

REUNIÃO ADMINISTRATIVA DA ABRUEM DO MÊS DE JULHO SERÁ REALIZADA NA PRÓXIMA QUARTA-FEIRA



Reunião Administrativa

A reunião administrativa da Associação Brasileira dos Reitores das Universidades Estaduais e Municipais (Abruem) do mês de julho será realizada na próxima quarta-feira, 28, às 14h. A reunião ocorrerá de forma online, via plataforma Google Meet, e terá a participação de reitores de todo o País.

A reunião se iniciará com a discussão de assuntos internos da Associação. Em seguida, o professor Rui Oppermann fará uma apresentação sobre a Educação Superior na América Latina e Caribe. O último ponto de pauta será uma apresentação da sales analyst do Universia Brasil, Carla Rossi, a respeito do Programa Universia Jobs.

Fonte: Assessoria de Comunicação Social da Abruem

CÂMARA DE GRADUAÇÃO SE REÚNE DE FORMA VIRTUAL

A Câmara de Graduação da Abruem realizou na última quarta-feira, 21, via plataforma Microsoft Teams, reunião extraordinária. Em pauta, estava o expediente da Câmara, algumas comunicações e discussões acerca do Edital nº 35, de 21 de junho de 2021, e da Portaria nº 412 de 17 de junho de 2021.

Os documentos - edital e portaria - instituem o Programa Institucional de Fomento e Indução da Inovação da Formação Inicial e Continuada de Professores e Diretores Escolares. Na reunião, ainda foram discutidos o calendário de reuniões ordinárias da Câmara, bem como assuntos gerais.

Fonte: Assessoria de Comunicação Social da Abruem

USP PROMOVE SEGUNDO WEBINÁRIO DA SÉRIE "A EPIDEMIA BRASILEIRA DE COVID-19 NÃO É APENAS UM EVENTO VIRAL"

Um time de especialistas, representantes governamentais e pesquisadores de todo o mundo estará reunido de forma online nos dias 26 e 27 de julho, das 9h às 17h, no segundo webinar da série "A epidemia brasileira de Covid-19 não é apenas um evento viral". O evento, promovido pelo Instituto de Estudos Avançados (IEA) da Universidade de São Paulo (USP), analisará as respostas à pandemia em diferentes cenários e contextos políticos, econômicos e sociais.

O evento é público e gratuito e poderá ser acompanhado no site: www.iea.usp.br/aovivo. Não são necessárias inscrições.

O encontro terá a participação, dentre outros, de Mike Ryan, diretor executivo da OMS; Patty Garcia, ex-ministra da Saúde do Peru; Jarbas Barbosa, vice-diretor da Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS/OMS); Claudio Maierovitch, ex-diretor da Anvisa; Marcia Castro, da Universidade de Harvard; Arachu Castro, da Universidade Tulane; Paulo Artaxo, do Instituto de Física da USP; e a organizadora do evento Vera Paiva, do IEA e Instituto de Psicologia da USP.

O objetivo do seminário internacional é incorporar uma mirada internacional no esforço de compartilhar o trabalho de pesquisadores que pensam a epidemia da Covid-19, valorizando a produção das ciências sociais e humanas. O esforço pretende aprofundar o debate interdisciplinar e influenciar políticas públicas intersetoriais, estimulando o esforço de cooperação intersetorial entre profissionais, gestores e cientistas na melhor tradição que busca fortalecer as respostas do nosso Sistema Único de Saúde e das diferentes comunidades na sua resposta social.

As falas serão em inglês, com tradução simultânea. Veja a programação completa e participe: <http://e.usp.br/i8d>



Imagem: Marcelly Gomes/Semcom

A Epidemia Brasileira de Covid-19 não é Apenas um Evento Viral
2º Encontro: Seminário internacional

26 e 27 JUL 9h

Evento online em www.iea.usp.br/aovivo
Evento em inglês, com tradução simultânea

26 de Julho
9h15 "Os desafios futuros da resposta à Covid-19"
10h "Governos respondendo à pandemia" (China, Índia, África do Sul, Peru)
14h "O impacto de longo prazo da pandemia"
16h "Raça e Mortalidade para a Covid-19 nos EUA e no Reino Unido"

27 de Julho
9h "Meio Ambiente e a Pandemia"
11h "Impactos da pandemia: hesitação vacinal, ideologia, política e Covid-19"
14h "Covid-19 na América Latina"
15h30 "O impacto da Covid-19 na América Latina"

Este segundo webinar reunirá cientistas de diferentes países - sediados nas universidades Harvard, Princeton, Columbia, Oxford, Granada, nas Universidades de Buenos Aires e San Martín, na Universidade de São Paulo e Santa Casa - com acadêmicos da FIOCRUZ e do sistema das Nações Unidas (Organização Mundial da Saúde, OPAS, CEPAL). O debate interdisciplinar visa a análise da resposta social à pandemia da Covid-19 e incentivar a cooperação de pesquisadores e formuladores de políticas intersetoriais.

ORGANIZAÇÃO
Programa Ano Sabático - IEA/USP
Instituto de Psicologia - USP

ie| Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo

Salba mais em: e.usp.br/i77

Fonte: IEA USP, com alterações.

UNEB LANÇA ESPECIALIZAÇÃO EAD EM EDUCAÇÃO DIGITAL: 5 MIL VAGAS



CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO DIGITAL

Com o avanço da pandemia do novo coronavírus, o mundo iniciou um processo de digitalização emergencial. A vida cotidiana mudou, e diferentes ambientes educacionais passaram a adotar a mediação tecnológica em suas atividades administrativas e de ensino-aprendizagem.

Imersa nesse contexto, a UNEB não parou. Universidade pública com a maior oferta na modalidade a distância da Bahia, ela continua atenta às

demandas sociais e acaba de lançar a Especialização EaD em Educação Digital.

A pós-graduação lato senso vai abrir inscrições na próxima segunda-feira (26) para o preenchimento das 5 mil vagas disponíveis, conforme prevê o Edital de Seleção. As oportunidades estão divididas para servidores técnicos e docentes do quadro efetivo da UNEB (70%), candidatos apresentados por instituições parceiras (25%) e demanda social (5%).

São instituições parceiras da UNEB para a oferta da Especialização em Educação Digital: a Associação Brasileira dos Reitores das Universidades Estaduais e Municipais (ABRUEM); as Secretarias Estaduais da Educação (SEC-BA), da Administração (Saeb), da Fazenda (Sefaz) e de Planejamento (Seplan); os Polos da Universidade Aberta do Brasil (UAB); e as demais Universidades Estaduais da Bahia (UESC, UESB e UEFS).

“O curso nasce da necessidade de atender à demanda do corpo docente da instituição em relação ao desenvolvimento de competências para uso, na educação, de Tecnologia Digital de Informação e Comunicação. Ao construir o projeto pedagógico, a equipe de professores e técnicos responsável pelo projeto convergiu para a elaboração de uma especialização que viabilizasse a formação para docentes e técnicos universitários”, explica a coordenadora da Universidade Acadêmica de Educação a Distância (Unead) da UNEB, Tânia Benevides.

A gestora destaca que os ajustes, a qualificação e a ampliação da oferta dialogam com a necessidade e as solicitações da comunidade acadêmica de conhecer, debater e experimentar a educação na sua nova configuração digital.

Essa é uma ação conjunta da Unead com a Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas (PGDP) da universidade. “Esse curso é o resultado de uma construção intersetorial, com o objetivo de atender a necessidade de uma formação continuada, em um momento que nos impulsiona a encontrar alternativas viáveis e de qualidade para a formação dos servidores da UNEB e da comunidade que a cerca”, destaca a pró-reitora (PGDP), Lilian Encarnação.

Na avaliação da pró-reitora, essa é uma iniciativa que reafirma o compromisso para a consolidação de uma universidade verdadeiramente popular, democrática e inclusiva, na medida em que as tecnologias se apresentam como uma importante ferramenta para agregar valor aos processos de inovação e construção do conhecimento na atual conjuntura.

O curso reserva 40% das vagas para negros e 5% de sobrevagas para cada grupo a seguir: indígenas; quilombolas; ciganos; pessoas com deficiência, transtorno do espectro autista ou altas habilidades; e transexuais, travestis ou transgêneros.

Formato interativo e autoinstrucional

A especialização possui os objetivos principais de preparar profissionais para atuação em ambientes educacionais que adotem a modalidade de

educação digital e promover discussões sobre os limites e possibilidade do uso da mediação tecnológica na educação.

O curso foi planejado em formato interativo e autoinstrucional, com apoio de Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA/Moodle) e organização metodológica em trilhas formativas, totalizando carga de 420 horas-aula.

Trilhas Formativas da Especialização em Educação Digital:

- Trilha 01: Sociedade Tecnológica;
- Trilha 02: Educação Digital;
- Trilha 03: Competências Digitais;
- Trilha 04: Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação no Processo de Ensino-Aprendizagem

“Pela sua natureza e finalidade, o curso agrega diversos diferenciais, destacando-se a sua natureza autoinstrucional, que possibilitará aos participantes acessar os conteúdos e interagir em qualquer local e a qualquer tempo, dentro da sua disponibilidade”, ressalta o coordenador da pós-graduação, Isaac Douglas Moreira.

Ainda de acordo com o docente, a proposta pedagógica convidará os pós-graduandos a um processo de, não apenas aprendizado, mas de construção do conhecimento. Todos os participantes vão produzir conteúdos digitais ao concluir cada Trilha Formativa, constituindo um portfólio que se consolidará ao final do curso, sempre com o acompanhamento de professores orientadores.

Inscrições e processo seletivo

A Especialização em Educação Digital tem como público-alvo portadores de diploma de curso superior que exerçam atividades em órgãos públicos, do terceiro setor ou da iniciativa privada, e que desejem aprimorar sua formação com o uso da mediação tecnológica.

O período de inscrição se inicia na próxima segunda-feira (26) e segue até o dia 2 de agosto. Para efetivar participação no processo seletivo é necessário enviar a documentação solicitada pelo Edital de Seleção, através do Sistema de Seleção PósGraduação (SSPPG) da UNEB.

O candidato, com deficiência ou não, que necessitar de atendimento especial durante a realização do processo seletivo, poderá solicitar no ato da inscrição. A seleção conta com duas etapas: homologação das inscrições e avaliação da Carta de Intenções e da comprovação de tempo de serviço.

A primeira etapa será realizada no dia 4 de agosto, com possibilidade de interposição de recursos nas duas datas seguintes. A segunda etapa ocorrerá entre os dias 10 e 13 do mesmo mês. Novos recursos podem ser registrados nos dias 17 e 18. O resultado final está previsto para 23 de agosto.

- Edital de Seleção https://portal.uneb.br/noticias/wp-content/uploads/sites/2/2021/07/Edital_055_2021_Aviso_102_2021_Especializacao_de_Educacao_Digital_Aprovado_Colegiado_06_07_2021.pdf

- Página da Especialização (informações para inscrição) <http://unead.uneb.br/index.php/educacao-digital/>

Informações: e-mail educdigital@uneb.br.

Fonte: Uneb, com alterações

UNEMAT É PARCEIRA NA PRODUÇÃO DE BIOPESTICIDA PARA BRAQUIÁRIA

Professores e acadêmicos da Universidade do Estado de Mato Grosso (Unemat), câmpus de Alta Floresta, são parceiros do Senai Três Lagoas – MS e de uma empresa de Nutrição e proteção de plantas no desenvolvimento de um biopesticida para ser utilizado em braquiária, que é uma espécie de pastagem.

O projeto denominado como: “Avaliação da eficiência de Trichoderma como protetor de plantas e promotor de crescimento para Brachiaria Brizantha” desenvolvido na Unemat foi finalizado no primeiro semestre deste ano, e objetivou o manejo orgânico e livre de defensivos químicos. Os trabalhos de pesquisa e de testagem prática contou com a participação de acadêmicos de graduação do curso de Agronomia e do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos.

O projeto, na Unemat foi coordenado pelo professor doutor em Agronomia, Marco Antonio Camilo de Carvalho. Ele explica que o biopesticida desenvolvido possui micro-organismos que agem no combate efetivo do fungo. Como o fungo que ataca a Braquiária ocorre em regiões amazônicas, por conta da umidade, as instituições parceiras resolveram realizar todos os testes práticos na área experimental em Alta Floresta.

“As pesquisas apontaram excelentes resultados. Foi constatada a diminuição das lesões causadas por fungos e o aumento na produtividade do capim, até 57% a mais de massa por hectare para o consumo dos animais”, explica o professor Marco Antônio. Segundo os pesquisadores, a produtividade, na área plantada com utilização do biopesticida, foi de mais de 5.500kg de capim seco por hectare, 18% a mais do que em uma área sem aplicação do produto. A pesquisa apontou, ainda, um aumento maior de acordo com o tempo de aplicação, além do estímulo ao crescimento de plantas.

O professor da Unemat explica que o biopesticida utilizado nas pesquisas realizadas no câmpus da instituição em Alta Floresta vem sendo desenvolvido pelo laboratório de um instituto de pesquisa e inovação do SENAI, localizado em Três Lagoas-MS e tem apoio de uma empresa que atua

no ramo de nutrição e proteção de plantas. “A Unemat atuou como parceira do projeto, realizando o trabalho de campo, e por essa parceria pudemos adquirir equipamentos que vão nos possibilitar o desenvolvimento de outras pesquisa”, afirma Marco Antônio.

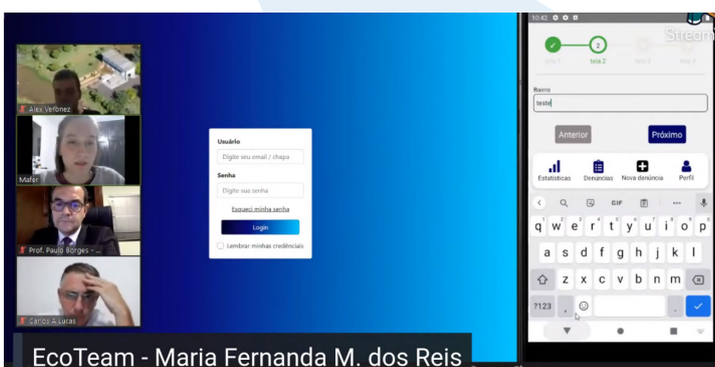
De acordo com o professor, o desenvolvimento de um biopesticida tem grande relevância, pois, o Brasil tem cerca de 170 milhões de hectares de pastagem, a maioria composta por Braquiária. Cerca de 70% dessa área encontra-se degradada devido ao mau uso de práticas agrícolas. Além disso, a região norte de Mato Grosso é a mais afetada pela morte dessa espécie de capim causada por fungos. “Neste sentido, o projeto é visto como importante para auxiliar os produtores, uma vez que a Braquiária possui alta qualidade para o consumo dos animais”, diz o pesquisador.

Os estudos realizados até o momento são bastante promissores, mas o produto ainda não está disponível para comercialização, por isso continuam sendo realizados testes para comprovar a eficácia e assim possibilitar a comercialização do biopesticida que atua como uma alternativa para atender às necessidades de produtores e do mercado, sem prejudicar o meio ambiente. Outra vantagem apontada no produto é que ele não causa efeitos no gado, como a contaminação da carne que possa prejudicar os consumidores finais.

O desenvolvimento desse biopesticida foi destaque no programa de TV, MS Rural, do estado de Mato Grosso do Sul e também no MT Rural, confira o vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=8e7UDyk7xwc>

Fonte: Assessoria de Comunicação Social da Unemat. Texto: Lygia Lima e Kauane Porpério

UNIVERSITÁRIOS DE FRANCA E REGIÃO CRIAM SOFTWARES PARA MP COMBATER IRREGULARIDADES AMBIENTAIS



O Ministério Público Estadual e o Departamento de Computação do Uni-Facef incentivaram estudantes a desenvolverem soluções digitais que podem ajudar no combate na infrações ambientais em Franca e outras cidades.

Por meio de evento que reuniu diferentes programadores, as duas instituições apresentaram o desafio que existe para as autoridades monitorarem e identificarem o descarte ilegal de resíduos.

No modelo de maratona para desenvolvimento de soluções tecnológicas, os especialistas criaram alguns apps e programas que podem ser utilizados nesse trabalho de fiscalização do Ministério Público.

“O intuito do hackaton foi conseguir soluções de software voltados a identificar casos de lançamento irregular ou ilegal de resíduos sólidos e outras infrações ambientais. Os aplicativos foram desenvolvidos no âmbito do 5º Hackthon realizado com apoio do MPSP pelo Departamento de Computação do Centro Universitário Municipal de Franca (Uni-FACEF)”, informou o MP, em nota.

A maratona de programação faz parte de um projeto que vem sendo implementado pela sétima e segunda Promotorias de Justiça de Franca, com atuação, respectivamente, nas áreas de meio ambiente e habitação e urbanismo.

Os softwares que melhor atenderem às demandas das duas promotorias devem passar a ser utilizados para combater irregularidades e facilitar a identificação dos infratores.

Fonte: F3 Notícias

PROJETO DE EXTENSÃO DA UNESPAR DISCUTE REPRESENTAÇÃO DA VIOLÊNCIA CONTRA A MULHER NO ROMANCE DE AUTORIA FEMININA CONTEMPORÂNEA BRASILEIRA

Projeto de extensão discute representação da violência contra a mulher no romance de autoria feminina contemporânea brasileira



O projeto de extensão Literatura, Arte, Femicídio e Violência de Gênero: primeiros vestígios, do Colegiado de Letras da Universidade Estadual do Paraná (Unespar), campus Campo Mourão, promoverá um ciclo de debates mensal para discutir a violência contra a mulher no romance de autoria feminina contemporânea brasileira. O evento está marcado para os dias 23/08, 27/09, 25/10 e 29/11, sempre das 16h às 18h.

Por conta das restrições impostas pela pandemia da Covid-19, o ciclo de debates será online, através da plataforma Google Meet, e terá uma carga horária de 20h de certificação aos participantes que assinarem a lista de presença no momento do evento. As inscrições serão feitas no momento do acesso ao link da plataforma,

que será divulgado no primeiro encontro, na página do Facebook do Grupo Estudos de Gênero/Unespar - Campo Mourão (GEPEDIC).

Acesse a página do Facebook do GEPEDIC em: <https://www.facebook.com/groups/171477089710334>

O público alvo do ciclo são docentes, graduandos (as) e pós-graduandos(as) da instituição, pesquisadores(as) de outras Instituições de Ensino Superior (IES), comunidade externa, professores (as) da Educação Básica e demais interessados (as) no tema.

O ciclo de debates vai abordar as representações da violência de gênero nos romances Mulheres empilhadas (2019), de Patrícia Melo; Vista Chinesa (2021), de Tatiana Salem Levy, e Sinfonia em branco (2013), de Adriana Lisboa; o filme Anjos do Sol (2006), de Rudi Lagemann e algumas telas que compuseram a exposição Até que a morte nos separe, da artista plástica Graça Craydy.

Cronograma do Ciclo de Debates

1º Encontro: Leitura e discussão sobre o romance Mulheres empilhadas (2019), de Patrícia Melo

Data: 23/08/2021

2º Encontro: Leitura e discussão sobre o romance Vista chinesa (2021), de Tatiana Salem Levy

Data: 27/09/2021

3º Encontro: Leitura e discussão sobre o romance Sinfonia em Branco (2001), de Adriana Lisboa

Data: 25/10/2021

4º Encontro: Leitura e discussão sobre o filme Anjos do Sol (2006), de Rudi Lagemann, e telas de Graça Craydy.

Data: 29/11/2021

Fonte: Unespar



***Associação Brasileira dos Reitores das
Universidades Estaduais e Municipais***
www.abruem.org.br