projeto de Urbanismo I, podendo articular as disciplinas de Projeto Paisagismo, Arquitetura e Infra estrutura urbana, se possível, pretendemos articular os diversos agentes produtores do espaço para desenvolvimento de prática de projeto junto ao bairro NOVO PARAÍSO II, proporcionando condições para capacitar o aluno a projetar estruturas urbanas, em particular fração urbana da cidade, com a participação da população envolvida, a partir do método projetual, em condições que amplie a apreensão do repertório teórico-conceitual. O Bairro Novo Paraíso II, a área de intervenção, é decorrente de ocupação de área na região Norte de Cuiabá, ocupada por população de baixa renda. A área apresenta questões como a necessidade de regularizações urbanísticas e fundiárias e o enfrentamento de impactos ambientais.

Título:	1º CURSO DE CORRIDA DE ORIENTAÇÃO
Unidade Geral:	ICBS / CUA
Coordenador:	Anibal Monteiro de Magalhães Neto - Docente

Resumo:	<p>Orientação é um esporte em que o praticante tem que passar por pontos de controle marcados no terreno no menor tempo possível, com o auxílio de um mapa e de uma bússola. É uma moderna modalidade esportiva que usa a própria natureza como campo de jogo, sendo um desporto distinto dos demais, onde o praticante escolhe o caminho a ser seguido em meio à natureza, gerando deste modo, uma componente mental e lúdica capaz de atrair um grande número de praticantes de todas as idades e ter uma aceitação muito grande pelo público feminino. Não seletivo e nem exclusivo, pois qualquer praticante pode participar de competições oficiais, inclusive o Campeonato Brasileiro, pois o esporte divide os atletas por sexo, idade (a partir de 10 anos de idade) e em quatro graus de dificuldade. O Esporte trabalha com bússola e mapa, exercitando-se com unidades de medidas, graus, escalas, pontos de referência, interpretação de desenhos, etc., além do contato direto com a natureza e a manutenção do condicionamento físico. Assim, é uma excelente atividade-meio para o aprendizado de umas disciplinas ou “suportes” de outras, tais como: Educação Física, Geografia, Matemática, Biologia, Turismo, Engenharia, Agronomia, etc.</p>
----------------	--

Título:	A contação de história e o lúdico como ferramentas para o tratamento de temas ambientais
Unidade Geral:	IE
Coordenador:	Darci Secchi - Docente
Resumo:	<p>Pretende-se por meio dessa proposta viabilizar parte dos objetivos apresentados pela educação ambiental, destacando as relações culturais, com o estímulo e o fortalecimento de uma consciência crítica sobre a problemática ambiental e social. A iniciativa pretende capacitar recursos humanos para atuarem como agentes multiplicadores nos debates sobre temas ambientais, com foco na contação de histórias e no emprego de jogos, brinquedos e brincadeiras. As oficinas capacitarão para utilizar em sala de aula a arte de contar história e a utilização de recursos lúdicos. As oficinas terão inicialmente uma parte de fundamentação teórica, seguida pela confecção dos materiais e treinamento para a sua utilização como recurso didático.</p>

Título:	IV congresso internacional de direito ambiental
Unidade Geral:	FD
Coordenador:	Carlos Teodoro Jose Huguenev Irigaray - Docente
Resumo:	<p>A proposta contempla a realização de um Congresso com participação de treze conferencistas de renome, nacional e internacional. A contribuição dos conferencistas será publicada em uma Edição Comemorativa da Revista Amazônia Legal.</p>

Título:	XVIII semana da biologia
Unidade Geral:	ICEN/CUR
Coordenador:	Sueli Maria Alves - Docente

Resumo:	Com a finalidade de complementação de conhecimentos da comunidade universitária e público em geral, a XVIII semana de Biologia tem uma proposta de integração de conhecimentos sobre meio ambiente e educação ambiental, com outros cursos de graduação do CUR, dentre eles o curso de Geografia, o Curso de Ciências Agrícolas e Ambientais; proporcionando aos acadêmicos e a comunidade em geral acesso a palestras sobre meio ambiente e biodiversidade, além de mini cursos relacionados a ecologia e temas afins, aprofundando e diversificando os conhecimentos nesta área temática, isso se justifica pela importância de mudanças comportamentais e quebra de paradigmas sobre a necessidade de desenvolvimento e preservação ambiental
----------------	--

Título:	XXXII Seminário de Estudos Biológicos
Unidade Geral:	IB
Coordenador:	Carmen Eugenia Rodríguez Ortíz - Docente
Resumo:	O Seminário de Estudos Biológicos (SEB) é uma iniciativa do Instituto de Biociências da UFMT que no ano de 2010 traz como tema: Biodiversidade: Conhecimento e Conservação . Pretende-se com essa discussão ampliar a interação entre docentes, discentes, técnicos-administrativos, poder público e comunidade externa, aprofundando o debate sobre os desafios que as Ciências Biológicas enfrentam e têm que assumir para ajudar no desenvolvimento ecologicamente sustentável e socialmente justo para a população de MT garantindo a conservação da Biodiversidade no MT. O SEB, apesar de ser iniciativa e coordenado por professores e técnicos do IB da UFMT-campus de Cuiabá, conta com a participação organizativa e formativa dos discentes de todos os semestres do curso de Ciências Biológicas da universidade. Além, da participação da representação do movimento estudantil-CA de Biologia.

Título:	III SIMPÓSIO REGIONAL DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS E AMBIENTAIS E II ENCONTRO MATOGROSSENSE DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS
Unidade Geral:	FENF
Coordenador:	Ronaldo Drescher - Docente

Resumo:	<p>Resumo da Proposta: O III Simpósio da Pós-graduação em Ciências Florestais e Ambientais e II Encontro Matogrossense de Recuperação de Áreas Degradadas acontecerá de 17 de novembro a 19 de novembro de 2010 e contará com a participação aproximada de 200 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 Brasília-UNB, 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.</p>
----------------	--

Título:	VI Seminário de Pós-graduação e XV Semana de Geografia/Cuiabá MT. "Problemas socioambientais de Mato Grosso na perspectiva da Ciência geográfica"
Unidade Geral:	ICHS
Coordenador:	Hugo José Scheuer Werle - Docente
Resumo:	<p>O Programa de Pós-Graduação em Geografia - Ambiente e Desenvolvimento Regional, do Departamento de Geografia da Universidade Federal de Mato Grosso, realiza o VI Seminário de Pós-graduação e a XV Semana de Geografia. O evento acontecerá de 25 a 29 deste mês, no Teatro Universitário. O evento contará com palestras, mesas de debate, minicursos, apresentação de trabalhos e projetos de pesquisa. Os trabalhos deverão se encaixar nos seguintes eixos: Ensino da Geografia; Gestão pública e intervenções urbanas; Legislação, planejamento e gestão sócio-ambiental; A questão agrária em Mato Grosso; Desenvolvimento regional e as transformações sócioeconômicas.</p>

Título:	IV Bio na Rua
Unidade Geral:	IB
Coordenador:	Renata Cristina Cabrera - Docente

Resumo:	O "Bio na Rua" é um evento idealizado pelo movimento estudantil da Biologia e a sua ideia principal é levar a biologia para além dos muros da universidade. Para entendermos o papel da universidade na sociedade hoje é muito importante entendermos o momento histórico em que estamos vivendo. O projeto "Bio na Rua" vem no intuito de resgatar a função da universidade e através da extensão acadêmica levar os conhecimentos sociais, culturais e políticos adquiridos por meio de projetos, pesquisas e atividades para a comunidade externa. A extensão faz parte de um dos tripés fundamentais da universidade e deve ser compreendida como "processo educativo, cultural e científico que articula o ensino e a pesquisa de forma indissociável e viabiliza a relação transformadora entre universidade e sociedade" (Plano Nacional de Extensão Universitária: 29), e por esse motivo entendemos o nosso projeto como uma extensão por visar à relação universidade – sociedade, além de ampliar e promover a formação do biólogo. A 4ª Edição do "Bio na Rua" tem como tema a Biodiversidade, por ser o ano internacional da biodiversidade e contará com vários materiais informativos e educativos a respeito da preservação e conservação da mesma.
----------------	---

Título:	Curso de identificação prática de Scarabaeinae neotropicais
Unidade Geral:	IB
Coordenador:	Fernando Zagury Vaz de Mello - Docente
Resumo:	O curso apresentará ferramentas teóricas e práticas para identificação dos gêneros de Scarabaeidae Scarabaeinae (besouros rola-bosta) ocorrentes na região neotropical, com especial atenção aos que ocorrem no Brasil. Incluirá estratégias para separação de espécies, e dados sobre captura e história natural, para cada gênero desse grupo de insetos.

Título:	Desastres Naturais no Âmbito das Mudanças Climáticas: Moçambique/Africa Austral
Unidade Geral:	ICHS
Coordenador:	Cleusa Aparecida Gonçalves Pereira Zamparoni - Docente

Resumo:	<p>13/12 – manhã Perfil dos desastres naturais em Moçambique Construção do Banco de dados de perdas causadas por Desastres. Avaliação Nacional de Risco. 13/12 – tarde Exercícios sobre Avaliação de Riscos. 14/12 – manhã Mudanças climáticas em Moçambique; “Estudo sobre o impacto das alterações climáticas no risco de calamidades em Moçambique” – Instituto Nacional de Gestão de Calamidades (INGC) “Fortalecimento da Capacidade de Resposta das Instituições de Ensino Superior através da Integração da Adaptação às Mudanças Climáticas no Programa Curricular Universitário” -Grupo de Estudos Climáticos e Desastres, do Departamento de Física/UEM. 14/12 - tarde “Ciclones Tropicais na Região do Sudoeste do Oceano Indico” - Mavume. 15/12 – manhã</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ficheiros de dados Climáticos • Introdução • Formatos comuns de ficheiros de dados climáticos • Ficheiros ASCII • Ficheiros binários NetCDF e GRIB. • Ficheiros do Reanalysis Project e UK-Met Office (ERA) • Ficheiros do Climate Research Unit – University of East Anglia • Acesso aos ficheiros ASCII e binários <p>Interconversão de formatos 15/12 – tarde Manipulação de ficheiros de dados Climáticos e Visualização</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução ao pacote estatístico R • Introdução ao Climate Data Operators (CDO) • Cálculo de estatísticas climáticas com R e CDO Visualização de dados com GraDS
----------------	--

Título:	SINERGIA- Vulnerabilidades, Impactos e Adaptações a Mudança Climática na Bacia do Rio Paraguai
Unidade Geral:	IB
Coordenador:	Pierre Girard - Docente
Resumo:	<p>O Programa de capacitação sobre vulnerabilidade, impactos, adaptação e mitigação das mudanças climáticas na bacia do Paraguai é realizado no âmbito do projeto Sistema INternacional de Estudos sobre Recursos hídricos e Gerenciamento de Impactos devido ao Aquecimento global na bacia do Paraguai (SINERGIA). Este programa pretende i- favorecer a integração entre o conhecimento científico (tanto este já produzido e este que será produzido pelas equipes científicas de SINERGIA) e o conhecimento empírico dos atores sociais sobre as vulnerabilidades e potenciais impactos da mudança climática na bacia do Paraguai; ii- mobilizar estes atores para formular medidas de adaptação e mitigação para vulnerabilidades e impactos da mudança climática, principalmente no que diz respeito aos recursos hídricos. Esse trabalho será realizado a partir um processo de capacitação, que se baseia no princípio “aprendendo fazendo”. Os treinamentos serão destinados a órgãos governamentais, universidades, ONGs e entidades representativas de produtores envolvidos com a mudança climática dos países Argentina, Bolívia, Brasil e Paraguai, por meio de cursos, oficinas de trabalho e assistência técnica. O principal produto será uma agenda internacional com a identificação das principais vulnerabilidades e impactos das mudanças climáticas, e recomendações de adaptação e mitigação a estes impactos na bacia do rio Paraguai.</p>