

UEMS lança campanha de Integridade e Ética na Pesquisa

Na segunda-feira (10), a UEMS lançou a campanha de “Integridade e Ética na Pesquisa”, com a palestra do professor Marcelo Krokosz, “Integridade e Ética na Pesquisa: (des) honestidade na autoria científica”, e a apresentação da campanha publicitária e jornalística “Não foi você que escreveu, não é seu”.

De acordo com o palestrante, Marcelo Krokosz, autor do livro “Outras Palavras Sobre Autoria e Plágio”, o interessante da iniciativa da Universidade dá um passo atrás, “que é o que na verdade mais se deseja, que é começar com a preocupação pelo papel da instituição, para depois cobrar ou propor para o aluno. É preciso propor o que é de forma clara, pública, institucionali-

zada e é o que vocês estão trazendo, uma campanha institucionalizada sobre o assunto”, ressaltou.

Para o reitor da UEMS, Fábio Edir dos Santos Costa, este é um tema bastante delicado, mas que precisa ser enfrentado e bastante discutido. “Nada mais atual no mundo em que vivemos, no nosso cenário político atual”, destacou o reitor.

Segundo a Pró-reitora de Pesquisa e Pós-Graduação, Luciana Ferreira da Silva, esse tema é fundamental, “iniciamos o lançamento de uma campanha que tem como meta, dentro da nossa política, que seja ação permanente, porque é uma discussão que é nacional e dentro do Centro-Oeste todas as universidades estão iniciando esta discussão dentro de



um movimento de trazer para a comunidade esse tema”.

Conforme o Assessor de Comunicação, André Mazini, coordenador da campanha publicitária, a ideia foi utilizar o humor para discutir o assunto. A Campanha publicitária foi interpretada por estudantes de artes cênicas, da UEMS de Campo Grande. Para acessar o conteúdo jornalístico e os vídeos publicitários produzidos, acesse: <http://www.uems.br/midiaciencia/plagio/>

A Campanha é uma realização da UEMS, por meio da PROPP, PROEC, da ACS, do Comitê de Ética, do curso de Artes Cênicas, com o apoio do Projeto Mídia & Ciência da Fundect.

PROPP visita unidades da UEMS de Paranaíba, Cassilândia e Aquidauana

A equipe da PROPP visitou neste mês as unidades da UEMS de Paranaíba (09/03), Cassilândia (10/03) e Aquidauana (15 e 16/03) com o objetivo de conhecer de perto os Programas de Pós-graduação e Centros de Ensino, Pesquisa e Extensão.

As reuniões foram dirigidas pela pró-reitora, Luciana Ferreira da Silva, com apoio da Chefe da Divisão de Pesquisa, Alessandra Paim, e da Chefe da Divisão de Pós-Graduação, Vanessa Magalhães, e participação dos professores e alunos presentes.

De acordo com a professora Doracina Araújo, coordenadora do Centro de Ensino, Pesquisa e Extensão em Educação - CEPEED -, foram momentos de muita aprendizagem. “Essas ações são importantes para

que a comunidade conheça o trabalho realizado e as propostas da UEMS para a Pesquisa e Pós-Graduação”, disse.

Segundo o Coordenador do Centro de Desenvolvimento Sustentável do Bolsão Sul-Mato-Grossense (CEDESU), Flávio Binotti, a visita foi uma iniciativa excelente, “um dos pontos positivos foi a coleta de demandas específicas a cada curso e centro, além de conhecer cada Unidade mais 'intimamente', um dos diferenciais foi não só a coleta de demanda mais o encaminhamento das ações para sanar as mesmas para cada órgão responsável com acompanhamento do mesmo”, ressaltou.



Para o gerente da unidade de Aquidauana, Eloi Panachuqui, a visita foi muito proveitosa, “percebemos a preparação e interesse da equipe. E ir até a nossa Unidade para ouvir as nossas demandas e problemas nos deixou motivados”, ressaltou.

Reitoria Itinerante – A PROPP também está fazendo parte da caravana da Reitoria Itinerante e no dia 28 visitou a unidade da UEMS em Amambai, onde também dialogou com a comunidade acadêmica.

Laboratório da UEMS pesquisa melhoramento genético de bovinos

Com foco no melhoramento genético de bovinos, a UEMS tem o único laboratório em uma instituição pública de MS, em atividade, que além de pesquisar sobre melhoramento genético de gado, faz reprodução in vitro.

As pesquisas são feitas com a raça Nelore, Girolando e Pantaneira, em parceria com a Embrapa Gado de Corte e a UFMS, sendo financiada pela Fundect.

De acordo com a professora Fabiana de Andrade Melo Sterza, responsável pelo laboratório, atualmente já são 15 os bezerros nascidos, “eles são produzidos em laboratório e nascidos em uma fazenda em Anastácio. Temos mais 20 vacas gestantes, que os bezerros nascerão neste ano. Este trabalho foi interessante, pois a universidade não fez prestação de serviço, mas uma parceria de pesquisa”, ressaltou.

O trabalho de pesquisa une o sêmen do macho e o óvulo da fêmea de bovinos selecionados de bom potencial ge-

nético. O sêmen e o óvulo são maturados em incubadoras, quando se desenvolvem e chegam a fase do embrião são transferidos para vacas (barriga de aluguel).

“Nós fazemos a melhora da adaptabilidade só por cruzamento, nós não fazemos modificação genética. Selecionamos os melhores”, resalta Fabiana.

Segundo a professora, a biotécnica utilizada é tanto para o melhoramento da linha de corte como de leite. E esta melhora é feita somente por cruzamento, não se faz modificação genética, ou seja, os melhores são selecionados e cruzados.

Estes estudos visam saber sobre o efeito do estresse pelo calor, das condições tropicais, sobre a reprodução



Professora Fabiana Sterza na fazenda em que os bezerros são criados

da biotecnologia da reprodução de bovinos adaptados. “Essas três raças são adaptadas ao calor e nós queremos ver até que ponto elas são adaptadas, o que podemos fazer para melhorar ainda mais o desempenho. Porque dentro da pecuária, nosso Estado tem um grande destaque. Somos muito bons no que fazemos, mas ainda temos muito espaço para melhorar. Então a gente tem buscado alternativas que nos permitam ultrapassar esse limite para melhorar ainda mais a nossa produtividade”, explica Fabiana Sterza.

CEPEX



Léia Lacerda, Kátia Figueira e Maria Leda
Idealizadoras

O Centro em Educação, Linguagem, Memória e Identidade - (CELMI) busca constituir um Centro de Referência na área, que permitirá uma forte interação com a comunidade acadêmica e não acadêmica, por meio do desenvolvimento de pesquisas/orientações de projetos de iniciação científica, Lato e Stricto Sensu, oficinas, cursos de curta duração, seminários e de

workshops, visando à transferência de conhecimentos, não só aos órgãos oficiais e sistematizadores de políticas públicas, garantindo assim, o acesso a educação como um direito fundamental.

A curto prazo o Centro visa oferecer cursos de pós-graduação lato sensu nas áreas de Educação Especial; Currículo e Diversidade: Raça, Gênero e Etnia; Multiletramentos, Autoria e Construção de Sentidos na Educação Básica para capacitar em formação continuada os professores da Rede Estadual de Ensino.



Ademir dos Anjos
Coordenador

O Centro de Desenvolvimento de Tecnologias Químicas (CDTEQ), com sede na Unidade de Naviraí, visa contribuir para o desenvolvimento de novas tecnologias dentro das áreas de Química, Engenharia e Alimentos que tragam melhora econômica, social e ambiental nos âmbitos estadual, regional e nacional. O domínio das técnicas de análises físico-químicas e biológicas, investigação de materiais avançados, síntese e caracterização de novos compostos, identificação de substâncias naturais, estudo das potencialidades farmacológicas de novos compostos, identificação de compostos bioativos e funcionais, desenvolvimento de novos produtos alimentícios, entre outras linhas de pesquisa, atividades de extensão e prestação de serviços, caracterizam a competência do grupo de pesquisadores do Centro para o avanço da CT&I, além da formação de recursos humanos em diferentes níveis.

Rápidas

Simpósio

Estão abertas as inscrições para o 1º Simpósio Científico sobre Recursos Naturais (SCRN), que acontecerá de 23 a 26 de maio. O Evento é uma realização do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais (PGRN) e será no Anfiteatro da Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD) localizado na Cidade Universitária de Dourados. Mais informações [clique aqui](#).



Agora a PROPP também está no Facebook!

Curta e confira informações sobre oportunidades de bolsas, editais, pesquisas e muito mais!

Acesse: <https://www.facebook.com/proppuems/>

II Seminário Formação Docente

O Grupo de Estudos e Pesquisa sobre Políticas Educacionais e Formação de Professores (GEPPEF-UEMS-UFGD) realiza de 12 a 14 de junho o II Seminário Formação Docente: Intersecção Entre Universidade e Escola, com o tema "Necessidades formativas nas/das Licenciaturas". As inscrições para submissão de trabalhos já iniciaram e vão até 02 de maio. As inscrições para ouvintes até 12 de julho. Saiba mais em: <http://www.geppef.com.br/orientacoes-para-inscricoes>

Pint of Science acontece em maio em Dourados

Pesquisadores de 22 cidades brasileiras, entre elas Dourados, sairão de seus laboratórios para mostrar como a ciência é uma atividade muito divertida em bares da cidade, nos dias 15, 16 e 17 de maio. Serão três noites dedicadas a brindar a ciência durante o festival internacional de divulgação científica, o "Pint of Science". Saiba mais em: <http://www.pintofscience.com.br/>



Comitês

Na segunda-feira (10/04) foi a primeira vez que os Comitês internos de Pesquisa e o de Pós-graduação da UEMS se reuniram conjuntamente.

Agenda



20 de abril

Visita da PROPP a Naviraí – Centro em Desenvolvimento em Tecnologias Químicas - CDTEQ

UEMS tem quatro alunos indicados ao Prêmio CNPq de Iniciação Científica

A UEMS está concorrendo no 14º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica – 2016 CNPQ (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) – com quatro trabalhos inscritos, sendo dois de PIBIC e dois de PIBITI. O resultado será anunciado até 19 de maio.

Em destaque na área de Iniciação Científica estão: Jairo Pereira de Oliveira Junior, com a pesquisa: "Produção de Biodiesel a Partir de Microalgas de Tanques de Piscicultura"; e Juliana Andrekowsk Couto Mazini, com o trabalho "O programa de iniciação à docência e a formação do professor leitor".

Na Iniciação Científica e Tecnológica foram indicados: Ana Carolina Sales, com o estudo: "Criação Massal de Predadores e Liberação com Ênfase Tecnológico do Manejo de Pragas de Hortaliças na Agricultura Familiar"; e Eduardo Felipe de Carli, com a pesquisa: "Investigação das Propriedades Ópticas e Elétricas de Filmes Finos de Dióxido de Titânio Depositados em Substratos".

Os bolsistas vencedores receberão a quantia em dinheiro no valor de R\$ 7mil; uma bolsa de Mestrado ou Doutorado, no país; e a participação dos agraciados na 69ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira.

UEMS realiza aulas inaugurais de cursos lato sensu em parceria com a SED e a Fundect

No dia 24 de março, em Dourados, a Aula Magna do curso de pós-graduação lato sensu em "Currículo e Diversidade: Gênero, Raça e Etnia" debateu sobre a importância de se discutir esta temática nas escolas, sob a ministração da palestrante, Léia Teixeira Lacerda.



Na UEMS em Campo Grande, no dia 25, a aula inaugural contou com a palestra do professor Ruberval Maciel, com o tema Digitalidade, multiletramentos e

processos autorais: Implicações para a formação de professores. Na Capital, os cursos oferecidos são "Educação Científica", "Linguística: a ciência da língua", "Educação Especial– Deficiência Intelectual", "Multiletramentos e Processos Autorais na Educação Básica" e "Currículo e diversidade: Gênero, Raça e Etnia".

Os cursos são ofertados para os professores efetivos da Rede Estadual de Ensino em uma parceria entre a UEMS, a Secretaria de Estado de Educação (SED) e a Fundect.

Expediente

Texto e edição: Jornalista, Eduarda Rosa (DRT/MS 1192)
Projeto Mídia & Ciência UEMS/Fundect

Conselho Editorial:

Pró-reitora de Pesquisa e Pós-graduação, Luciana Ferreira
Chefe da Divisão de Pesquisa, Alessandra Paim Berti
Chefe da Divisão de Pós-graduação, Vanessa Magalhães