

PROJETOS DE EXTENSÃO - UFMT



ÁREA TEMÁTICA: MEIO AMBIENTE 2012

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

Curso de identificação prática de Scarabaeinae neotropicais 2012	4
Biodiversidade na escola: Museu Itinerante da Flora e Fauna da Amazônia Mato-Grossense....	4
Engenharia Florestal na Escola.....	4
III SIMPÓSIO DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO SUL DE MATO GROSSO	4
Laboratório de Atendimento Clínico de Animais Selvagens de Vida Livre e Mantidos em Cativoiro.	4
BICHO POR DENTRO.....	5
Identificação de plantas através de caracteres vegetativos	5
Energia, Ambiente e Populações Tradicionais: o caso de Belo Monte	6
Clínica de Direito Agroambiental da Faculdade de Direito da UFMT	6
Reciclagem de papel: educar para economizar.	7
Mapeamento Geotécnico da Cidade de Barra do Graças.....	7
'Que pé que é esse? Pelo resgate e valorização das florestas'	7
Hortas escolares: ambientes de aprendizagem e educação alimentar e ambiental	8
Análogo Elétrico da Dinâmica Hídrica em Plantas Vasculares	8
V Bio na Rua: Valorizando a formação do Biólogo.....	9
V Simpósio da Amazônia Meridional em Ciências Ambientais (V SIMAMCA)	9
4º Curso de Sistemas Agroflorestais	9
Clínica de Direito Agroambiental da Faculdade de Direito da UFMT	10
EPURAINQUADRANTES: fortalecimento dos agentes sociais e da ação consorciada nas políticas de planejamento e gestão territorial	10
Etapa UFMT da Conferência Livre de Juventude para a Rio+20	11
O Pantanal é Aqui.....	11
Curso de identificação prática de Scarabaeinae neotropicais 2012b	12
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (Cópia) 24-05-2012	12
34º SEMINÁRIO DE ESTUDOS BIOLÓGICOS.....	12

Título:	Curso de identificação prática de Scarabaeinae neotropicais 2012
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:	Biodiversidade na escola: Museu Itinerante da Flora e Fauna da Amazônia Mato-Grossense
Unidade Geral:	ICNHS/Campus Sinop
Coordenador:	Larissa Cavalheiro da Silva - Docente
Resumo:	O projeto realizará atividades interdisciplinares com o intuito de realizar a integração da universidade com a comunidade através da realização de exposições da flora e fauna da Amazônia Mato-Grossense nas escolas municipais, estaduais e particulares (se houver vagas disponíveis) por meio de um Museu Itinerante. Além da exposição do material botânico e zoológico, conservados ou vivos, serão ainda realizados esclarecimentos sobre o cuidado com o meio ambiente, conservação e preservação das espécies. Para alcançar um público maior está previsto ainda a exposição do Museu Itinerante no Parque Florestal de Sinop, evento este que será previamente divulgado nas principais mídias.

Título:	Engenharia Florestal 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 ações. Com a finalidade de reorganizar os espaços na escola tornando-os produtivos, ensinar a combater desperdício a fazer economia de recursos, proporcionar qualidade de vida e mostra os benefícios do compromisso com o meio ambiente através da ecoalfabetização, método que está inserido nesses processos.

Título:	III SIMPÓSIO DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL DO SUL DE MATO GROSSO
Unidade Geral:	ICHS/CUR
Coordenador:	Carlos Eduardo de Freitas - Docente
Resumo:	O III SIMPÓSIO DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL é uma reunião científica que reunirá a comunidade acadêmica, a comunidade externa e diferentes instituições para o debate do diagnóstico, perspectivas e dificuldades do desenvolvimento econômico, social e ambiental da região sul de Mato Grosso.

Título:	Laboratório de Atendimento Clínico de Animais Selvagens de Vida Livre e Mantidos em Cativeiro.
----------------	---

Unidade Geral:	HOVET
Coordenador:	Sandra Helena Ramiro Corrêa - Docente
Resumo:	<p>A crescente necessidade de ações voltadas à preservação de espécies silvestres ameaçadas de extinção e iniciativas de projetos voltados à educação ambiental e medicina da conservação, tornam vitais projetos ligados à sanidade de fauna silvestre. Em meio urbano encontramos fragmentos de vegetação, compondo ecossistemas diversificados mantenedores de vida silvestre. Esta fauna eventualmente é encontrada e conduzida para atendimento em Hospitais Veterinários através das ações de municípios ou mesmo de órgãos oficiais de manejo de fauna . Além destes, os animais mantidos em cativeiro doméstico como animais de companhia não convencionais, representam também potencial de atendimento e demandam um trabalho de orientação para sua manutenção. A Universidade Federal do Mato Grosso localiza-se em região estratégica, com potenciais de pesquisa para fauna silvestre de três importantes biomas: pantanal, cerrado e floresta amazônica, o que faz com que espécies destes diferentes ecossistemas possam eventualmente serem atendidos na Faculdade de Medicina Veterinária, cujos laboratórios e setores de apoio diagnóstico são bem equipados para a qualidade de medidas diagnósticas e terapêuticas. O desenvolvimento das ações de extensão deste Laboratório tem como objetivo principal o conhecimento dos agravos a saúde da população de animais silvestres atendida no Hospital Veterinário, promovendo assim conhecimento científico clínico, cirúrgico e epidemiológico, que reflete diretamente no aperfeiçoamento da formação acadêmica dos alunos do Curso de Medicina Veterinária que acompanham e desenvolvem as atividades ligadas ao atendimento destas espécies. Promover ainda a orientação e conscientização ambiental e sanitária de proprietários destas espécies mantidas em cativeiro doméstico como animais de companhia não convencionais.</p>

Título:	BICHO POR DENTRO
Unidade Geral:	FAMEV
Coordenador:	José Ricardo de Souza - Docente
Resumo:	<p>ANIMAIS SILVESTRES PERTECENTES AO ZOOLOGICO DA UFMT, INCLUINDO AVES, MAMÍFEROS E RÉPTEIS, QUE SERIAM DESCARTADOS APÓS O ÓBITO, SÃO SUBMETIDOS ÀS TÉCNICAS DE PREPARO ANATÔMICO E EXPOSTOS AO PÚBLICO EM GERAL NO MUSEU ANATÔMICO DE ANIMAIS SILVESTRES. A PROPOSTA VISA DAR DESTINAÇÃO CIENTÍFICA AOS ANIMAIS QUE FORAM A ÓBITO NO ZOOLOGICO DA UFMT, PROMOVENDO A EDUCAÇÃO AMBIENTAL DA POPULAÇÃO LOCAL, REGIONAL, ALUNOS DE ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO E TURISTAS. SERVE TAMBEM COMO FONTE DE INFORMAÇÕES PARA PESQUISADORES DE AREAS AFINS.</p>

Título:	Identificação de plantas através de caracteres vegetativos
Unidade Geral:	ICNHS/Campus Sinop
Coordenador:	Larissa Cavalheiro da Silva - Docente

Resumo:	O objetivo deste curso será capacitar alunos dos cursos de Farmácia, Enfermagem, Medicina Veterinária, Zootecnia, Agronomia, Engenharia Florestal e Licenciatura em Ciências Naturais e Matemática para identificar algumas famílias de plantas através de caracteres vegetativos trabalhando com coletas de material botânico em parcelas permanentes na Amazônia Meridional. Este curso se 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. Este curso será voltado principalmente para reconhecimento das famílias Annonaceae, Clusiaceae, Moraceae, Urticaceae, Rubiaceae, Menispermaceae, Vochysiaceae e Cucurbitaceae (bem como outras famílias que sejam de interesse no decorrer do curso), principalmente por seu potencial medicinal, farmacêutico, químico ou por serem consideradas tóxicas.
----------------	--

Título:	Energia, Ambiente e Populações Tradicionais: o caso de Belo Monte
Unidade Geral:	ICHS
Coordenador:	Heloisa Afonso Ariano - Docente
Resumo:	O evento consistirá em uma mesa redonda que reunirá especialistas para expor e debater as implicações e os diversos pontos de vista a respeito da Construção da Usina Belo Monte e os projetos previstos para o Rio Teles Pires no Mato Grosso. Consideramos importante ouvir o ponto de vista indígena e das populações tradicionais, aliás, excluídos da discussão até agora. Serão três dias dedicados ao debate das amplas questões que envolvem a construção de Belo Monte. Duas mesas redondas, que permitirão fornecer um perfil das questões ambientais, energéticas e sociais da construção desse grande empreendimento energético e mostra de vídeos e painéis de pesquisas de alunos sobre o próprio caso de Belo Monte, de Pequenas Centrais Hidrelétricas, que proliferam em todo o Brasil, dentre outros temas questões correlatas. Os painéis dos alunos serão expostos em período diferente da mesa redonda. A importância do tema e sua interdisciplinaridade deve motivar grande parte da comunidade universitária. Os melhores painéis, um em cada tema, eleitos pelos visitantes, serão premiados com livros.

Título:	Clínica de Direito Agroambiental da Faculdade de Direito da UFMT
Unidade Geral:	FD
Coordenador:	Patryck de Araujo Ayala - Docente

Resumo:	O projeto propõe a colaboração entre o grupo de pesquisas Jus-Clima (UFMT), o programa de mestrado em Direito da UFMT, departamentos da UFMT e o programa de pós-graduação em Direito da UFPA, tendo-se como objeto, fortalecer a capacidade do Direito ambiental em apresentar alternativas para a mitigação e para a adaptação perante os efeitos das mudanças climáticas globais. A escolha visou favorecer a gestão de problemas de interesse central para o grupo e para o programa (os desmatamentos e queimadas), sob um modelo de clínica de direito agroambiental, capaz de articular as ações de ensino, pesquisa e extensão, e envolver docentes da UFMT, pesquisadores de outro programa de pós-graduação, e discentes da graduação e da pós-graduação em uma relação interdisciplinar na compreensão e na resolução de conflitos socioambientais de grande relevância.
----------------	---

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, bem como papéis recebidos de outras fontes. 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 no próprio Campus e 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:	Mapeamento Geotécnico da Cidade de Barra do Graças
Unidade Geral:	ICET / CUA
Coordenador:	Leandro Neves Duarte - Docente
Resumo:	Este projeto busca construir um Mapa Geotécnico da cidade de Barra do Garças MT, visando a criação de um banco de dados, com informações importantes sobre as características do solo para o zoneamento da cidade e melhor adaptação do seu Plano Diretor, para tanto serão realizados ensaios geotécnicos de campo e de laboratório. Os dados geotécnicos serão obtidos com o auxílio do equipamento adquirido pela UFMT denominado SPT, que realiza sondagens à percussão de simples reconhecimento e é amplamente usado para determinação de parâmetros de resistência de ordem geológico-geotécnica. Este projeto também permitirá o monitoramento hidrogeológico do subsolo, que será de suma importância para a determinação das áreas edificáveis do município. As informações adquiridas através deste trabalho serão disponibilizadas para a Prefeitura e para a comunidade, sem restrições.

Título:	'Que pé que é esse? Pelo resgate e valorização das florestas'
----------------	--

Unidade Geral:	ICAA/Campus Sinop
Coordenador:	Juliano de Paulo dos Santos - Docente
Resumo:	<p>Desde o início da colonização e ainda hoje a exploração dos recursos da floresta e principalmente da madeira é uma atividade importante para a economia do município de Sinop. A proposta de extensão pretende inventariar um fragmento de floresta nativa no centro de Sinop, propor uma trilha e trabalhar uma aproximação da sociedade com esse recurso natural. O público alvo do projeto serão os participantes do Pró-madeira e alunos do ensino médio de uma escola municipal de Sinop. O Pró-madeira é uma importante feira que acontece em Mato Grosso e reúne os mais diversos profissionais que trabalham com o manejo e transformação de produtos da floresta tropical. O projeto fará um levantamento florístico da vegetação do remanescente da praça das bandeiras e da praça da Bíblia. Após o inventário e identificação será confeccionado um mapa com a localização das espécies. O traçado de uma trilha será proposto em função das espécies, do porte e do uso das mesmas. Essa trilha será o percurso a ser percorrido nas ações de educação ambiental propriamente dita. Durante o percurso serão abordados aspectos referentes a identificação e nomenclatura das espécies, ecologia, ocorrência e utilização das mesmas. A intenção não é apenas repassar o conhecimento sobre as espécies devido a sua importância para o setor madeireiro da região, mas também conscientizar e procurar mudar a postura da sociedade frente ao uso indiscriminado e irracional dos recursos da biodiversidade tão importante para a o bem estar e qualidade de vida de todos.</p>

Título:	Hortas escolares: ambientes de aprendizagem e educação alimentar e ambiental
Unidade Geral:	ICAA/Campus Sinop
Coordenador:	Rogério Alessandro Faria Machado - Docente
Resumo:	<p>O projeto proposto tem como objetivo demonstrar de uma forma geral uma maneira diferente e didática que venha a contemplar o melhor entendimento do alunos voltados ao ensino ambiental e os cuidados básicos da saúde em relação ao alimento. Essa proposta visa aproximar o aluno do contexto produtivo, observando aspectos de qualidade e benefícios dos produtos hortícolas para a saúde além dos ensinamentos referentes a conservação do meio ambiente.</p>

Título:	Análogo Elétrico da Dinâmica Hídrica em Plantas Vasculares
Unidade Geral:	IF
Coordenador:	Denilton Carlos Gaio - Docente
Resumo:	<p>O Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental possui linha de pesquisa no doutorado em Análise e Modelagem de Processos Ecofisiológicos. A tese 'Analogia elétrica à dinâmica hídrica de plantas vasculares' é a quinta defendida no programa. Esse curso visa capacitar, nessa linha de pesquisa, alunos que pretendam futuramente prestar exame para o ingresso no programa. O curso se divide em três partes: (i) fisiologia da dinâmica hídrica de plantas vasculares; (ii) fundamentos da eletricidade e componentes elétricos e (iii) a metodologia aplicada da analogia entre os fenômenos elétricos e hídricos.</p>

Título:	V Bio na Rua: Valorizando a formação do Biólogo
Unidade Geral:	IB
Coordenador:	Antonio Carlos Hidalgo Geraldo - Docente
Resumo:	<p>O "Bio na Rua" é um evento idealizado pelo movimento estudantil do curso de Biologia e a sua meta 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 5ª 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.</p>

Título:	V Simpósio da Amazônia Meridional em Ciências Ambientais (V SIMAMCA)
Unidade Geral:	ICNHS/Campus Sinop
Coordenador:	Domingos de Jesus Rodrigues - Docente
Resumo:	<p>O V SIMPÓSIO DA AMAZÔNIA MERIDIONAL EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – SIMAMCA. Neste evento, teremos discussões públicas, sobre a importância da conservação e de práticas econômicas sustentáveis para a região amazônica, representam oportunidades valiosas para a conscientização das instituições de pesquisas públicas e privadas para o uso sustentável dos recursos naturais e sua agregação de valores, com o uso para a bioprospecção e produção de bioprodutos. Portanto, o V SIMAMCA realizará 12 palestras envolvendo o tema bioprospecção, biotecnologia e bioprodutos, apresentadas por pesquisadores de instituições nacional e internacional que desenvolvem pesquisas nessas linhas. Também apresentações de trabalhos científicos serão aceitas em várias áreas do conhecimento como biologia, química/bioquímica etc. Onze minicursos serão oferecidos abordando temáticas variadas (veja na programação). O V SIMAMCA também visa discutir as possibilidades dos usos biotecnológicos e de bioprodutos de elementos da flora e fauna da Amazônia Meridional e indicar aos gestores de fomentos e pesquisadores as suas possibilidades de uso, bem como sua contribuição para o desenvolvimento regional sustentável.</p>

Título:	4º Curso de Sistemas Agroflorestais
Unidade Geral:	FAMEV
Coordenador:	Fabio Nolasco - Docente

Resumo:	O DFF da FAMEV (UFMT) em parceria com o EIT (UFMT) e com o Grupo Semente receberão um público diverso de pequenos a grandes produtores rurais, funcionários de órgãos públicos, estudantes e professores universitários, representantes de ONG's, movimentos sociais, quilombolas, indígenas e profissionais liberais para vivenciar, debater e aprender sobre sistemas agroflorestais no Sítio Jamacá, um espaço natural com 25 anos de experiência em práticas agroecológicas. Será utilizada uma metodologia participativa que busca interagir os saberes dos técnicos e dos participantes, potencializando o diálogo e a prática de uma vivência de implantação de uma unidade demonstrativa de sistemas agroflorestais (SAF). Serão quatro dias de imersão vivenciando a agrofloresta através de aulas teóricas, práticas e atividades técnicas e lúdicas. O curso objetiva conhecer e refletir sobre os fundamentos teóricos dos sistemas agroflorestais, assim como aprender através da vivência prática (práxis), desenvolvendo habilidades. Além disso aborda teóricos da permacultura e oferece momentos de aprendizado sobre alimentação saudável.
----------------	---

Título:	Clínica de Direito Agroambiental da Faculdade de Direito da UFMT
Unidade Geral:	FD
Coordenador:	Patryck de Araujo Ayala - Docente
Resumo:	O projeto propõe a colaboração entre o grupo de pesquisas Jus-Clima (UFMT), o programa de mestrado em Direito da UFMT, departamentos da UFMT e o programa de pós-graduação em Direito da UFPA, tendo-se como objeto, fortalecer a capacidade do Direito ambiental em apresentar alternativas para a mitigação e para a adaptação perante os efeitos das mudanças climáticas globais. A escolha visou favorecer a gestão de problemas de interesse central para o grupo e para o programa (os desmatamentos e queimadas), sob um modelo de clínica de direito agroambiental, capaz de articular as ações de ensino, pesquisa e extensão, e envolver docentes da UFMT, pesquisadores de outro programa de pós-graduação, e discentes da graduação e da pós-graduação em uma relação interdisciplinar na compreensão e na resolução de conflitos socioambientais de grande relevância.

Título:	EPURAINQUADRANTES: fortalecimento dos agentes sociais e da ação consorciada nas políticas de planejamento e gestão territorial
Unidade Geral:	FAET
Coordenador:	Doriane Azevedo - Docente

Resumo:	<p>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 reunidas em Consórcios (Consórcio do Vale do Rio Cuiabá; Complexo das Nascentes do Pantanal) São Eles: Meta 1: capacitação dos membros das equipes para atendimento das metas, destacando o diagnóstico da estruturação física e institucional dos municípios e também da capacidade dos Consórcios a que estão vinculados de elaboração e/ou estratégias na elaboração dos Planos Setoriais da Política Urbana ; Meta 2: voltada à mobilização, nivelamento e capacitação dos técnicos e gestores públicos das prefeituras e dos Conselheiros por meio de curso de capacitação a partir de uma abordagem teórico-conceitual e metodológica do planejamento e gestão urbanos, com dados recolhidos na meta 1; Meta 3: apresentação ao público-alvo e também aberto à comunidade, 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 da estrutura institucional, dos planos existentes, ou não, discutindo alternativas adequadas à realidade local/regional, para culminar nas diretrizes para os Plano Diretores e Planos Setoriais (Mobilidade/ Saneamento Ambiental/ Habitação).</p>
----------------	--

Título:	Etapa UFMT da Conferência Livre de Juventude para a Rio+20
Unidade Geral:	ISC
Coordenador:	Gisele Mocci - Haya Del Bel - Docente
Resumo:	Etapa UFMT da Conferência Livre de Juventude para a Rio+20

Título:	O Pantanal é Aqui
Unidade Geral:	PROPEQ
Coordenador:	Oscar Zalla Sampaio Neto - Docente
Resumo:	<p>Poderíamos chamar a Expedição Pantanal de A Comitiva dos Seres e Fazeres do Pantanal, já que se trata de um grupo de profissionais de várias áreas que conviveram com cheias e secas, inundações e poeiras, corixos e estradões, na busca de melhor conhecimento interpessoal e da originalidade produtiva das comunidades pantaneiras. Jornalistas e biólogos realizaram ao longo de 5 meses pesquisa in loco de atividades tradicionais e inovadoras; na identificação de métodos criativos aplicados a velhas rotinas e de novos empregos dados a antigos procedimentos; na descoberta de talentos e de idéias revolucionárias. Esta equipe multidisciplinar garimpou nas populações pantaneiras aquelas atividades e iniciativas que se destacam e que podem servir de modelo e contribuir para a melhoria do desempenho de outros grupos ou atividades similares. Como desdobramento, esta Expedição está produzindo dados e conteúdo para a multiplicação das boas práticas identificadas. Essa multiplicação consistirá de diversas plataformas de comunicação entre os vários públicos envolvidos, sistematizando e difundindo as informações colhidas.</p>

Título:	Curso de identificação prática de Scarabaeinae neotropicais 2012b
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:	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (Cópia) 24-05-2012
Unidade Geral:	PROEG
Coordenador:	Alexandre Paulo Machado - Docente
Resumo:	A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UFMT é um evento que compõe a programação nacional proposta pelo Ministério da Ciência e Tecnologia, cujo tema principal deste ano será: ECONOMIA VERDE, SUSTENTABILIDADE E ERRADICAÇÃO DA POBREZA. O lema da SNCT 2012 foi escolhido em função de ser este o tema da Conferência Rio + 20, evento de enorme importância e organizado pela ONU, que ocorrerá no Brasil, em junho de 2012, com participação de quase todos os países do mundo. O objetivo da semana é promover a discussão e reflexão sobre assuntos que estão no centro das preocupações da academia e da sociedade local e global, promover a difusão dos conhecimentos e o debate a respeito das estratégias e maneiras de se enfrentar o grande desafio planetário da sustentabilidade, equalização dos recursos de subsistência e redução da poluição ambiental por uma produção mais consciente e adequada ao meio em que vivemos.

Título:	34º SEMINÁRIO DE ESTUDOS BIOLÓGICOS
Unidade Geral:	IB
Coordenador:	Edna Lopes Hardoim - Docente

Resumo:	<p>O I Seminário de Estudos Biológicos (SEB) foi realizado em 1976 e ao longo dos anos tornou-se um evento importante para toda a comunidade ligada às Ciências Biológicas interessada em atualizar, discutir, divulgar e consolidar o conhecimento regional. O SEB surgiu como esforço para dar visibilidade ao curso de Ciências Biológicas e proporcionar discussão dessa área do conhecimento, através da divulgação dos trabalhos produzidos pelo Instituto de Biociências da UFMT, campus Cuiabá. Desde o final da década de 70 o evento cresceu em número de participantes, provenientes não só de nossa instituição. O evento cresceu e este ano conta com a participação de estudantes e profissionais de todo o Estado. Em todos os anos de sua edição, procurou-se estabelecer temática de relevante importância para os Biólogos. Agora a preocupação está na questão da Sustentabilidade e a atuação do profissional, visando essa necessidade em discutir a formação do Biólogo e as áreas de atuação, foi escolhido como tema ' O Profissional Biólogo e a Sustentabilidade'. O SEB constitui-se no principal evento divulgador das Ciências Biológicas em Mato Grosso e, a cada edição, tem agregado profissionais de outras áreas, contribuindo para o debate em equipes multidisciplinares, tão essencial ao profissional que enfrenta desafios igualmente múltiplos.</p>
----------------	---