

UNIPAMPA NA MÍDIA



UNIPAMPA NA MÍDIA

Clipping elaborado pela Assessoria de Comunicação Social (ACS)
da Universidade Federal do Pampa.

Coleta e elaboração: Josiane Oliveira Medina

Acompanhamento técnico: Aline Reinhardt da Silveira MTb 15.180
Emanuelle Tronco Bueno MTb 17.067
Franceli Couto Jorge MTb 16.002
Tamiris Centeno Pereira da Rosa MTb 17.516

Apresentação

O clipping é uma das atividades mais corriqueiras do trabalho de assessoria de imprensa e se define por uma coletânea de matérias publicadas pelos veículos de comunicação de interesse da Instituição. A Assessoria de Comunicação Social (ACS) identifica na imprensa as citações sobre a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e as matérias que foram divulgadas a partir da distribuição de seus releases.

Conforme Wilson da Costa Bueno, “o clipping é o recorte ou gravação de uma unidade informativa (nota em coluna, editorial, notícia, reportagem, artigo de um colaborador etc.) que consolida o processo de interação da empresa ou entidade com determinado veículo de comunicação” (BUENO, 2011, p. 417). A compilação apresentada representa a etapa final de um esforço de comunicação para divulgar fatos, informações, serviços ou produtos de interesse de uma empresa ou instituição.

Quanto ao seu formato, os teóricos da área explicam: “geralmente, os recortes são colados em folhas padronizadas acrescidos de informações, como veículo, data, página de publicação, algum tipo de classificação e outros dados, que sejam considerados importantes” (MAFEI, 2003, p. 243).

Tendo isso em mente, o relatório de clipping aqui apresentado sob o nome “Unipampa na mídia” se organiza da seguinte forma: um cabeçalho com a identificação do veículo de comunicação em que a Unipampa foi mencionada, a editoria e a coluna em que a matéria aparece, a página (em caso de veículo impresso) ou duração (em caso de vídeos e áudios), o assunto a que se refere, a data, o link para o site em que está disponível para visualização.

Compõe, ainda, o cabeçalho uma indicação sobre a origem do recorte: se sugerida como press release enviado pela ACS, se matéria articulada em contato da ACS com a imprensa ou se por iniciativa própria do veículo de comunicação. Finaliza esse espaço uma avaliação sobre o enfoque dado ao assunto, classificado entre os indicadores positivo, negativo ou neutro. Abaixo, apresenta-se o recorte de clipagem em si, o extrato do veículo de comunicação em que há menção à Universidade. Em compasso com a tecnologia atual, a coleta é feita por meio digital, bem como a forma de apresentação geral do relatório. Ocasionalmente, versões impressas poderão ser apresentadas.

Paralelamente, o clipping está disponível e com atualização constante no formato de links na página da ACS no Portal da Unipampa, no menu “Unipampa na mídia”

(<https://sites.unipampa.edu.br/acs/category/clipping/clipping-2020/>). O formato, pensado com a disponibilidade de acesso para toda a comunidade acadêmica, traz o nome da cidade, a identificação do veículo, da editoria e da data de veiculação. Em uma linha abaixo, é disponibilizado link para a publicação.

O clipping pode ser uma ferramenta estratégica na gestão institucional. Mafei (2003, p. 243) explica o potencial da clipagem, pois “sua função para as organizações pode ser mais estratégica do que apenas registrar as inserções obtidas pelas assessorias nos veículos de comunicação”, encarando o clipping como termômetro de como e quais informações estão circulando e como apoio na tomada de decisões em uma organização.

Dessa forma, o presente relatório apresenta a coletânea de publicações coletadas ao longo de um mês. Já o clipping compacto, disponível no portal da Unipampa, tem atualização constante.

Referências

BUENO, Wilson da Costa. Avaliando o Relacionamento com a Mídia e nas Redes Sociais: Assessoria de Imprensa e Auditoria de Imagem. In: DUARTE, Jorge. **Assessoria de Imprensa e Relacionamento com a Mídia**: teoria e técnica. São Paulo: Atlas, 2011. p. 417 - 433.

MAFEI, Maristela. **Assessoria de imprensa: como se relacionar com a mídia**. São Paulo: Contexto, 2012.

Análise de mídia espontânea:

Período: 1º a 31 de maio de 2022

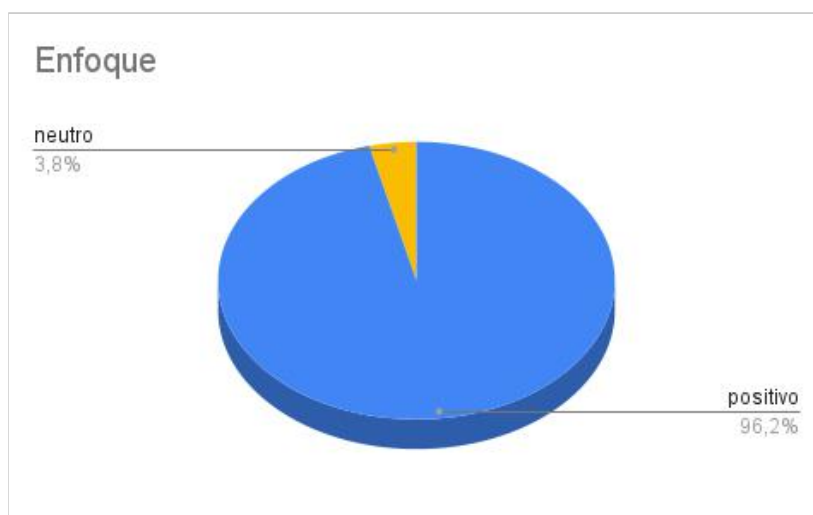
Enfoque

Total: 78 citações

75 positivas

0 negativas

03 neutras



Indicador de imagem: 96,2% de aproveitamento

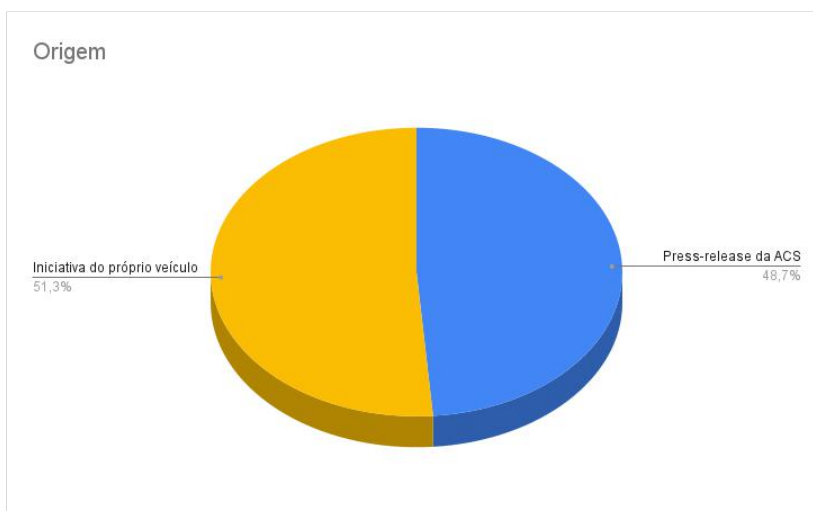
Origem


Total: 78 citações


38 originadas em
press-release da ACS

0 articuladas pela ACS

40 por iniciativa do próprio
veículo



<p>Veículo: Jornal Minuano - Bagé</p> 	<p>Editoria: Cidade Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Bajeense cria vaquinha para custear mestrado nos Estados Unidos</p>		<p>Data: 03/05/2022</p>
<p>Link: https://www.jornalminuano.com.br/noticia/2022/05/03/bajeense-cria-vaquinha-para-custear-mestrado-nos-estados-unidos</p>		
<p>Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>

<p>Veículo: Jornal do Comércio - Porto Alegre</p>  <p><i>O Jornal de economia e negócios do RS</i></p>	<p>Editoria: Jornal Cidades</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Instalação de aterro sanitário em Taquari gera polêmica</p>		<p>Data: 04/05/2022</p>
<p>Link: https://www.jornaldocomercio.com/_conteudo/jornal_cidades/2022/05/845185-instalacao-de-aterro-sanitario-em-taquari-gera-polemica.html</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Anúncios Google

Não deixe suas ideias anônimas

Analise! Por quê?!

PROMOÇÃO

Dia das Mães

Invista nos seus sonhos e ganha um colar com pedras preciosas para presentear sua mãe.

Rio Grande Banrisul

ATIYA

Atividades de Educação Ambiental

31 3226.2177

CAIXA

PUBLICIDADE LEGAL

JORNAL CIDADES

A comunicação direta com os municípios do RS

FALE CONOSCO

SOBRE O CIDADES

JORNAL CIDADES COMENTÁRIOS: Converse! 

MEIO AMBIENTE Edição de edição impressa de 04/05/2022. Atualizada em 04/05 às 09:00hrs

Instalação de aterro sanitário em Taquari gera polêmica



Modelo seria baseado em empreendimento de Rio Claro-SP; prefeito vetou projeto do empreendimento

REPORTAGEM DE MEIO AMBIENTE EM INSTALAÇÃO CIDADES

A possibilidade de instalação de um aterro sanitário na localidade de Amoras, no município de Taquari, tem sido tema de debate entre a comunidade. Ecologistas, agricultores e lideranças políticas temem que o empreendimento, que estava sendo acordado desde 2017 com a prefeitura, cause danos ao meio ambiente e prejudique atividades econômicas no entorno da área destinada a receber os resíduos.

O projeto seria realizado pela Susteritare Saneamento. Segundo a empresa, seriam gerados 25 empregos diretos e outras centenas indiretos, além de economia de mais de R\$ 2 milhões para o município e retorno de 100% de impostos para Taquari. A empresa promete ainda, revitalização de escolas, pavimentação de estradas e construção de anfiteatro, além de verbas para investimento na comunidade em projetos sociais, esportivos e culturais, além de projetos de desenvolvimento regional, como turismo. O modelo seguiria o de um aterro sanitário em operação na cidade de Rio Claro-SP.

O tema foi objeto de uma audiência pública da Comissão de Segurança, Serviços Públicos e Modernização do Estado da Assembleia Legislativa. O biólogo e consultor da Comunidade Recanto da Focha, Rodrigo Cambará, apontou uma série de falhas que estão em andamento no processo de licenciamento da área de 150 hectares escolhida para abrigar o aterro. Segundo ele, o local está inserido na Mata Atlântica, que é protegida por legislação específica, e se constitui "num corredor de biodiversidade entre a área de mata e o campo".

Além disso, moradores relatam a presença no local do bugio nuivo e do macaco prego, ameaçados de extinção. As duas espécies não aparecem, conforme o biólogo, no inventário da fauna elaborado pela empresa contratada para fazer o estudo técnico da área.

A forma com que os moradores ficaram sabendo do empreendimento causou indignação na comunidade. De acordo com o presidente da Associação dos Moradores da Comunidade Júlio de Castilhos, Reago Eli Amaral dos Santos, eles tomaram conhecimento do fato no dia 25 de janeiro por meio de um vídeo publicado nas redes sociais por um vereador. "Ficamos estupefatos", revelou.

A contaminação das nascentes e do mel orgânico para exportação, produzido por cerca de 50 famílias, foram outras preocupações expressas pelos moradores. Na opinião do geólogo Marcos Hansen, professor da Unipampa, a área é considerada de recarga do Aquífero Guarani, e o processo de impermeabilização previsto não é suficiente, pois há zonas de transportes de resíduos que não serão protegidas.


No início de abril, o prefeito de Taquari, André Brito, afirmou que "não passava pela sua cabeça" a liberação da construção de um aterro sanitário na cidade. O tema foi debatido na Câmara de Vereadores. Além disso, moradores da localidade de Amoras têm feito protestos contra a chegada do empreendimento à região.

De acordo com o presidente da Susteritare, Adilson Martins, em entrevista recente ao jornal O Fato, o projeto, que foi aprovado na cidade, com normas mais rígidas que as estabelecidas em âmbito nacional, "torna inviável o projeto de construção". O município teria aprovado uma distância 15 vezes maior do que o necessário para o aterro e corpos hídricos da região - como nascentes de água, por exemplo - e 10 vezes a distância para áreas populacionais. Adilson afirmou que pretende apresentar à população o projeto e mantém o interesse em instalar o empreendimento na cidade, desde que dentro dos parâmetros das normas técnicas brasileiras.

COMENTÁRIOS CORRIGIR TEXTO

O comentários Classificar por

 Adicione um comentário.

 Projeto de comentários do Facebook

CONTEÚDO PUBLICITÁRIO

ACESSE A EDIÇÃO ONLINE DO JORNAL CIDADES



Jornal do Comércio

OUTRAS MATÉRIAS SOBRE MEIO AMBIENTE


Ação recolhe mais de 5 mil toneladas de lixo em Canoas


Ação troca plástico por itens em escola de Rio Grande

Bituqueiras de cigarro serão instaladas em Imbé




Tartarugas, jacarés e crocodilos são os répteis mais ameaçados do Brasil

<p>Veículo: Jornal O Sul - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria:</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Fóssil de 225 milhões de anos revela nova espécie de réptil no Brasil</p>		<p>Data: 04/05/2022</p>
<p>Link: https://www.osul.com.br/fossil-de-225-milhoes-de-anos-revela-nova-especie-de-reptil-no-brasil/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

<p>Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Sala de visita</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Robério Goulart e Eloir Missio falam sobre assuntos da Unipampa e da comunidade</p>		<p>Data: 04/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=321624760106470</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: SOLENIDADE VIRTUAL DE FORMATUA DOS CURSOS DA UNIPAMPA CAMPUS BAGÉ ACONTECE NESTA QUINTA-FEIRA</p>		<p>Data: 05/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3053729878273294</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

5 de maio às 09:37 · 🌐



SOLENIDADE VIRTUAL DE FORMATUA DOS CURSOS DA UNIPAMPA CAMPUS BAGÉ ACONTECE NESTA QUINTA-FEIRA



Universidade Federal do Pampa

Campus
Bagé

O Reitor, Prof. Roberlaine Ribeiro Jorge, o Diretor do Campus Bagé, Prof. Alessandro Carvalho Bica e a comunidade acadêmica convidam para a Solenidade de Colação de Grau dos cursos de graduação da Universidade Federal do Pampa.

05 de maio de 2022 • Virtual

14h

- Engenharia de Alimentos
- Engenharia de Computação
- Engenharia de Energia
- Engenharia de Produção
- Engenharia Química
- Letras - Línguas Adicionais: Inglês, Espanhol e Respectivas Literaturas
- Letras - Português e Literaturas de Língua Portuguesa
- Matemática
- Música

A cerimônia será transmitida pelo YouTube em: youtube.com/acsunipampa

Roberlaine Ribeiro Jorge
Reitor da Unipampa

Marcus Vinícius Morini Guerol
Vice-Reitor da Unipampa

Alessandro Carvalho Bica
Diretor do Campus Bagé

Daniel Nave
Chefe de Gabinete

César Pinheiro da Cruz Cristóvão
Pro-Reitor de Graduação

Paulo Roberto Soares Lopes
Pro-Reitor de Extensão e Cultura


Filipe Galvão Lima
Pro-Reitor de Pesquisa,
Pós-Graduação e Inovação

Carlos Araújo dos Gonçalves
Pro-Reitor de Assuntos Acadêmicos
e Comunitários

Viviane Karla Costa
Pro-Reitora de Planejamento
e Infraestrutura

Fernando Martins da Silveira
Pro-Reitor de Administração

Edward Roberto Castro Pessoa
Pro-Reitor de Gestão de Pessoas

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: INPI CONCEDE PATENTE DE INVENÇÃO À UNIPAMPA POR EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL</p>		<p>Data: 05/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3053727498273532</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé
5 de maio às 09:34 · 🌐

...

INPI CONCEDE PATENTE DE INVENÇÃO À UNIPAMPA POR EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL

O Instituto Nacional de Propriedade Industrial (Inpi) concedeu à Universidade Federal do Pampa (Unipampa) a carta-patente a uma embalagem ativa biodegradável desenvolvida em mestrado da Universidade. A concessão do documento é a etapa final do processo de proteção da invenção e significa o atendimento de todos os pré-requisitos de patenteabilidade: novidade, atividade inventiva e aplicação industrial. A titularidade da patente foi concedida no dia 19 de abril de 2022 pelo período de 20 anos a partir da data de depósito, que foi 28 de junho de 2018.


A invenção foi de um "Filme Bioativo Antimicrobiano à Base de Carragenana e Extrato de Oliveira", que é uma embalagem ativa biodegradável para uso em alimentos com a finalidade de prolongar a sua vida útil. A embalagem é produzida a partir de algas vermelhas e extrato de oliveiras, que atuam para evitar o crescimento de micro-organismos. Além do aumento da segurança no consumo e da diminuição no uso de conservantes, a embalagem biodegradável é uma alternativa que colabora com a redução de acúmulo de lixo e a preservação ambiental.

O produto foi desenvolvido no Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Unipampa (PPEng), Campus Bagé, pela aluna de mestrado Thamiris Renata Martiny, em conjunto com as professoras Gabriela Silveira da Rosa, Caroline Costa Moraes, discentes Vitória Olave de Freitas, Priscila Baruffi Ribeiro e Barbara de Zorzi Silva. O projeto contou também com a parceria do docente da Universidade Federal de Pelotas (UFPeL), Claudio Martin Pereira de Pereira, e da pesquisadora Bruna Silveira Pacheco.

Segundo a professora Gabriela Rosa, a conquista é um marco muito importante para o Grupo de Pesquisa e para a Unipampa. "A concessão indica que o Inpi avaliou e aprovou o pedido de patente, confirmando que o trabalho desenvolvido pelo grupo tem potencial inovador", afirma. A docente destaca ainda que esse resultado reconhece que as pesquisas desenvolvidas dentro da universidade têm potencial para serem utilizadas pela sociedade.

No contexto da utilização de biopolímeros e extratos naturais, o Grupo de Pesquisa de Engenharia de Processos em Sistemas Particulados (GPEPSP) da Unipampa tem desenvolvido, nos últimos anos, diversos estudos voltados à identificação, quantificação, e extração de compostos bioativos presentes em diferentes produtos naturais, como frutos e folhas, principalmente endêmicos ou economicamente relevantes na região geográfica em que o grupo se insere. O GPEPSP tem desenvolvido também diversos estudos na formulação de materiais biopoliméricos, principalmente voltados à proteção e conservação de alimentos e utilização de biopolímeros de fontes renováveis e abundantes.

De acordo com a Divisão de Inovação Tecnológica (DIT), setor que faz parte da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (Proppi) e que é responsável por todos os processos administrativos junto ao Inpi, a concessão da Carta-Patente enalteceu o trabalho realizado pelos pesquisadores. "A relevância acadêmica do processo de patenteamento reside no sentido de proteger ideias e projetos dos pesquisadores e da Universidade, garantindo com isso a segurança de que as tecnologias serão utilizadas pelos inventores, até a transferência de tecnologia", explica a equipe da DIT, envolvida no processo. As cartas-patente conferem a propriedade intelectual dos inventos de titularidade da Unipampa, para uso aplicado pelos interessados, mediante licenciamento. Como retorno, a Universidade recebe royalties, divididos com os inventores.

<p>Veículo: Portal Fronteiriço - São Borja</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa colabora com a Surdolimpiada 2022</p>		<p>Data: 05/05/2022</p>
<p>Link: https://www.portalfrenteirico.com/noticia/3450/unipampa-colabora-com-a-surdolimpiada-2022</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Unipampa colabora com a Surdolimpiada 2022

2022/09/15 11:02

Compartilhe em: Facebook, Twitter, LinkedIn, WhatsApp



Unipampa colabora com a Surdolimpiada 2022. A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) participou da Surdolimpiada 2022, realizada em parceria com o Comitê Paralympico Brasileiro (CPB) e o Comitê Paralímpico Brasileiro (CPB). O evento foi realizado em formato online e contou com a participação de atletas de diversas instituições de ensino superior. A Unipampa recebeu a delegação de atletas e organizadores, oferecendo suporte logístico e técnico durante a competição. O objetivo da parceria é promover a inclusão social e o desenvolvimento esportivo de pessoas com deficiência.



Unipampa colabora com a Surdolimpiada 2022. A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) participou da Surdolimpiada 2022, realizada em parceria com o Comitê Paralympico Brasileiro (CPB) e o Comitê Paralímpico Brasileiro (CPB). O evento foi realizado em formato online e contou com a participação de atletas de diversas instituições de ensino superior. A Unipampa recebeu a delegação de atletas e organizadores, oferecendo suporte logístico e técnico durante a competição. O objetivo da parceria é promover a inclusão social e o desenvolvimento esportivo de pessoas com deficiência.

Unipampa colabora com a Surdolimpiada 2022

2022/09/15 11:02

Compartilhe em: Facebook, Twitter, LinkedIn, WhatsApp



Unipampa colabora com a Surdolimpiada 2022. A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) participou da Surdolimpiada 2022, realizada em parceria com o Comitê Paralympico Brasileiro (CPB) e o Comitê Paralímpico Brasileiro (CPB). O evento foi realizado em formato online e contou com a participação de atletas de diversas instituições de ensino superior. A Unipampa recebeu a delegação de atletas e organizadores, oferecendo suporte logístico e técnico durante a competição. O objetivo da parceria é promover a inclusão social e o desenvolvimento esportivo de pessoas com deficiência.



Unipampa colabora com a Surdolimpiada 2022. A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) participou da Surdolimpiada 2022, realizada em parceria com o Comitê Paralympico Brasileiro (CPB) e o Comitê Paralímpico Brasileiro (CPB). O evento foi realizado em formato online e contou com a participação de atletas de diversas instituições de ensino superior. A Unipampa recebeu a delegação de atletas e organizadores, oferecendo suporte logístico e técnico durante a competição. O objetivo da parceria é promover a inclusão social e o desenvolvimento esportivo de pessoas com deficiência.

Área	Nome	Telefone	E-mail
Administrativa	Reitoria	(51) 3091-1000	reitoria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Administração	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Pessoas	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Projetos	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Riscos	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Serviços	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Tecnologia da Informação	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Infraestrutura	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Comunicação	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
Acadêmica	Reitoria	(51) 3091-1000	reitoria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Administração	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Pessoas	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Projetos	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Riscos	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Serviços	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Tecnologia da Informação	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Infraestrutura	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br
	Secretaria de Gestão de Comunicação	(51) 3091-1000	secretaria@unipampa.edu.br

Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre CORREIO DO POVO	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: São Borja inicia busca ativa de vacinação em empresas e instituições		Data: 05/05/2022
Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/s%C3%A3o-borja-inicia-busca-ativa-de-vacina%C3%A7%C3%A3o-em-empresas-e-institui%C3%A7%C3%B5es-1.816876		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

CIDADES

São Borja inicia busca ativa de vacinação em empresas e instituições

Serão aplicados imunizantes contra a Covid-19 e Influenza

05/05/2022 | 10:25
Fred Marcovici



Atividade será realizada pela Secretaria Municipal de Saúde na próxima quarta-feira | Foto: Rikelle Belmonte / PMSB / Divulgação / CP



A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) de São Borja estruturou parceria com empresas e entidades visando a promoção da busca ativa entre pessoas que estão com a imunização incompleta contra a Covid-19 e a Influenza (gripe), tanto por atraso em relação à data da segunda dose da vacina, quanto da dose de reforço (terceira dose). A Universidade Federal do Pampa, campi São Borja (Unipampa), será a primeira a receber ação da SMS.

A atividade será realizada pela SMS na próxima quarta-feira, nas dependências do campus I, da Unipampa, das 8h às 10h e das 13h30min às 15h, e pelo turno da noite, das 18h30min às 20h. Para vacinar-se é necessário ter em mãos RG, CPF e Carteira de Vacinação. Os pacientes que possuem doenças crônicas devem apresentar solicitação do médico para a realização da vacina da gripe. Já para os casos de pacientes diabéticos é possível realizar a vacinação com a receita médica.

A aplicação da vacina da gripe ocorrerá para pessoas com deficiências ou comorbidades, crianças de 6 meses a 5 anos incompletos, gestantes, indígenas, professor, caminhoneiros, trabalhadores do transporte coletivo, forças armadas, membros da segurança e salvamento e trabalhadores do sistema prisional e do Centro Unificado de Fronteira (CUF). Já a vacina para Covid-19, segunda e terceira dose, serão aplicadas em pacientes com quatro meses completos desde a última dose.

O prefeito Eduardo Bonotto destaca que, posteriormente, outras empresas e instituições, com grande fluxo de pessoas, também receberão a ação da secretaria, que tem como objetivo por meio da busca ativa incentivar a imunização dessas enfermidades, além de aumentar os índices de vacinação no município, proporcionando maior segurança e saúde à comunidade. A secretária da SMS, Sabrina Loureiro, explica que a busca ativa é uma forma de contemplar, oportunizando que os pacientes que por algum motivo não conseguiram realizar sua dose da vacina no seu posto, tenham agora essa oportunidade de imunização garantida, visto que os horários são flexíveis, abrangendo todos os públicos.

VEJA TAMBÉM

- Passo Fundo agenda vacinação contra a gripe de pessoas acamadas



MAIS LIDAS

- 1 Desligamento de estações de água pode afetar mais de 20 bairros em Porto Alegre
- 2 Brigada Militar oferece cães para adoção
- 3 Em visita surpresa, Bolsonaro é recebido por centenas de moradores em Planalto
- 4 Idenir Cecchim assume como prefeito em exercício de Porto Alegre
- 5 Localização de corpos de casal desaparecido em Cachoeirinha é prioridade da Polícia Civil

CP PLAY



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: ACIBA PROMOVE PALESTRA CAMINHOS DA EXPORTAÇÃO</p>		<p>Data: 06/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5023807717687397</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

6 de maio às 15:47 · 🌐



ACIBA PROMOVE PALESTRA CAMINHOS DA EXPORTAÇÃO

Na próxima terça-feira, 10 de maio, às 19h15min no auditório da ACIBa, acontece a palestra Caminhos da Exportação com Alexandre Caldeirão Carvalho. O palestrante que é graduado em administração de empresas pela Universidade Federal de Rio Grande e atua como professor na Universidade Federal do Pampa, no campus Jaguarão. Alexandre abordará a busca e prospecção de mercados, demonstrações de ferramentas da web de busca de mercados potenciais, relacionamentos com o cliente e casos de exportação. A palestra é gratuita, interessados devem entrar em contato pelo telefone 3242-5022 e reservar sua vaga.

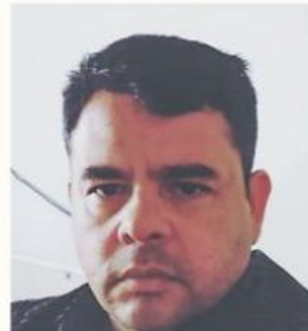
PALESTRA CAMINHOS DA EXPORTAÇÃO

- Busca e prospecção de mercados;
- Demonstração de ferramentas WEB de busca de mercados potenciais;
- Relacionamento com o cliente;
- Casos de exportação.

10 DE MAIO

**LOCAL:
AUDITÓRIO DA ACIBA**

HORÁRIO: 19:15



Alexandre Caldeirão Carvalho

Graduado em Administração de Empresas pela Universidade Federal de Rio Grande e atua como professor na Universidade Federal do Pampa, Campus Jaguarão-RS.



RESERVE SUA VAGA
PELO TELEFONE
3242 5022



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: PRIMEIRO CURSO EAD AVALIADO PELO MEC NA UNIPAMPA OBTÉM NOTA MÁXIMA</p>		<p>Data: 06/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5023040774430758</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

6 de maio às 10:10 · 🌐

...

PRIMEIRO CURSO EAD AVALIADO PELO MEC NA UNIPAMPA OBTÉM NOTA MÁXIMA

O curso de Licenciatura em Pedagogia na modalidade de Educação a Distância (EaD) da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), via Universidade Aberta do Brasil (UAB), recebeu, nesta segunda-feira, 02 de maio, nota 5 pelo Ministério da Educação (MEC). A nota máxima, em uma escala de 0 a 5, foi obtida na primeira avaliação de um curso desta modalidade da Universidade.

As atividades da Licenciatura em Pedagogia EaD/UAB começaram em 2018, com encerramento do primeiro ciclo em 2021, em plena pandemia, graduando mais de cem pedagogos. A graduação avaliada é ofertada no Campus Jaguarão em turno integral, com duração mínima de oito semestres, e com aulas em sete polos: Camargo, Cacequi, Gramado, Hulha Negra, Itaqui, Quaraí e Rosário do Sul.

O reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, destacou o apoio das pró-reitorias, da Divisão de Educação a Distância e da equipe diretiva do Campus Jaguarão como partes fundamentais no sucesso do Curso de Pedagogia EaD/UAB. Roberlaine ressalta a importância da Universidade pública espalhar-se por regiões historicamente negligenciadas pela oferta de cursos superiores gratuitos. Segundo ele, a oferta na modalidade a distância se torna ainda mais relevante em regiões onde a presencialidade é difícil no dia a dia. Por essa razão, Roberlaine comemora a qualidade da graduação e parabeniza os prefeitos e as coordenações dos polos UAB onde o curso foi ofertado. O reitor ainda afirma que a oferta de Pedagogia EaD/UAB continuará com a mudança da sede para o Campus Itaqui no próximo semestre, e, em breve, novos editais de ingresso serão abertos.

O atual coordenador do curso de Licenciatura em Pedagogia EaD/UAB, professor Maurício Vieira, elenca um conjunto de fatores que propiciaram a qualidade e a nota obtida, mesmo com um cenário de dificuldades que a pandemia deixou nos últimos dois anos. Vieira salienta o alto grau de profissionalismo de tutores, coordenadores de tutoria, docentes e equipe multidisciplinar, que foram essenciais para o sucesso do projeto. De acordo com o docente, o curso foi comprometido com as mudanças dos últimos anos e torna-se referência para a universidade como o primeiro curso reconhecido com a nota máxima na modalidade a distância. “Parabéns a todos os envolvidos, cada um colocou o seu melhor, e edificou o caminho da EaD na instituição, construindo sonhos e transformando-os em realidade”, finaliza o professor Vieira.

Segundo o pró-reitor de Graduação Pro tempore, César Cristaldo, a nota obtida pelo curso é fruto de um trabalho muito bem articulado entre a Pró-reitoria de Graduação (Prograd) e a coordenação da UAB. A professora Fabiane Flores Penteado Galafassi, coordenadora substituta do curso de Pedagogia EaD/UAB, destaca a importância do Moodle e de todos os investimentos que a Universidade fez para que o curso pudesse ocorrer, garantindo a qualidade da oferta e o pioneirismo da Federal do Pampa.

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: ACIBA PROMOVE PALESTRA CAMINHOS DA EXPORTAÇÃO</p>		<p>Data: 06/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3054644254848523</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

6 de maio às 15:48 · 🌐



ACIBA PROMOVE PALESTRA CAMINHOS DA EXPORTAÇÃO

Na próxima terça-feira, 10 de maio, às 19h15min no auditório da ACIBa, acontece a palestra Caminhos da Exportação com Alexandre Caldeirão Carvalho. O palestrante que é graduado em administração de empresas pela Universidade Federal de Rio Grande e atua como professor na Universidade Federal do Pampa, no campus Jaguarão. Alexandre abordará a busca e prospecção de mercados, demonstrações de ferramentas da web de busca de mercados potenciais, relacionamentos com o cliente e casos de exportação. A palestra é gratuita, interessados devem entrar em contato pelo telefone 3242-5022 e reservar sua vaga.

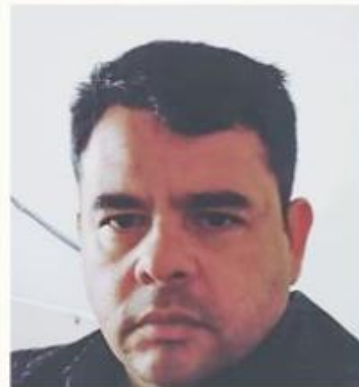
PALESTRA CAMINHOS DA EXPORTAÇÃO

- Busca e prospecção de mercados;
- Demonstração de ferramentas WEB de busca de mercados potenciais;
- Relacionamento com o cliente;
- Casos de exportação.

10 DE MAIO

**LOCAL:
AUDITÓRIO DA ACIBA**

HORÁRIO: 19:15




Alexandre Caldeirão Carvalho

Graduado em Administração de Empresas pela Universidade Federal de Rio Grande e atua como professor na Universidade Federal do Pampa, Campus Jaguarão-RS.



RESERVE SUA VAGA
PELO TELEFONE
3242 5022



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: PRIMEIRO CURSO EAD AVALIADO PELO MEC NA UNIPAMPA OBTÉM NOTA MÁXIMA</p>		<p>Data: 06/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3054453921534223</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

6 de maio às 10:10 · 🌐



PRIMEIRO CURSO EAD AVALIADO PELO MEC NA UNIPAMPA OBTÉM NOTA MÁXIMA


O curso de Licenciatura em Pedagogia na modalidade de Educação a Distância (EaD) da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), via Universidade Aberta do Brasil (UAB), recebeu, nesta segunda-feira, 02 de maio, nota 5 pelo Ministério da Educação (MEC). A nota máxima, em uma escala de 0 a 5, foi obtida na primeira avaliação de um curso desta modalidade da Universidade.

As atividades da Licenciatura em Pedagogia EaD/UAB começaram em 2018, com encerramento do primeiro ciclo em 2021, em plena pandemia, graduando mais de cem pedagogos. A graduação avaliada é ofertada no Campus Jaguarão em turno integral, com duração mínima de oito semestres, e com aulas em sete polos: Camargo, Cacequi, Gramado, Hulha Negra, Itaqui, Quaraí e Rosário do Sul.

O reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, destacou o apoio das pró-reitorias, da Divisão de Educação a Distância e da equipe diretiva do Campus Jaguarão como partes fundamentais no sucesso do Curso de Pedagogia EaD/UAB. Roberlaine ressalta a importância da Universidade pública espalhar-se por regiões historicamente negligenciadas pela oferta de cursos superiores gratuitos. Segundo ele, a oferta na modalidade a distância se torna ainda mais relevante em regiões onde a presencialidade é difícil no dia a dia. Por essa razão, Roberlaine comemora a qualidade da graduação e parabeniza os prefeitos e as coordenações dos polos UAB onde o curso foi ofertado. O reitor ainda afirma que a oferta de Pedagogia EaD/UAB continuará com a mudança da sede para o Campus Itaqui no próximo semestre, e, em breve, novos editais de ingresso serão abertos.

O atual coordenador do curso de Licenciatura em Pedagogia EaD/UAB, professor Maurício Vieira, elenca um conjunto de fatores que propiciaram a qualidade e a nota obtida, mesmo com um cenário de dificuldades que a pandemia deixou nos últimos dois anos. Vieira salienta o alto grau de profissionalismo de tutores, coordenadores de tutoria, docentes e equipe multidisciplinar, que foram essenciais para o sucesso do projeto. De acordo com o docente, o curso foi comprometido com as mudanças dos últimos anos e torna-se referência para a universidade como o primeiro curso reconhecido com a nota máxima na modalidade a distância. "Parabéns a todos os envolvidos, cada um colocou o seu melhor, e edificou o caminho da EaD na instituição, construindo sonhos e transformando-os em realidade", finaliza o professor Vieira.

Segundo o pró-reitor de Graduação Pro tempore, César Cristaldo, a nota obtida pelo curso é fruto de um trabalho muito bem articulado entre a Pró-reitoria de Graduação (Prograd) e a coordenação da UAB. A professora Fabiane Flores Penteado Galafassi, coordenadora substituta do curso de Pedagogia EaD/UAB, destaca a importância do Moodle e de todos os investimentos que a Universidade fez para que o curso pudesse ocorrer, garantindo a qualidade da oferta e o pioneirismo da Federal do Pampa.

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA DIVULGA CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR</p>		<p>Data: 09/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3057010477945234</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

20 h · 🌐



UNIPAMPA DIVULGA CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou, na segunda-feira, 9, o Edital nº 138/2022 de concurso público para professor de carreira do magistério superior. São 12 vagas com carga horária de 20 horas, sem dedicação exclusiva, e duas vagas com carga horária de 40 horas, com dedicação exclusiva, em diferentes áreas do conhecimento nos cursos de graduação e pós-graduação de Medicina e Ciências da Saúde do Campus Uruguaiana. O período de inscrição vai de 10 a 23 de maio, através de formulário no Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri). A taxa de inscrição para os interessados/as é de R\$180.

A remuneração inicial para os docentes para as vagas de 20 horas semanais varia de R\$2.459,95 a R\$3.522,21, a depender da titulação dos candidatos/as. Já as vagas de 40 horas semanais exigem titulação comprovada de doutorado, com remuneração total de R\$9.616,18. Os critérios de seleção variam conforme a área do conhecimento e as provas devem ser agendadas a partir de 8 de junho. Informações sobre reserva de vagas e solicitação de isenção de taxa de inscrição podem ser conferidas no Edital nº 138/2022.


Confira as vagas disponíveis em cada área do conhecimento para professor de carreira com regime de trabalho de 20 horas:

Cardiologia - 1 vaga
Clínica Médica - Saúde do Adulto - 2 vagas
Endocrinologia - 1 vaga
Ginecologia e Obstetrícia - 2 vagas
Neurologia / Neurocirurgia - 1 vaga
Pediatria - 2 vagas
Psiquiatria - 2 vagas
Reumatologia - 1 vaga

Veja também as vagas para docentes com regime de trabalho de 40 horas e dedicação exclusiva:

Enfermagem Obstétrica - 2 vagas.

<p>Veículo: PCI Concursos - São Paulo</p> <p>PCI Concursos</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa - RS anuncia Concurso Público com 14 vagas</p>		<p>Data: 09/05/2022</p>
<p>Link: https://www.pciconcursos.com.br/noticias/unipampa-rs-anuncia-concurso-publico-com-14-vagas</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA DIVULGA CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR</p>		<p>Data: 09/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5032284706839698</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

20 h · 🌐



UNIPAMPA DIVULGA CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou, na segunda-feira, 9, o Edital nº 138/2022 de concurso público para professor de carreira do magistério superior. São 12 vagas com carga horária de 20 horas, sem dedicação exclusiva, e duas vagas com carga horária de 40 horas, com dedicação exclusiva, em diferentes áreas do conhecimento nos cursos de graduação e pós-graduação de Medicina e Ciências da Saúde do Campus Uruguaiana. O período de inscrição vai de 10 a 23 de maio, através de formulário no Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri). A taxa de inscrição para os interessados/as é de R\$180.

A remuneração inicial para os docentes para as vagas de 20 horas semanais varia de R\$2.459,95 a R\$3.522,21, a depender da titulação dos candidatos/as. Já as vagas de 40 horas semanais exigem titulação comprovada de doutorado, com remuneração total de R\$9.616,18. Os critérios de seleção variam conforme a área do conhecimento e as provas devem ser agendadas a partir de 8 de junho. Informações sobre reserva de vagas e solicitação de isenção de taxa de inscrição podem ser conferidas no Edital nº 138/2022.


Confira as vagas disponíveis em cada área do conhecimento para professor de carreira com regime de trabalho de 20 horas:

Cardiologia - 1 vaga
Clínica Médica - Saúde do Adulto - 2 vagas
Endocrinologia - 1 vaga
Ginecologia e Obstetrícia - 2 vagas
Neurologia / Neurocirurgia - 1 vaga
Pediatria - 2 vagas
Psiquiatria - 2 vagas
Reumatologia - 1 vaga

Veja também as vagas para docentes com regime de trabalho de 40 horas e dedicação exclusiva:

Enfermagem Obstétrica - 2 vagas.

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA PARTICIPA DE PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO EM MIGRAÇÃO E REFÚGIO PARA TODO O PAÍS</p>		<p>Data: 10/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3057653471214268</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

 Delta FM Bagé 2 h · 🌐

UNIPAMPA PARTICIPA DE PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO EM MIGRAÇÃO E REFÚGIO PARA TODO O PAÍS


A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) é uma das cinco Instituições de Ensino Superior (IES) a participar do Programa de Formação e Capacitação em Mobilidade Humana e Deslocamentos Forçados (ForMigra). O objetivo é oferecer cursos, em diferentes tópicos, voltados a servidores públicos, funcionários ou voluntários de entidades assistenciais ou Organizações Não Governamentais (ONGs) que atuem em prol de migrantes e refugiados, universitários que estudem os temas e demais interessados de todo o país. O programa é promovido pela Congregação das Irmãs Missionárias de São Carlos Borromeo-Scalabrinianas, por meio do Centro de Atendimento ao Migrante (CAM), de Caxias do Sul.


Além da Unipampa, participam do programa a Universidade de Caxias do Sul (UCS), a Universidade de Passo Fundo (UPF), a Universidade Federal da Bahia (UFBA) e a Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). O lançamento oficial vai ser transmitido pelo canal do YouTube da UCS na terça-feira, 10, a partir das 14h. As inscrições para os mais de 20 cursos on-line, que terão a programação divulgada em breve, são gratuitas para todos, com a possibilidade de ser cobrada uma taxa àqueles que desejarem obter o certificado.

De acordo com o professor da Unipampa, Fernando Meiner, a Unipampa, assim como as demais Instituições de Ensino integrantes do programa, irá ofertar cursos sobre a temática da migração. Meiner destaca a contribuição da Unipampa para o debate, já que se localiza em região de fronteira, onde há bastante população migrante, não somente dos países limítrofes como também de palestinos e migrantes em geral do Oriente Médio. "Para nós é uma oportunidade de poder desenvolver esses conhecimentos e transladar para nossos alunos e população em geral, que convivem com essas questões relativas aos migrantes", afirma.

Para o coordenador do programa no CAM, Adriano Pistorelo, a parceria com as IES permite uma formação a nível universitário, com a possibilidade de que os participantes recebam certificações que possam ser utilizadas em seus projetos futuros e acadêmicos. "Nosso principal propósito é que a gente capacite e leve adiante a responsabilidade social dentro de um tema tão atual, o de migrações e refúgios. É um debate que merece o comprometimento de atores da sociedade civil, de entidades e de universidades, não apenas dentro da sociedade gaúcha, mas também da brasileira", enfatiza Pistorelo.

Imagem: Divulgação



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA PARTICIPA DE PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO EM MIGRAÇÃO E REFÚGIO PARA TODO O PAÍS</p>		<p>Data: 10/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5034410146627154</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

2 h · 🌐

...

UNIPAMPA PARTICIPA DE PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO EM MIGRAÇÃO E REFÚGIO PARA TODO O PAÍS

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) é uma das cinco Instituições de Ensino Superior (IES) a participar do Programa de Formação e Capacitação em Mobilidade Humana e Deslocamentos Forçados (ForMigra). O objetivo é oferecer cursos, em diferentes tópicos, voltados a servidores públicos, funcionários ou voluntários de entidades assistenciais ou Organizações Não Governamentais (ONGs) que atuem em prol de migrantes e refugiados, universitários que estudem os temas e demais interessados de todo o país. O programa é promovido pela Congregação das Irmãs Missionárias de São Carlos Borromeo-Scalabrinianas, por meio do Centro de Atendimento ao Migrante (CAM), de Caxias do Sul.


Além da Unipampa, participam do programa a Universidade de Caxias do Sul (UCS), a Universidade de Passo Fundo (UPF), a Universidade Federal da Bahia (UFBA) e a Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). O lançamento oficial vai ser transmitido pelo canal do YouTube da UCS na terça-feira, 10, a partir das 14h. As inscrições para os mais de 20 cursos on-line, que terão a programação divulgada em breve, são gratuitas para todos, com a possibilidade de ser cobrada uma taxa àqueles que desejarem obter o certificado.

De acordo com o professor da Unipampa, Fernando Meirero, a Unipampa, assim como as demais Instituições de Ensino integrantes do programa, irá ofertar cursos sobre a temática da migração. Meirero destaca a contribuição da Unipampa para o debate, já que se localiza em região de fronteira, onde há bastante população migrante, não somente dos países limítrofes como também de palestinos e migrantes em geral do Oriente Médio. "Para nós é uma oportunidade de poder desenvolver esses conhecimentos e transladar para nossos alunos e população em geral, que convivem com essas questões relativas aos migrantes", afirma.

Para o coordenador do programa no CAM, Adriano Pistorelo, a parceria com as IES permite uma formação a nível universitário, com a possibilidade de que os participantes recebam certificações que possam ser utilizadas em seus projetos futuros e acadêmicos. "Nosso principal propósito é que a gente capacite e leve adiante a responsabilidade social dentro de um tema tão atual, o de migrações e refúgios. É um debate que merece o comprometimento de atores da sociedade civil, de entidades e de universidades, não apenas dentro da sociedade gaúcha, mas também da brasileira", enfatiza Pistorelo.

Imagem: Divulgação



<p>Veículo: Portal Vida e Atos - Alegrete</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Primeiro curso EaD avaliado pelo MEC na Unipampa obtém nota máxima</p>		<p>Data: 10/05/2022</p>
<p>Link: https://vidaeatos.com.br/primeiro-curso-ead-avaliado-pelo-mec-na-unipampa-obtem-nota-maxima/#sidr-nav</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Primeiro curso EaD avaliado pelo MEC na Unipampa obtém nota máxima

3 min read

10 de maio de 2022  Laís Alende Prates

A nota máxima, em uma escala de 0 a 5, foi obtida na primeira avaliação de um curso desta modalidade da Universidade.




O curso de Licenciatura em Pedagogia na modalidade de Educação a Distância (EaD) da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), via Universidade Aberta do Brasil (UAB), recebeu nota 5 pelo Ministério da Educação (MEC). A nota máxima, em uma escala de 0 a 5, foi obtida na primeira avaliação de um curso desta modalidade da Universidade.

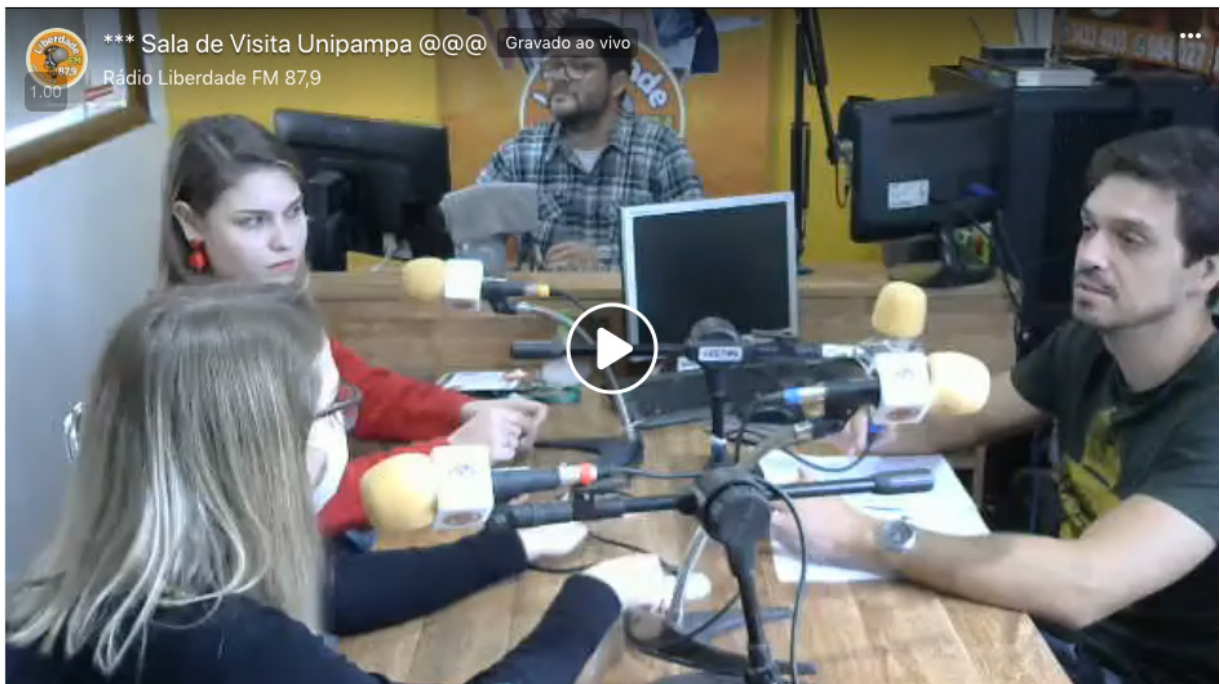
As atividades da Licenciatura em Pedagogia EaD/UAB começaram em 2018, com encerramento do primeiro ciclo em 2021, em plena pandemia, graduando mais de cem pedagogos. A graduação avaliada é ofertada no Campus Jaguarão em turno integral, com duração mínima de oito semestres, e com aulas em sete polos: Camargo, Cacequi, Gramado, Hulha Negra, Itaqui, Quaraí e Rosário do Sul.


O reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, destacou o apoio das pró-reitorias, da Divisão de Educação a Distância e da equipe diretiva do Campus Jaguarão como partes fundamentais no sucesso do Curso de Pedagogia EaD/UAB. Roberlaine ressalta a importância da Universidade pública espalhar-se por regiões historicamente negligenciadas pela oferta de cursos superiores gratuitos. Segundo ele, a oferta na modalidade a distância se torna ainda mais relevante em regiões onde a presencialidade é difícil no dia a dia. Por essa razão, Roberlaine comemora a qualidade da graduação e parabeniza os prefeitos e as coordenações dos polos UAB onde o curso foi ofertado. O reitor ainda afirma que a oferta de Pedagogia EaD/UAB continuará com a mudança da sede para o Campus Itaqui no próximo semestre, e, em breve, novos editais de ingresso serão abertos.

O atual coordenador do curso de Licenciatura em Pedagogia EaD/UAB, professor Maurício Vieira, elenca um conjunto de fatores que propiciaram a qualidade e a nota obtida, mesmo com um cenário de dificuldades que a pandemia deixou nos últimos dois anos. Vieira salienta o alto grau de profissionalismo de tutores, coordenadores de tutoria, docentes e equipe multidisciplinar, que foram essenciais para o sucesso do projeto. De acordo com o docente, o curso foi comprometido com as mudanças dos últimos anos e torna-se referência para a universidade como o primeiro curso reconhecido com a nota máxima na modalidade a distância. "Parabéns a todos os envolvidos, cada um colocou o seu melhor, e edificou o caminho da EaD na instituição, construindo sonhos e transformando-os em realidade", finaliza o professor Vieira.

Segundo o pró-reitor de Graduação Pro tempore, César Cristaldo, a nota obtida pelo curso é fruto de um trabalho muito bem articulado entre a Pró-reitoria de Graduação (Prograd) e a coordenação da UAB. A professora Fabiane Flores Penteado Galafassi, coordenadora substituta do curso de Pedagogia EaD/UAB, destaca a importância do Moodle e de todos os investimentos que a Universidade fez para que o curso pudesse ocorrer, garantindo a qualidade da oferta e o pioneirismo da Federal do Pampa.

<p>Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Sala de visita</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Programa Sala de Visita Unipampa</p>		<p>Data: 11/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=691522781966294</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: MEC avalia curso de Medicina da Unipampa</p>		<p>Data: 11/05/2022</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/educa%C3%A7%C3%A3o/mec-avalia-curso-de-medicina-da-unipampa-1.2426260</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>	

MEC avalia curso de Medicina da Unipampa

11 MAIO 2022 09:38:00

Avaliadores vistoriaram a universidade e os locais de prática dos alunos. Ação visa o reconhecimento do curso pelo MEC.

Gabriela Barcellos

Uma equipe do Ministério da Educação esteve em Uruguaiana, na última semana, a fim de avaliar o curso de Medicina da Universidade Federal do Pampa (Unipampa). A visita é parte do processo de reconhecimento do curso pelo MEC.



A avaliação dos cursos de graduação tem por objetivo identificar as condições de ensino oferecidas aos estudantes, em especial as relativas ao perfil do corpo docente, às instalações físicas e à organização didático-pedagógica. Orientadas por Instrumentos de Avaliação Institucional Externa (IAIE) ou por Instrumentos de Avaliação de Cursos de Graduação (IACG), objetivam retratar, de forma fidedigna, os objetos de avaliação que integram cada instrumento, contribuindo para a tomada de decisão de Estado em políticas públicas, a informação da sociedade e o fomento da melhoria da qualidade da educação superior no país.

De acordo com a coordenadora do curso, a médica ginecologista e obstetra Rita Evaldt, os resultados da avaliação são utilizados como evidências para suporte ao processo decisório e homologação dos respectivos atos autorizativos pela Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior (Seres) do MEC. Ela explica que os atos autorizativos são: a autorização (que a Unipampa já possui e que permite a implantação do curso), o reconhecimento e renovação de reconhecimento de curso de graduação, bem como credenciamento, recredenciamento ou transformação de organização acadêmica de instituições de educação superior.

Na visita, dois avaliadores passaram um pente fino da universidade, o médico neurologista professor Silvio Pessanha Neto e médica cirurgiã plástica professora Ivone da Silva Duarte. A dupla vistoriou todas as instalações da universidade, como secretaria acadêmica, sala de coordenação, sala dos docentes, biblioteca, Núcleo de Desenvolvimento Educacional (Nude), salas de aula, laboratórios de ensino, laboratório de informática, auditórios, salão de atos, restaurante universitário, ginásio de esportes, ambientes de convivência, entre outros. Houve visitas ainda aos locais de aula prática dos alunos, que são as Estratégias de Saúde da Família (ESFs), a Unidade de Pronto Atendimento (UPA) 24 Horas e o Hospital Santa Casa de Uruguaiana (HSCU), acompanhadas também pelo médico Maurício da Fontoura, coordenador do internato de Medicina.

Como é feita a avaliação


Rita explica que "são três dimensões em especial contempladas no instrumento de avaliação: a organização didático-pedagógica, o perfil do corpo docente e às instalações físicas".

O Decreto 9 235/2017, que regulamenta as avaliações, determina em seu artigo 82 que a "comissão de avaliação externa in loco atribuirá e justificará, para cada indicador, conceitos expressos em cinco níveis, cujos valores iguais ou superiores a três indicam qualidade satisfatória". Notas 1 e 2 são consideradas insatisfatórias.

A médica explica ainda que não há um prazo para que a nota do curso de Medicina da Unipampa seja conhecida, mas "acredito que no máximo em 14 dias já teremos um resultado"

Rita também demonstra otimismo com a nota. "O feedback dos avaliadores durante a visita foi muito satisfatório, o que nos enche de orgulho de tudo que construímos. E nos dá força para continuar na construção de um curso de excelência", diz.

E ressalta a importância do reconhecimento. "Frente ao motivo pelo qual o curso veio para Uruguaiana, que foi a falta de médicos na região, a avaliação representa o quanto conseguimos vencer todos os desafios de formar um médico com qualidade nos nossos serviços de saúde. Mesmo sem muitos profissionais médicos conseguimos com o esforço em conjunto de todos, médicos, docentes e gestores municipais formar profissionais generalistas e humanizados", conclui.

Veículo: Gaucha ZH - Porto Alegre 	Editoria: Colunistas Coluna:	Página/Duração:
Assunto: UFRGS desenvolve projeto para detectar mosquitos da dengue com ajuda da inteligência artificial		Data: 11/05/2022
Link: https://gauchazh.clicrbs.com.br/colunistas/juliana-bublitz/noticia/2022/05/ufrgs-desenvolve-projeto-para-detectar-mosquitos-da-dengue-com-ajuda-da-inteligencia-artificial-cl30golae004x0167qvnt6rwd.html		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

GZH JULIANA BUBLITZ

PESQUISA EM ANDAMENTO / NOTÍCIA

UFRGS desenvolve projeto para detectar mosquitos da dengue com ajuda da Inteligência Artificial

Chamado de Mosquitramento, dispositivo terá app no telefone celular e será capaz de indicar possíveis focos nas proximidades

11/05/2022 - 06:00min
Atualizada em 11/05/2022 - 09:00min

COMPARTILHE:   



GZH EXCLUSIVO

RAÍSSA DE AVILA E JULIANA BUBLITZ



Dispositivo criado na Universidade funciona a partir do som característico do *Aedes aegypti*.
Raíssa Portugal / Focoza Imagens

Uma pesquisa desenvolvida na UFRGS, com a coordenação do Instituto de Informática, pode, em um futuro próximo, ajudar a conter o avanço da dengue no Rio Grande do Sul. Com alunos e professores de diferentes áreas, o projeto aposta em um sistema capaz de detectar mosquitos da espécie *Aedes aegypti* (causadores da doença) por meio de áudio.

Isso é possível graças a um sistema de Inteligência Artificial (IA) treinado para identificar o ruído característico dos insetos. A intenção do grupo - que inclui ainda integrantes do Departamento de Ecologia da UFRGS e do laboratório de IA da Unipampa - é conectar esse sistema (em fase de testes) a um aplicativo de celular. O app enviará notificações aos usuários sempre que reconhecer focos de *Aedes* nas proximidades, o que permitirá ações de prevenção e conscientização.

LEIA MAIS

RS aposta em rede de inteligência artificial na Saúde; saiba mais sobre o projeto



PUCRS sediará primeiro laboratório sul-americano de testes de baterias para veículos elétricos



Equipamento criado pelo Instituto de Informática PAF / Divulgação

Viva a ciência

O RS contabiliza, em 2022, o triplo de casos de dengue confirmados no mesmo período de 2021. Ainda que o projeto da UFRGS - da rede de inteligência artificial aplicada à saúde (Rede CIARS) - leve algum tempo para chegar ao mercado, a aposta na ciência vem em boa hora.

Batizado com o sugestivo nome de Mosquitramento, o projeto foi premiado no South Summit, na semana passada, pela Unicred Porto Alegre Health Alliance.

Além disso, no início do mês, foi um dos selecionados no Programa Centelha - que, no Rio Grande do Sul, é executado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado (Fapergs).

— Tudo começou em 2018, com o trabalho de estudantes e voluntários. Agora, esse aporte de recursos assegurado pelas premiações com certeza vai acelerar o amadurecimento da pesquisa — diz Weverton Cordeiro, um dos coordenadores da iniciativa, junto dos professores José Rodrigo Azambuja e Mariana Mendoza, da UFRGS.

Cooperação

Graças aos contatos feitos no South Summit, os pesquisadores responsáveis já se reuniram, nesta semana, com integrantes da Secretaria da Saúde de Porto Alegre. O objetivo é assinar um termo de cooperação, o que deve ocorrer nos próximos dias.

MAIS LIDAS

1
SOFRIMENTO EMOCIONAL
Valeska Zanillo: 'Na nossa cultura, os homens aprendem a amar muitas coisas e as mulheres aprendem a amar os homens'



2
SUL DO RS
Ladões atacam banco, fazem reféns e atiram contra batalhão da BM em Amaral Ferrador



3
CRIME NA SAÚDE
Polícia prende técnica de enfermagem suspeita de revender equipamentos hospitalares para tratar pacientes com covid-19



4
COM A PALAVRA
Martha Gabriel, especialista em inteligência artificial: 'Em 30 anos, a humanidade será uma nova coisa, não mais o que a gente é'



5
QUASE TRÊS ANOS DEPOIS
Homem que atacou cinco pessoas com ácido na zona sul de Porto Alegre é condenado pela Justiça



RBS BRAND STUDIO


CONTÉÚDO PUBLICITÁRIO
Feira Brasileira do Varejo ocorre em maio em Porto Alegre





RECEBA GRATUITAMENTE O MELHOR DE GZH NO SEU E-MAIL E MANTENHA-SE SEMPRE ATUALIZADO.

ESCOLHER NEWSLETTERS >

<p>Veículo: Diário SM - Santa Maria</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa abre inscrições para o Processo Seletivo Complementar</p>		<p>Data: 12/05/2022</p>
<p>Link: https://diariosm.com.br/unipampa-abre-inscricoes-para-o-processo-seletivo-complementar/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Unipampa abre inscrições para o Processo Seletivo Complementar

12/05/2021 in Educação



Recomendado

Francisco Luiz Bianchin: bendita vida!

17 MINUTOS

Deborá Evangelista: identificando a oportunidade

17 MINUTOS

Foto: Ronaldo Estevam (Divulgação/Arquivo)/

Campus da Unipampa em Caçapava do Sul possui 544 vagas disponíveis


Começam nesta sexta-feira, o período de inscrições para o Processo Seletivo Complementar para ingresso nos cursos de graduação da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), referentes ao primeiro semestre de 2021. O **edital** prevê como modalidades de ingresso o 2º ciclo do Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (BICT), reingresso, conclusão de primeira graduação, reopção de curso, transferência voluntária ou portador de diploma. Ao todo, são 3,9 mil vagas distribuídas entre os 10 campi.

Prazo para entrega de documentos para bolsas do Prouni termina nesta quinta

As inscrições para participar da seleção devem ser feitas até 28 de maio e devem ser realizadas pelo **Sistema Guri da Unipampa**. Pedidos de isenção das taxas de inscrição (que variam de R\$ 10,00 a R\$ 50,00, conforme a modalidade em que há previsão de taxa) podem ser realizadas até 18 de maio, segundo os termos do edital. Também está disponível a lista completa de documentos e procedimentos necessários à inscrição e o quadro completo das vagas disponíveis.

AS VAGAS

- Alegrete – 442 vagas
- Bagé – 996 vagas
- Caçapava do Sul – 544 vagas
- Dom Pedrito – 253 vagas
- Itaqui – 678 vagas
- Jaguarão – 244 vagas
- Santana do Livramento – 50 vagas
- São Borja – 292 vagas
- São Gabriel – 226 vagas
- Uruguaiana – 180 vagas

<p>Veículo: Portal Vida e Atos - Alegrete</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Inscrições abertas para concurso da Unipampa para professor do magisterio superior</p>		<p>Data: 12/05/2022</p>
<p>Link: https://vidaeatos.com.br/inscicoes-abertas-para-concurso-da-unipampa-para-professor-do-magisterio-superior/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

[Destaques](#) [Notícias](#) [Região](#)

Inscrições abertas para concurso da Unipampa para professor do magistério superior

2 min read

12 de maio de 2022  Laís Alende Prates

São 14 vagas para professor do magistério superior na graduação e pós-graduação de Medicina e Ciências da Saúde do Campus Uruguiana.



A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) está com inscrições abertas para concurso público para ocupação de vagas de professor de carreira do magistério superior. O Edital nº 138/2022 foi divulgado na última segunda-feira (9) e possui 12 vagas com carga horária de 20 horas, sem dedicação exclusiva, e duas vagas com carga horária de 40 horas, com dedicação exclusiva, em diferentes áreas do conhecimento nos cursos de graduação e pós-graduação de Medicina e Ciências da Saúde do Campus Uruguiana.

O período de inscrição iniciou na terça-feira (10) e vai até o dia 23 de maio, através de formulário no Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri). A taxa de inscrição para os interessados/as é de R\$180.


A remuneração inicial para os docentes para as vagas de 20 horas semanais varia de R\$2.459,95 a R\$3.522,21, a depender da titulação dos candidatos/as. Já as vagas de 40 horas semanais exigem titulação comprovada de doutorado, com remuneração total de R\$9.616,18. Os critérios de seleção variam conforme a área do conhecimento e as provas devem ser agendadas a partir de 8 de junho. Informações sobre reserva de vagas e solicitação de isenção de taxa de inscrição podem ser conferidas no Edital nº 138/2022.

Vagas disponíveis em cada área do conhecimento para professor de carreira com regime de trabalho de 20 horas:

- Cardiologia – 1 vaga;
- Clínica Médica – Saúde do Adulto – 2 vagas;
- Endocrinologia – 1 vaga;
- Ginecologia e Obstetrícia – 2 vagas;
- Neurologia / Neurocirurgia – 1 vaga;
- Pediatria – 2 vagas;
- Psiquiatria – 2 vagas;
- Reumatologia – 1 vaga.

Vagas para docentes com regime de trabalho de 40 horas e dedicação exclusiva:

- Enfermagem Obstétrica – 2 vagas.

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: CURSO DE MEDICINA DA UNIPAMPA OBTÉM NOTA MÁXIMA EM AVALIAÇÃO DO MEC</p>		<p>Data: 12/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5039699729431529</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Rádio Difusora Bagé

★ Favoritos · Ontem às 10:21 · 🌐

...

CURSO DE MEDICINA DA UNIPAMPA OBTÉM NOTA MÁXIMA EM AVALIAÇÃO DO MEC

Mais um curso de graduação da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) obteve nota máxima em avaliação realizada pelo Ministério da Educação (MEC). O resultado do processo de reconhecimento do curso de Medicina foi divulgado nesta quarta-feira, 11, via sistema e-MEC. Em uma escala de 0 a 5, o curso de Medicina obteve nota 5. A visita de avaliação ocorreu presencialmente no Campus Uruguaiana, onde o curso é ofertado, entre os dias 2 e 4 de maio de 2022.

A avaliação contemplou três dimensões: organização didático-pedagógica; corpo docente e tutorial e infraestrutura. Conforme o coordenador acadêmico do Campus Uruguaiana, João Felipe Peres Rezer, que também é docente no curso de Medicina, os avaliadores do MEC realizaram uma visita criteriosa, por meio da qual observaram os cenários de prática, as instalações e infraestrutura do campus e realizaram entrevista com o corpo docente.

No resultado, a comissão de avaliadores afirmou que “a IES [Instituição de Ensino Superior] tem, neste campus, corpo docente e gestores muito competentes, comprometidos com o curso e com ótima relação com os parceiros (gestores públicos e dirigentes das unidades de saúde conveniadas), com docentes e discentes”. Os avaliadores ainda destacaram que: “o projeto pedagógico do curso e a capacidade da IES de colocá-lo, verdadeiramente, em prática merecem grande destaque, ficando evidente o esforço e dedicação de todos os atores envolvidos para que este objetivo seja atingido”.

O reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, afirma que “o reconhecimento com a nota máxima indica que estamos no caminho certo, mas temos consciência que podemos oferecer muito mais”. O dirigente acrescenta: “dedico essa nota a toda comunidade da Unipampa de Uruguaiana, em especial aos envolvidos no curso de Medicina, equipe diretiva do campus e à Pró-Reitoria de Graduação (Prograd), acompanhando de perto todo o processo avaliativo, procurando dar todo o suporte. Sempre que temos esse reconhecimento, toda a universidade se congratula e fica muito orgulhosa de fazer parte dessa instituição que faz a sua história a cada dia”.


Para Rezer, o resultado obtido traz muito orgulho. “É o reconhecimento do trabalho árduo do campus e de seu corpo docente, dos alunos que acreditaram no potencial do curso, e da Reitoria”. Conforme o coordenador acadêmico, a nota obtida foi construída por muitas mãos e reflete o compromisso e a qualidade da Universidade.

Sobre o curso de Medicina:

Ofertado pelo Campus Uruguaiana, o curso de Medicina possui aulas em turno integral e duração de 12 semestres. Atualmente, conta com 13 turmas, cerca 390 discentes, com 50 servidores, sendo 44 docentes e seis técnico-administrativos em educação. Os discentes usufruem de uma estrutura de aproximadamente 20 laboratórios, incluindo o Centro de Simulação de Habilidades Médicas e o Laboratório de Anatomia Humana. As atividades práticas são desenvolvidas, em Uruguaiana, no Hospital Santa Casa de Caridade e nos Centros de Estratégias de Saúde da Família e, em São Borja, no Hospital Ivan Goulart.

Imagem: Divulgação



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: CURSO DE MEDICINA DA UNIPAMPA OBTÉM NOTA MÁXIMA EM AVALIAÇÃO DO MEC</p>		<p>Data: 12/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3059070087739273</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

 **Delta FM Bagé**
Ontem às 10:23 · 

...

CURSO DE MEDICINA DA UNIPAMPA OBTÉM NOTA MÁXIMA EM AVALIAÇÃO DO MEC

Mais um curso de graduação da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) obteve nota máxima em avaliação realizada pelo Ministério da Educação (MEC). O resultado do processo de reconhecimento do curso de Medicina foi divulgado nesta quarta-feira, 11, via sistema e-MEC. Em uma escala de 0 a 5, o curso de Medicina obteve nota 5. A visita de avaliação ocorreu presencialmente no Campus Uruguaiana, onde o curso é ofertado, entre os dias 2 e 4 de maio de 2022.

A avaliação contemplou três dimensões: organização didático-pedagógica; corpo docente e tutorial e infraestrutura. Conforme o coordenador acadêmico do Campus Uruguaiana, João Felipe Peres Rezer, que também é docente no curso de Medicina, os avaliadores do MEC realizaram uma visita criteriosa, por meio da qual observaram os cenários de prática, as instalações e infraestrutura do campus e realizaram entrevista com o corpo docente.

No resultado, a comissão de avaliadores afirmou que “a IES [Instituição de Ensino Superior] tem, neste campus, corpo docente e gestores muito competentes, comprometidos com o curso e com ótima relação com os parceiros (gestores públicos e dirigentes das unidades de saúde conveniadas), com docentes e discentes”. Os avaliadores ainda destacaram que: “o projeto pedagógico do curso e a capacidade da IES de colocá-lo, verdadeiramente, em prática merecem grande destaque, ficando evidente o esforço e dedicação de todos os atores envolvidos para que este objetivo seja atingido”.

O reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, afirma que “o reconhecimento com a nota máxima indica que estamos no caminho certo, mas temos consciência que podemos oferecer muito mais”. O dirigente acrescenta: “dedico essa nota a toda comunidade da Unipampa de Uruguaiana, em especial aos envolvidos no curso de Medicina, equipe diretiva do campus e à Pró-Reitoria de Graduação (Prograd), acompanhando de perto todo o processo avaliativo, procurando dar todo o suporte. Sempre que temos esse reconhecimento, toda a universidade se congratula e fica muito orgulhosa de fazer parte dessa instituição que faz a sua história a cada dia”.


Para Rezer, o resultado obtido traz muito orgulho. “É o reconhecimento do trabalho árduo do campus e de seu corpo docente, dos alunos que acreditaram no potencial do curso, e da Reitoria”. Conforme o coordenador acadêmico, a nota obtida foi construída por muitas mãos e reflete o compromisso e a qualidade da Universidade.

Sobre o curso de Medicina:

Ofertado pelo Campus Uruguaiana, o curso de Medicina possui aulas em turno integral e duração de 12 semestres. Atualmente, conta com 13 turmas, cerca 390 discentes, com 50 servidores, sendo 44 docentes e seis técnico-administrativos em educação. Os discentes usufruem de uma estrutura de aproximadamente 20 laboratórios, incluindo o Centro de Simulação de Habilidades Médicas e o Laboratório de Anatomia Humana. As atividades práticas são desenvolvidas, em Uruguaiana, no Hospital Santa Casa de Caridade e nos Centros de Estratégias de Saúde da Família e, em São Borja, no Hospital Ivan Goulart.

Imagem: Divulgação



<p>Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: CURSO DE MEDICINA DA UNIPAMPA RECEBE NOTA MÁXIMA EM AVALIAÇÃO DO MEC</p>		<p>Data: 12/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/525055982331743</p>		
<p>Origem: X Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque: X Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Liberdade FM 87,9

Ontem às 09:57 · 🌐



CURSO DE MEDICINA DA UNIPAMPA RECEBE NOTA MÁXIMA EM AVALIAÇÃO DO MEC

Os avaliadores do Ministério da Educação designados para a realização do Relatório do Curso de Medicina Presencial estiveram em Uruguaiana avaliando o curso. Após minucioso trabalho o curso recebeu nota máxima na avaliação.

Foram avaliados a matriz curricular, projeto do curso, metodologias de ensino, controle do domínio do conteúdo ministrado por parte do acadêmico e o passo a passo do processo de formação.

O Corpo Docente e Tutorial passou por severa observação da formação dos seus membros, sendo verificada com igual critério a titulação, experiência profissional e em sala de aula, além da atuação da coordenação, sua interação com os coordenados e o controle geral das atividades propostas.

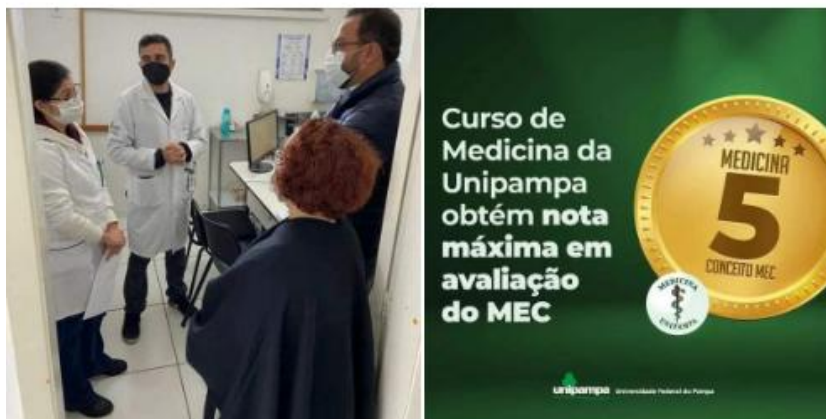
Na infra-estrutura, foram avaliadas as condições de trabalho para o corpo docente e as condições de aprendizagem dos acadêmicos.


O conforto e funcionalidade das salas de aulas, o acesso aos equipamentos e tecnologia para a aprendizagem, os laboratórios necessários bem como as atividades realizadas junto aos postos de saúde de Uruguaiana e hospital Santa Casa através da parceria junto ao Município também passaram por avaliação.

O prefeito Ronnie Mello comemorou o resultado da avaliação e ressaltou que o trabalho realizado pela Unipampa junto ao sistema público de saúde reflete nos resultados da saúde básica e auxiliam na preparação de jovens profissionais. “Essa notícia nos enche de orgulho. O curso de Medicina contribui diretamente para a qualidade do sistema público de saúde local. Além disso, temos o prazer de dizer que os médicos recém formados hoje integram a nossa rede, seja no Hospital, UPA Zilda Arnas e Estratégias de Saúde da Família, ou seja, fazem parte do nosso dia a dia”, disse Prefeito.

Mello destacou o incentivo por parte da Prefeitura aos cursos da Unipampa. “Nos próximos dias estaremos anunciando a criação de um programa que irá incentivar ainda mais a permanência daqueles que saem dos bancos da Medicina da Unipampa em Uruguaiana e Fronteira Oeste”, finalizou.

- Por Prefeitura Municipal de Uruguaiana



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA DIVULGA PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO</p>		<p>Data: 13/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5042314412503394</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

★ Favoritos · 5 h · 🌐




UNIPAMPA DIVULGA PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou, nesta quarta-feira, 11, o edital do processo seletivo específico para ingresso no curso de licenciatura em Educação do Campo. As inscrições ocorrem através do Sistema de Gestão Integrada de Recursos Institucionais (Guri), a partir de 12 de maio. Para ingresso os/as candidatos/as devem enviar uma redação com suas vivências e memórias da comunidade e escola, explicando seu interesse pela graduação em Educação do Campo. O envio da redação deve ser feito através de formulário e o prazo final para inscrição é até 18 de junho.

O curso é ofertado no Campus Dom Pedrito em turno integral com duração mínima de oito semestres. São 30 vagas divididas em ampla concorrência, 13 vagas, e mais dez modalidades de ações afirmativas, os detalhes sobre estas modalidades podem ser conferidos no Edital nº143/2022. A graduação em Educação do Campo objetiva formar profissionais aptos a atuar como professores das Ciências da Natureza, com atenção especial aos processos e estratégias pedagógicas voltadas à vida no campo.

A divulgação da lista provisória das inscrições está prevista para o dia 20 de junho. As informações sobre as ações afirmativas e os critérios de avaliação da redação estão disponíveis no Edital do Processo Seletivo de Educação do Campo. O ingresso dos/as selecionados/as se dará no segundo semestre letivo (inverno) de 2022.

O cronograma completo também pode ser encontrado no Edital nº143/2022.

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA DIVULGA PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO</p>		<p>Data: 13/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3059070087739273</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

5 h · 🌐

...


UNIPAMPA DIVULGA PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou, nesta quarta-feira, 11, o edital do processo seletivo específico para ingresso no curso de licenciatura em Educação do Campo. As inscrições ocorrem através do Sistema de Gestão Integrada de Recursos Institucionais (Guri), a partir de 12 de maio. Para ingresso os/as candidatos/as devem enviar uma redação com suas vivências e memórias da comunidade e escola, explicando seu interesse pela graduação em Educação do Campo. O envio da redação deve ser feito através de formulário e o prazo final para inscrição é até 18 de junho.

O curso é ofertado no Campus Dom Pedrito em turno integral com duração mínima de oito semestres. São 30 vagas divididas em ampla concorrência, 13 vagas, e mais dez modalidades de ações afirmativas, os detalhes sobre estas modalidades podem ser conferidos no Edital nº143/2022. A graduação em Educação do Campo objetiva formar profissionais aptos a atuar como professores das Ciências da Natureza, com atenção especial aos processos e estratégias pedagógicas voltadas à vida no campo.

A divulgação da lista provisória das inscrições está prevista para o dia 20 de junho. As informações sobre as ações afirmativas e os critérios de avaliação da redação estão disponíveis no Edital do Processo Seletivo de Educação do Campo. O ingresso dos/as selecionados/as se dará no segundo semestre letivo (inverno) de 2022.

O cronograma completo também pode ser encontrado no Edital nº143/2022.

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM COMPUTAÇÃO APLICADA DA UNIPAMPA RECEBE INSCRIÇÕES</p>		<p>Data: 13/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5043206015747567</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

★ Favoritos · 13 de maio às 16:13 · 🌐




PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM COMPUTAÇÃO APLICADA DA UNIPAMPA RECEBE INSCRIÇÕES

A partir da próxima segunda-feira, 16 de maio, estarão abertas as inscrições para o processo seletivo de ingresso no Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada (PPGCAP) do Campus Bagé da Universidade Federal do Pampa (Unipampa). Será disponibilizado um total de 9 vagas, sendo 7 para ampla concorrência, 1 para candidatos técnico-administrativos em educação da Unipampa e 1 para candidatos negros, indígenas e pessoas com deficiência.

Podem se inscrever graduados em bacharelado das áreas de Engenharias, Ciências Exatas, Ciências Agrárias, Computação ou curso superior de tecnologia nas áreas de Computação ou Ciências Agrárias, obtido em instituição de ensino superior brasileira, em curso reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC) ou obtido em instituição estrangeira e revalidado no Brasil, de acordo com a legislação. Também é permitida a inscrição de graduandos nas áreas mencionadas, desde que tenham previsão de conclusão do curso antes da realização da matrícula no programa de pós-graduação.

As inscrições vão até o dia 6 de julho via Sistema GURI. Mais informações sobre o processo seletivo estão disponíveis no edital 136/2022.

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM COMPUTAÇÃO APLICADA DA UNIPAMPA RECEBE INSCRIÇÕES</p>		<p>Data: 13/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3059985810981034</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Delta FM Bagé

13 de maio às 16:13 · 


...

PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM COMPUTAÇÃO APLICADA DA UNIPAMPA RECEBE INSCRIÇÕES

A partir da próxima segunda-feira, 16 de maio, estarão abertas as inscrições para o processo seletivo de ingresso no Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada (PPGCAP) do Campus Bagé da Universidade Federal do Pampa (Unipampa). Será disponibilizado um total de 9 vagas, sendo 7 para ampla concorrência, 1 para candidatos técnico-administrativos em educação da Unipampa e 1 para candidatos negros, indígenas e pessoas com deficiência.

Podem se inscrever graduados em bacharelado das áreas de Engenharias, Ciências Exatas, Ciências Agrárias, Computação ou curso superior de tecnologia nas áreas de Computação ou Ciências Agrárias, obtido em instituição de ensino superior brasileira, em curso reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC) ou obtido em instituição estrangeira e revalidado no Brasil, de acordo com a legislação. Também é permitida a inscrição de graduandos nas áreas mencionadas, desde que tenham previsão de conclusão do curso antes da realização da matrícula no programa de pós-graduação.

As inscrições vão até o dia 6 de julho via Sistema GURI. Mais informações sobre o processo seletivo estão disponíveis no edital 136/2022.

<p>Veículo: Gazeta de Caçapava</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Ex-Reitor da UFSM palestra em Caçapava</p>		<p>Data: 13/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/gazetadecacapava/posts/367754302039869</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

GAZETA DE CAÇAPAVA

SEXTA-FEIRA 13.06.2022

SEMANARIO INDEPENDENTE A SERVIÇO DO MUNICÍPIO

DESDE 1999

ANO XXII - EDIÇÃO Nº 1187

R\$ 3,00

ACESSE:



gazetadecacapava.com.br



@gazetadecacapava

EDUCAÇÃO

Ex-reitor da UFSM palestra em Caçapava

Professor Paulo Burmann esteve na cidade na quarta-feira, dia 11, para duas palestras. A primeira ocorreu no campus da Universidade Federal do Pampa. Em seguida, ele falou aos alunos do Instituto Estadual de Educação Dinarte Ribeiro

Página 3



Paulo Burmann com a equipe diretiva do campus Caçapava da Unipampa

MESTRADO

Unipampa oferece curso de Computação Aplicada à Agropecuária

Página 3


LITERATURA

Nesta edição, conto inédito de Haidê Vicira Pigatto, autora do livro *Teias. Sedas e Sentidos*. e


ESPORTE

Ascorca promove rústica em Caçapava

Página 7

<p>Veículo: Jornal do Almoço - Pelotas</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Equipe do Planetário da Unipampa vai montar telescópios para acompanhar o eclipse da lua</p>		<p>Data: 13/05/2022</p>
<p>Link: https://globoplay.globo.com/v/10573599/?s=0s</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



<p>Veículo: Gazeta de Alegrete - Alegrete</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Alegrete participa da South Summit Brazil em Porto Alegre</p>		<p>Data: 14/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/photo?fbid=373639881448783&set=pcb.373639991448772</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

Alegrete participa da South Summit Brazil em Porto Alegre

A Prefeitura de Alegrete foi representada em um dos maiores eventos de inovação e empreendedorismo do mundo, realizado no Rio Grande do Sul, entre os dias 4 e 6 de maio de 2022. O “South Summit Brazil” aconteceu na cidade de Porto Alegre, às margens do lago Guaíba, no Cais Mauá, com a proposta de criar um novo espaço de conexão para startups, investidores e empresas buscando gerar oportunidades de negócios.

Na ocasião, uma delegação de Alegrete participou do mega evento, sendo liderada pelo prefeito Márcio Amaral, juntamente com o vice-prefeito Jesse Trindade e os secretários de Finanças, José Luiz Cáurio, de Desenvolvimento Econômico e Turismo (Sedetur), Caroline Figueiredo, além dos representantes do Parque Científico e Tecnológico do Pampa (PAMPA-TEC) e Centro Empresarial de Alegrete (CEA).

O projeto South Summit nasceu em 2012, em meio a grande crise que havia enfraquecido drasticamente os negócios na Espanha, com a ideia de recuperar a economia daquele país. É desde então, vem se tornando referência mundial em prospecção de futuro por meio de iniciativas, empreendedorismo, inovação aberta e oportunidades, bem como o compromisso de moldar um amanhã sustentável.

Em Porto Alegre, foram apresentados diversos painéis com temas que relacionam tecnologia e setor público, inovações em áreas como saúde e agronegócio, além de




formas para estimular o desenvolvimento de novas empresas. Na oportunidade, representantes de cerca de 50 países e das 27 unidades federativas do Brasil estiveram presentes.

No último dia aconteceu o painel “TURISMO 4.0 – Novas Tendências e Perspectivas”, o qual trouxe um panorama sobre este importante setor econômico, que encontra-se em frequente crescimento em todo o planeta.

Conforme a Secretária Caroline, na oportunidade foram realizados networking e firmadas parcerias para projetos que irão se somar às atividades do Programa Municipal de Turismo de Alegrete.

Sendo assim, serão apresentadas durante o I Fórum Municipal de Turismo que acontecerá no próximo dia 09 de junho, em programação paralela a FENOVINOS, em Alegrete.

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa abre inscrições para curso Educação do Campo</p>		<p>Data: 14/05/2022</p>
<p>Link: https://jornalfolhadosul.com.br/not%C3%ADcias/geral/unipampa-abre-inscri%C3%A7%C3%B5es-para-curso-educa%C3%A7%C3%A3o-do-campo-1.2427071</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>

Unipampa abre inscrições para curso Educação do Campo


14 Maio 2022 19:40:00

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou o edital do processo seletivo específico para ingresso no curso de licenciatura em Educação do Campo. As inscrições já estão abertas e ocorrem através do Sistema de Gestão Integrada de Recursos Institucionais (Guri). Para ingresso, os candidatos devem enviar uma redação com suas vivências e memórias da comunidade e escola, explicando seu interesse pela graduação em Educação do Campo. O envio da redação deve ser feito através de formulário e o prazo final para inscrição é o dia 18 de junho.



O curso é ofertado no campus Dom Pedrito em turno integral, com duração mínima de oito semestres. São 30 vagas divididas em ampla concorrência, 13 vagas, e mais 10 modalidades de ações afirmativas. Os detalhes sobre estas modalidades podem ser conferidos no Edital nº143/2022. A graduação em Educação do Campo objetiva formar profissionais aptos a atuação como professores das Ciências da Natureza, com atenção especial aos processos e estratégias pedagógicas voltadas à vida no campo.

A divulgação da lista provisória das inscrições está prevista para o dia 20 de junho. As informações sobre as ações afirmativas e os critérios de avaliação da redação estão disponíveis no Edital do Processo Seletivo de Educação do Campo. O ingresso dos selecionados será no segundo semestre letivo (inverno) de 2022.

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Telescópios estão preparados para o eclipse total da lua</p>		<p>Data: 15/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/jornalfolhadossulbage/posts/pfbid0CCRa4617GZdkRDAUkowTCtaqEAuE7EiMZZUg1w2NQKc2Z2bCCipphofPBGVowewCI </p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Folha do Sul

15 de maio às 20:45 - 🌐



TELESCÓPIOS ESTÃO PREPARADOS PARA O ECLIPSE TOTAL DA LUA - O eclipse total da Lua, neste domingo, poderá ser observado da Rainha da Fronteira: a equipe do Planetário da Universidade Federal do Pampa já está mobilizada, na praça da Estação, para garantir a melhor experiência para quem quer conferir o espetáculo. Telescópios foram montados no local para a observação do eclipse. E todos estão convidados.

Conforme detalhou o professor Guilherme Marranghello, que é coordenador do projeto Astronomia paratodos, o eclipse começa apenas às 22h32min e o evento se estende até o início da madrugada. Acontece que o eclipse lunar atingirá seu ápice por volta das 1h11min e deve terminar

às 3h51min. Uma curiosidade é que o satélite ficará com aspecto avermelhado, o que é popularmente conhecido como Lua de Sangue.

📷 Divulgação/Planetário da Unipampa



Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre CORREIO DO POVO	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Programação da Semana dos Museus em São Borja começa nesta segunda-feira		Data: 15/05/2022
Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/programa%C3%A7%C3%A3o-da-semana-dos-museus-em-s%C3%A3o-borja-come%C3%A7a-nesta-segunda-feira-1.822461		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

Programação da Semana dos Museus em São Borja começa nesta segunda-feira

Conforme a secretária de Cultura, Vânia Alves, os museus reabertos após a fase crítica da pandemia já registram números expressivos de visitantes

15/05/2022 | 14:20
Fred Marcovici



No Museu Getúlio Vargas os eventos ocorrerão de 16 a 22 de maio | Foto: Ritieli Belmonte / PMSB / Arquivo / CP

A programação da 20ª Semana Nacional dos Museus tem início nesta segunda-feira em São Borja. Sob a coordenação geral do Instituto Brasileiro dos Museus, as ações locais são dirigidas pela Secretaria Municipal de Cultura, Turismo, Esporte e Lazer. O tema central de 2022 será "A força dos museus". Os museus Getúlio Vargas, João Goulart, Missioneiro Apparício Silva Rillo e Ergológico da Estância, todos espaços culturais sob gestão da administração municipal, realizarão atividades.

No Memorial João Goulart as atividades serão em 18 de maio, a partir das 8h. Haverá manifestação da secretária de Cultura, Vânia Alves e do secretário de Educação, João Carlos Reolon, que abordará o tema "Educação como instrumento transformador na sociedade". Já os professores Adriana Duval e Miro Bacin, da Unipampa, tratarão da "Memória e cotidiano: narrativas oriundas de registros fotográficos e objetos expostos em museus". No final, a programação terá as acadêmicas da Unipampa Julianny Cardoso e Moiziane Utzig falando sobre o tema "O que o passado nos ensina: lições oriundas das reportagens para o projeto Crônicas da Cidade."

O Memorial João Goulart também promoverá uma live no dia 25, às 19h, sobre "O poder dos museus no turismo". A atividade será comandada pela professora em Educação, Ciência e Tecnologia do IFFar, graduada em Turismo, Eliane Coelho. No Museu Getúlio Vargas os eventos serão de 16 a 22 de maio, das 8 às 16h. Haverá concurso cultural sobre a árvore genealógica da família Dornelles Vargas. O espaço cultural estará aberto, em caráter permanente à visitação, permitindo uma viagem cronológica pelas diversas estações temporais.

Já no Museu Missioneiro Apparício Silva Rillo, de 17 a 23 de maio, das 8h às 16h, acontece exposição de esculturas. Nos dias 17 e 18, a partir das 19h, será realizado seminário na Câmara de Vereadores sobre a contribuição da Cultura Missioneira na formação e emancipação da comunidade são-borjense. Por sua vez, o Museu Ergológico da Estância promove uma exposição, a partir do dia 17, às 10h. A iniciativa promove resgate, por meio de pesquisa e depoimentos sobre a trajetória de Ubirajara Oliveira Fontoura para a cultura de São Borja. A secretária Vânia Alves destaca que passada a fase crítica da pandemia, os museus foram reabertos e já registram expressivo número de visitantes.

Veículo: Folha de SP FOLHA DE S.PAULO	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Um dos mais antigos do país, clube negro gaúcho surgiu para enterrar corpos de escravizados		Data: 17/05/2022
Link: https://www.instagram.com/p/CdpUD56MCx6/?igshid=YmMyMTA2M2Y=		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

FOLHA DE S.PAULO
esporte



Um dos mais antigos do país, clube negro gaúcho surgiu para enterrar corpos de escravizados



folhadespaulo • Seguir



FLORESTA AURORA |
É um lugar-comum atribuir o surgimento de clubes negros pelo Brasil, a partir do final do século 19, à proibição da entrada de pessoas negras em organizações frequentadas por brancos. Conforme a pesquisadora Giane Vargas, professora da Unipampa (Universidade Federal do Pampa), a história do Rio Grande do Sul é ainda mais cruel do que isso. "Não frequentar espaços ocupados por brancos era algo tão posto que não era sequer problematizado. Clubes negros como o Floresta Aurora surgiram foi das necessidades básicas dessas pessoas", diz. Prestes a completar 150 anos, é o clube social negro mais antigo do Brasil encontrado na pesquisa de mestrado de Vargas. A dissertação, intitulada "Clubes sociais



18.534 curtidas

HÁ 1 DIA

Entrar para curtir ou comentar.

<p>Veículo: Correio do Pampa - Santana do Livramento</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa divulga concurso público para professor do magistério superior</p>		<p>Data: 17/05/2022</p>
<p>Link: https://correiodopampa.com.br/unipampa-divulga-concurso-publico-para-professor-do-magisterio-superior/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Correio DO Pampa

EDUCAÇÃO GERAL

Unipampa divulga concurso público para professor do magistério superior

João Victor Montoli 17 de maio de 2022 0 16

[f](#) | [Share on Facebook](#) [Twitter](#) | [Share on Twitter](#) [G+](#) [P](#) [+](#)

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou, na segunda-feira, dia 09 de maio, o [Edital nº 138/2022](#) de concurso público para professor de carreira do magistério superior.

A oferta inclui 12 vagas com carga horária de 20 horas, sem dedicação exclusiva, e duas vagas com carga horária de 40 horas, com dedicação exclusiva, em diferentes áreas do conhecimento nos cursos de graduação e pós-graduação de Medicina e Ciências da Saúde do Campus Uruguaiana. O período de inscrição estende-se até o dia 23 de maio, podendo ser feitas através de preenchimento de formulário no [Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais \(Guri\)](#). A taxa de inscrição tem custo de R\$180.

A remuneração inicial para os docentes para as vagas de 20 horas semanais varia de R\$2.459,95 a R\$3.522,21, a depender da titulação dos candidatos. Já as vagas de 40 horas semanais exigem titulação comprovada de doutorado, com remuneração total de R\$9.616,18.


Os critérios de seleção variam conforme a área do conhecimento e as provas devem ser agendadas a partir de 8 de junho.

Informações sobre reserva de vagas e solicitação de isenção de taxa de inscrição podem ser conferidas no [Edital nº 138/2022](#).

Para professor de carreira, com regime de trabalho de 20 horas, as vagas são

Cardiologia – 1 vaga; Clínica Médica – Saúde do Adulto – 2 vagas; Endocrinologia – 1 vaga; Ginecologia e Obstetrícia – 2 vagas; Neurologia / Neurocirurgia – 1 vaga; Pediatria – 2 vagas; Psiquiatria – 2 vagas e Reumatologia – 1 vaga.

Para docentes com regime de trabalho de 40 horas e dedicação exclusiva, o edital prevê preenchimento de 02 vagas em Enfermagem Obstétrica.

<p>Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Sala de visita</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Programa Sala de Visita Unipampa</p>		<p>Data: 18/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/videos/530166625361920</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Liberdade FM 87,9 fez uma transmissão ao vivo. ...

18 de maio às 11:08 · 🌐

*** Sala de Visita Unipampa no AR !!!!

Dia 18 05 2022 - Quarta-Feira

*** Bom Dia !!!!



Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre CORREIO DO POVO	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: São Borja e Uruguaiana realizam ações em combate ao abuso e à exploração sexual infantojuvenil		Data: 18/05/2022
Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/s%C3%A3o-borja-e-uruguaiana-realizam-a%C3%A7%C3%B5es-em-combate-ao-abuso-e-%C3%A0-explora%C3%A7%C3%A3o-sexual-infantojuvenil-1.824085		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	

CIDADES

São Borja e Uruguaiana realizam ações em combate ao abuso e à exploração sexual infantojuvenil

Medidas visam convocar toda a sociedade para o compromisso de proteger esse público

18/05/2022 | 11:18
Fred Marcovici



Em São Borja, as atividades serão realizadas no Parcão | Foto: Ritheli Belmonte / PMSB / Divulgação / CP

O Centro de Referência Especializado em Assistência Social (Creas) e o Conselho Tutelar de São Borja desenvolvem nesta quarta-feira, a partir das 14h, no Parque Esportivo General Vargas (Parcão), um grande evento para marcar o Dia Nacional de Combate ao Abuso e à Exploração Sexual contra Crianças e Adolescentes. O objetivo é convocar toda a sociedade para o compromisso de proteger esse público.


Município intensificará a campanha de divulgação, palestras nas escolas e entrevista nos meios de comunicação. A ideia é realizar atividades de mobilização da sociedade com foco na prevenção, que envolvam a divulgação do Disque Direitos Humanos – Disque 100, serviço gratuito que funciona 24h, nos sete dias da semana, para receber denúncias de violências.

Além do evento no Parcão, os organizadores também convidam a população a apoiar e usar uma flor, como forma de divulgar a flor símbolo da infância, que representa a vulnerabilidade infantojuvenil frente ao abuso e exploração sexual, com a campanha "Faça Bonito. Proteja nossas crianças e adolescentes".

A data de 18 de maio foi instituída em 2000 pelo projeto de lei 9970/00. A escolha se deve ao assassinato de Araceli, uma menina de 8 anos que foi sequestrada, drogada, estuprada e morta por jovens de classe média alta, no dia 18 de maio de 1973, em Vitória (ES). Esse crime, apesar de sua natureza hedionda, até hoje permanece impune. Os organizadores da mobilização em São Borja destacam que o combate ao abuso e à exploração sexual de crianças e adolescentes passa por ações de diversas áreas e necessidade da atuação de todos os órgãos que compõem o Sistema de Garantia de Direitos e a Rede de Proteção. No entanto, a participação da sociedade na denúncia dos crimes e na proteção das crianças e adolescentes é fundamental.

A Prefeitura de Uruguaiana, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Social (Sedes), também está promovendo ações especiais nesta quarta-feira, em alusão a data. O projeto, também executado pelo Centro Especializado de Assistência Social (Creas), teve na manhã desta quarta-feira um espaço em emissoras da cidade. A equipe expôs à comunidade alguns trabalhos e formas de abordar e combater abusos. Após, o grupo se dirigiu à Praça Barão do Rio Branco, onde ficará até as 16h. No local, a equipe do Creas vai dialogar com a população e mostrar às pessoas os meios de suporte para denunciar e conscientizar sobre a pauta.

No início de maio, durante o lançamento da campanha, foi ofertada a professores, coordenadores, psicólogos e assistentes sociais do município a formação continuada "Tecendo Alternativas ao Enfrentamento da Exploração Sexual". A iniciativa foi uma parceria entre a Secretaria Municipal de Educação (Semed), Creas e Residência Multiprofissional em Saúde Mental (Unipampa).


<p>Veículo: RBSTV - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Jornal do Almoço</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Edital para fronteiriços na Unipampa</p>		<p>Data: 21/05/2022</p>
<p>Link: https://globoplay.globo.com/v/10597073/?s=0s</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> X Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Jornal do Almoço >

Assista a íntegra do Jornal do Almoço deste sábado

<p>Veículo: Correio do Pampa - Santana do Livramento</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa terá Restaurante Universitário e Centro de Convenções no novo prédio</p>	<p>Data: 23/05/2022</p>	
<p>Link: https://corriodopampa.com.br/unipampa-tera-restaurante-universitario-e-centro-de-convencoes-no-novo-predio/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

<p>Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Sala de visita</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Programa Sala de Visita Unipampa</p>		<p>Data: 25/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/videos/554255666232324</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Liberdade FM 87,9 fez uma transmissão ao vivo. ...


3 h · 🌐

*** Live (1) - Sala de Visita Unipampa

Dia 25 05 2022 - Quarta-Feira

*** Bom Dia !!!



<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Lançamento do Junho Verde será dia 5</p>		<p>Data: 25/05/2022</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/geral/lan%C3%A7amento-do-junho-verde-ser%C3%A1-dia-5-1.2429099</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Lançamento do Junho Verde será dia 5

25 MAIO 2022 18:44:00

Evento gratuito no Parcão contará com coleta de materiais recicláveis, oficinas e food-trucks.

A Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Bem-estar Animal (Semas) divulgou nesta quarta-feira, 25/5, a data de lançamento da campanha Junho Verde realizada em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente. No primeiro domingo do mês, dia 5 de junho, acontecerá de maneira gratuita o evento inicial no Parque Dom Pedro II, o Parcão, das 14h às 17h.



Foto: Jairo Souza / JC

Com a participação de entidades parceiras, a população terá acesso à diversas atrações e atividades. A programação conta com oficinas relacionadas ao meio ambiente; shows musicais a partir das 17h; doação de mudas de árvores; praça de alimentação com food trucks durante todo o evento; estandes educativos; ponto de arrecadação para a Campanha do Agasalho; atividades esportivas; e coletas de vidro, lixo eletrônico, óleo e material reciclável.

De acordo com a Prefeitura Municipal de Uruguaiana, esta vai ser a primeira data da campanha. Após o dia 5, outras ações acontecerão em escolas e em pontos da cidade para tratar sobre o meio ambiente e sustentabilidade.


Os donos de food-trucks interessados em participar do evento, devem realizar o cadastramento na sede da Semas, localizada na Rua Domingos de Almeida, 2177, anexo ao Mercado Público. O atendimento para inscrição é de segunda a sexta-feira das 8h às 14h.

Serão diversos estandes com programações. O da Semas terá doação de mudas de árvores; atualização do cadastro para castração pelo Castramóvel; entrega dos cães adotados durante campanhas recentes. No da Orgâni.se acontecerá as coletas de vidro e lixo eletrônico e atividade lúdica sustentável para as crianças.

A oficina de terrário e lojinha de produtos de material reutilizado serão atividades promovidas pelo estande Suporto. O estande Aclan realizará coleta de óleo de cozinha saturado e material reciclável.

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) participará com atividades educacionais. A Vigilância Sanitária terá um estande com informações e formas de combate à dengue. Já o espaço da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social (Sedes) terá um ponto de arrecadação da Campanha do Agasalho e posto de atualização de cadastro no CadÚnico para solicitação de serviço do Castramóvel.

A Secretaria Municipal de Esportes (Smel) promoverá atividades esportivas. O estande da Secretaria Municipal de Educação (Semed) trará o grupo do programa de educação ambiental da rede municipal de ensino (17 objetivos da ONU). Já o estande do Instituto Mix realizará a amostra de serviços de banho e tosa.

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: ESTUDANTE DA UNIPAMPA DESENVOLVE DISPOSITIVO QUE PROMOVE A REDUÇÃO DO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL</p>		<p>Data: 25/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/pfbid0pVLkY1gaBcPm6ovhNhybqKgRx51JmmthfKAbDM4aFykYqZyvU4g1YFZ5TdN14VkvI</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Rélio Difusera Bagé
 Favoritos · 25 de maio às 15:22

ESTUDANTE DA UNIPAMPA DESENVOLVE DISPOSITIVO QUE PROMOVE A REDUÇÃO DO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

O consumo de combustíveis fósseis e a emissão de gases poluentes por veículos são dois fatores-chave para o futuro da sociedade, com impactos no presente. As seguidas altas no preço da gasolina e do óleo diesel estão sendo sentidas na pele e no bolso pela população brasileira nos últimos anos. Altas que geram um efeito em cascata que faz subir a inflação no país e dificulta a vida dos brasileiros. Além do impacto econômico, a questão ambiental também causa preocupações pela poluição gerada na queima de combustíveis fósseis. Uma das alternativas para esse dilema pode estar no uso de células eletrolíticas em veículos para melhorar a eficiência da combustão interna.

A preocupação com a emissão de gases poluentes e o consumo de combustíveis não são novidade, como demonstram diversos estudos e pesquisas. Dados da Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) apantam que, em 2021, o total de combustíveis derivados de petróleo consumido no Brasil foi de 139,5 bilhões de litros. O mais recente relatório de Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC, sigla em inglês) cita a necessidade de redução de emissão de gases para mitigar os efeitos do aumento da temperatura no mundo. Encontrar alternativas para o uso destes combustíveis é um desafio para a ciência, encarado também no ambiente de pesquisa das instituições de Ensino Superior. Na Universidade Federal do Pampa (Unipampa), a pesquisa experimental de Alejandro Reyes ilustra esse papel das Universidades brasileiras.

Reyes desenvolveu uma pesquisa sobre o uso de sistemas geradores de oxí-hidrogênio, uma mistura de gás hidrogênio e oxigênio (HHO), com potencial para redução do gasto de combustível e emissão de gases poluentes na atmosfera. Discente do curso de Especialização em Gestão de Processos Industriais Químicos, do Campus Bagé da Unipampa, Reyes utilizou células eletrolíticas para produzir oxí-hidrogênio. Orientado pelo professor Cesar Mantovani, o estudante fez o teste de sua pesquisa em um Chevrolet Classic, modelo 1.0 flex, fabricado em 2009. Os resultados obtidos foram promissores tanto na redução do consumo de combustível, quanto na redução da emissão de gases poluentes.

O trabalho teve como título "Construção e aplicação de um sistema gerador de gás HHO em um veículo Chevrolet Classic 1.0" (Construcción y aplicación de un sistema generador de gas HHO en un vehículo Chevrolet Classic 1.0, em espanhol). Na conclusão do experimento, Reyes constatou 73% de eficiência no processo de produção de oxí-hidrogênio, e redução de 50% no consumo de combustível do veículo 1.0, com maior grau de dissolução dos gases CO e CO₂, diminuindo sua emissão na atmosfera e a poluição do ambiente.

O orientador do trabalho, professor Cesar Mantovani, relembra sua satisfação em acompanhar uma pesquisa com impacto na vida de muitas pessoas. Ele ainda destaca a criatividade do estudante em desenvolver um protótipo com limitações orçamentárias, capaz de ser adaptado para automóveis convencionais. "O trabalho mostrou envolvimento, criatividade e comprometimento diversificado e espero que tenha continuidade. Temos um plano de partida importante. A ideia precisa ser aprimorada, deve-se investir no desenvolvimento de um novo produto e para isso necessita-se formar parcerias dispostas a investir não somente tempo, mas também recursos financeiros", afirma Mantovani.

De acordo com Reyes, a importância dessa pesquisa em um contexto de inflação no país está nas possibilidades que surgem para outros experimentos com células eletrolíticas. "Desse dispositivo podem sair muitas outras ideias. Esse é o incentivo que se dá em ideias para construir outras fontes de energia", afirma ele. De acordo com o discente, o projeto também pode colaborar sócio-economicamente com a sociedade, justamente por ser uma alternativa com uso de materiais de baixo custo.

- Construção de células eletrolíticas com materiais de baixo custo
 Apesar do uso de células eletrolíticas em veículos de combustão interna não ser uma invenção recente, o diferencial do trabalho de Alejandro Reyes está no impacto social e na possibilidade de reprodução do seu experimento. Reyes baseou-se no uso das células eletrolíticas, isto é, dispositivos que convertem a energia elétrica em energia química a partir da eletrólise. O objetivo foi separar as moléculas de hidrogênio e oxigênio na construção do gerador de oxí-hidrogênio para uso em automóveis. Durante seu trabalho, Reyes estudou diferentes modelos de células eletrolíticas para poder construir seu protótipo, avaliando o volume de gás produzido e a eficiência do consumo através da célula. Após essa etapa, ele buscou comparar a geração de gases pelo motor com e sem o eletrolisador.

Na construção da célula, Reyes utilizou materiais reaproveitados de baixo custo, como aço inoxidável, placas de acrílico branco leitoso e uma borracha específica de alta densidade (HDPE). A instalação da célula foi feita em um Chevrolet, acoplada ao lado do motor, tendo a bateria como fonte de energia, e alimentada por um reservatório de água com baixo índice de minerais, ou seja, o mais puro possível.


Entre os resultados da pesquisa, Reyes concluiu que na elaboração do seu protótipo, o uso de hidróxido de sódio (NaOH) foi o que apresentou melhores resultados por necessitar de menos corrente (energia) para gerar oxí-hidrogênio. Água que tenha menor condutividade que o hidróxido de potássio (KOH), geralmente usado em células eletrolíticas, o uso de hidróxido de sódio torna a construção da célula eletrolítica mais acessível e barata em termos de custo de energia.

Em vídeo publicado no seu canal do YouTube, Reyes demonstra o funcionamento prático do seu gerador de oxí-hidrogênio no seu Chevrolet Classic 1.0. Sem a presença do eletrolisador representado pela célula e eletrolítica, o veículo consumiu 0,8 L de gasolina em 10km, média de 12,36 km por litro. Enquanto no experimento feito com o eletrolisador, o consumo de combustível foi de 0,41 L em 10,1 km, com consumo médio de 23,88 km por litro.

A pesquisa ajuda a demonstrar a importância da ciência e das Universidades no desenvolvimento do conhecimento que possa servir como soluções para problemas e dilemas sócio-econômicos. Segundo o reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, pesquisas como a de Alejandro Reyes vão ao encontro do que se busca em termos de economia, sustentabilidade e inovação. "Esperamos que a Universidade possa cada vez mais incentivar projetos, abreviando o caminho entre a pesquisa e a sua aplicação, servindo de apoio para o surgimento de iniciativas que envolvam inovação e empreendedorismo", comenta Roberlaine Jorge.

Esquema de Instalação do Sistema Gerador de Gás HHO



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: ESTUDANTE DA UNIPAMPA DESENVOLVE DISPOSITIVO QUE PROMOVE A REDUÇÃO DO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL</p>		<p>Data: 25/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/pfbid02kbbvoskFpAWHerMWZXNQtwtbmzxtCB5zf7dmtNSZBmt5o1SoXyFNGqFmkH1ATToKI</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>

Delta FM Bagé
25 de maio de 2020

ESTUDANTE DA UNIPAMPA DESENVOLVE DISPOSITIVO QUE PROMOVE A REDUÇÃO DO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

O consumo de combustíveis fósseis e a emissão de gases poluentes por veículos são dois fatores-chave para o futuro da sociedade, com impactos no presente. As seguidas altas no preço da gasolina e do óleo diesel estão sendo sentidas na pele e no bolso pela população brasileira nos últimos anos. Altas que geram um efeito em cascata que faz subir a inflação no país e dificulta a vida dos brasileiros. Além do impacto econômico, a questão ambiental também causa preocupações pela poluição gerada na queima de combustíveis fósseis. Uma das alternativas para esse dilema pode estar no uso de células eletrolíticas em veículos para melhorar a eficiência da combustão interna.

A preocupação com a emissão de gases poluentes e o consumo de combustíveis não são novidade, como demonstram diversos estudos e pesquisas. Dados da Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) apontam que, em 2021, o total de combustíveis derivados do petróleo consumido no Brasil foi de 139,5 bilhões de litros. O mais recente relatório do Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC, sigla em inglês) cita a necessidade de redução de emissão de gases para mitigar os efeitos do aumento da temperatura no mundo. Encontrar alternativas para o uso destes combustíveis é um desafio para a ciência, encarado também no ambiente de pesquisa das Instituições de Ensino Superior. Na Universidade Federal do Pampa (Unipampa), a pesquisa experimental de Alejandro Reyes ilustra esse papel das Universidades brasileiras.

Reyes desenvolveu uma pesquisa sobre o uso de sistemas geradores de oxí-hidrogênio, uma mistura de gás hidrogênio e oxigênio (HHO), com potencial para redução do gasto de combustível e emissão de gases poluentes na atmosfera. Discente do curso de Especialização em Gestão de Processos Industriais Químicos, do Campus Bagé da Unipampa, Reyes utilizou células eletrolíticas para produzir oxí-hidrogênio. Orientado pelo professor Cesar Mantovani, o estudante fez o teste de sua pesquisa em um Chevrolet Classic, modelo 1.0 flex, fabricado em 2006. Os resultados obtidos foram promissores tanto na redução do consumo de combustível, quanto na redução da emissão de gases poluentes.

O trabalho teve como título "Construção e aplicação de um sistema gerador de gás HHO em um veículo Chevrolet Classic 1.0" (Construcción y aplicación de un sistema generador de gas HHO en un vehículo Chevrolet Classic 1.0, em espanhol). Na conclusão do experimento, Reyes constatou 73% de eficiência no processo de produção de oxí-hidrogênio, e redução de 50% no consumo de combustível do veículo 1.0, com maior grau de dissolução dos gases CO e CO₂, diminuindo sua emissão na atmosfera e a poluição do ambiente.

O orientador do trabalho, professor Cesar Mantovani, relata sua satisfação em acompanhar uma pesquisa com impacto na vida de muitas pessoas. Ele ainda destaca a criatividade do estudante em desenvolver um protótipo com limitações orçamentárias, capaz de ser adaptado para automóveis convencionais. "O trabalho mostrou envolvimento, criatividade e conhecimento diversificado e espero que tenha continuidade. Temos um ponto de partida importante. A ideia precisa ser aprimorada, deve-se investir no desenvolvimento de um novo produto e para isso necessita-se formar parcerias dispostas a investir não somente tempo, mas também recursos financeiros", afirma Mantovani.

De acordo com Reyes, a importância dessa pesquisa em um contexto de inflação no país está nas possibilidades que surgem para outros experimentos com células eletrolíticas. "Desse dispositivo podem sair muitas outras ideias. Esse é o incentivo que se dá em ideias para construir outras fontes de energia", afirma ele. De acordo com o discente, o projeto também pode colaborar sócio-economicamente com a sociedade, justamente por ser uma alternativa com uso de materiais de baixo custo.

- Construção de células eletrolíticas com materiais de baixo custo
Apesar do uso de células eletrolíticas em veículos de combustão interna não ser uma invenção recente, o diferencial do trabalho de Alejandro Reyes está no impacto social e na possibilidade de reprodução do seu experimento. Reyes baseou-se no uso das células eletrolíticas, isto é, dispositivos que convertem a energia elétrica em energia química a partir da eletrólise. O objetivo foi separar as moléculas de hidrogênio e oxigênio na construção do gerador de oxí-hidrogênio para uso em automóveis. Durante seu trabalho, Reyes estudou diferentes modelos de células eletrolíticas para poder construir seu protótipo, avaliando o volume de gás produzido e a eficiência do consumo através da célula. Após essa etapa, ele buscou comparar a geração de gases pelo motor com e sem o eletrolisador.

Na construção da célula, Reyes utilizou materiais reaproveitados de baixo custo, como aço inoxidável, placas de acrílico branco leitoso e uma borracha específica de alta densidade (HJPE). A instalação da célula foi feita em um Chevrolet, acoplada ao lado do motor, tendo a bateria como fonte de energia, e alimentada por um reservatório de água com baixo índice de minerais, ou seja, o mais pura possível.

Entre os resultados da pesquisa, Reyes concluiu que na elaboração do seu protótipo, o uso de hidróxido de sódio (NaOH) foi o que apresentou melhores resultados por necessitar de menos corrente (energia) para gerar oxí-hidrogênio. Ainda que tenha menor condutividade que o hidróxido de potássio (KOH), geralmente usado em células eletrolíticas, o uso de hidróxido de sódio torna a construção da célula eletrolítica mais acessível e barata em termos de gasto de energia.

Em vídeo publicado no seu canal do YouTube, Reyes demonstra o funcionamento prático do seu gerador de oxí-hidrogênio no seu Chevrolet Classic 1.0. Sem a presença do eletrolisador representado pela célula eletrolítica, o veículo consumiu 0,8 L de gasolina em 10km, média de 12,36 km por litro. Enquanto no experimento feito com o eletrolisador, o consumo de combustível foi de 0,41 L em 10,1 km, com consumo médio de 23,88 km por litro.

A pesquisa ajuda a demonstrar a importância da ciência e das Universidades no desenvolvimento de conhecimento que possa servir como soluções para problemas e dilemas sócio-econômicos. Segundo o reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, pesquisas como a de Alejandro Reyes vão ao encontro do que se busca em termos de economia, sustentabilidade e inovação. "Esperamos que a Universidade possa cada vez mais incentivar projetos, abreviando o caminho entre a pesquisa e a sua aplicação, servindo de apoio para o surgimento de iniciativas que envolvam inovação e empreendedorismo", comenta Roberlaine Jorge.

Esquema de Instalação do Sistema Gerador de Gás HHO



<p>Veículo: Em Pauta - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA DIVULGA NOTA PÚBLICA DEFENDENDO SUSPENSÃO IMEDIATA DA UTILIZAÇÃO DE HERBICIDAS COM PRINCÍPIO ATIVO 2,4-D</p>		<p>Data: 25/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/empautabage/posts/pfbid0g2svMqAishzX8HFQr3VS6MpMcerAxCknJRjCn3e4t4GrHEjvsXt3K9EEtva75zstl</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Em Pauta Bagé
23 de maio às 17:04

UNIPAMPA DIVULGA NOTA PÚBLICA DEFENDENDO SUSPENSÃO IMEDIATA DA UTILIZAÇÃO DE HERBICIDAS COM PRINCÍPIO ATIVO 2,4-D

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa), divulgou nota pública pedindo a suspensão do uso e aplicação dos herbicidas com princípio ativo 2,4D no Estado do Rio Grande do Sul. A manifestação, assinada pelo reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, destaca que a defesa da suspensão é até que seja implementado um sistema ágil, seguro e permanente de controle e fiscalização, evitando, de forma definitiva e garantida, a continuidade dos impactos da sua deriva em cadeias produtivas sensíveis a esses produtos.

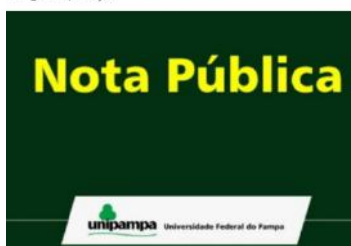
A nota, com 12 itens, ressalta que a instituição posiciona-se integralmente a favor das iniciativas já realizadas pelas cadeias produtivas da vitivinicultura, da pomicultura e olivicultura, representadas pela Associação dos Produtores de Vinhos Frios da Campanha Gaúcha, Associação Gaúcha de Produtores de Maçã e Indústria de Azeites do Pampa, inclusive em demandas já formatadas.


A nota pública destaca:

"A Universidade Federal do Pampa, conhecedora e consciente dos impactos ocasionados pela deriva de herbicidas hormonais, fundamentalmente os que possuem a molécula de 2,4D nos vinhedos e outras culturas sensíveis na região de sua abrangência acadêmica e de atuação, considerando que:

1. Possui 10 campi, com uma oferta de 74 cursos superiores (presenciais e EaD) e 36 cursos de pós-graduação (lato e stricto sensu), todos atuando na região denominada "Metade Sul do Estado do Rio Grande do Sul", tem como uma das suas prioridades de atuação o verdadeiro desenvolvimento sustentável das áreas de sua territorialidade, considerando aspectos sociais, econômicos e ambientais;
2. É de indubitável conhecimento a importância da diversificação das cadeias produtivas agropecuárias para que esse modelo de desenvolvimento seja alcançado e seus benefícios tornem permanentes na matriz econômica e social da região;
3. O Bioma Pampa apresenta inúmeras vantagens qualitativas ecossistêmicas para o pleno desenvolvimento de culturas alternativas: vitivinicultura, olivicultura, pomicultura, hortifruticultura, entre outras, capazes de fortalecer, de forma dinâmica e consistente, o agronegócio e o desenvolvimento humano e social da população regional;
4. Desde 2018, o uso inadequado de herbicidas do grupo hormonal 2,4D no estado do Rio Grande do Sul vem sendo registrado de forma crescente e descontrolada, principalmente por parte de produtores de soja em combate a plantas invasoras em suas terras de plantio;
5. Essas aplicações têm ocasionado sérios e irreparáveis danos a diversas outras culturas, principalmente com impactos diretos nos pomares de viticultura, pomicultura e olivicultura, causando abortamento de flores, epinastia (crescimento descontrolado e distorções morfofisiológicas), perda acentuada e rápida de vigor e, por fim, a morte das plantas;
6. Nos últimos quatro anos, muitas ações propositivas com o objetivo harmonizar e mitigar esses problemas já foram realizadas pelos representantes dessas cadeias produtivas afetadas, com reuniões, audiências públicas, encaminhamento de documentação, reportagens na mídia do estado e do País, sempre de forma integrada e buscando sintonia com: Ministério Público Estadual, Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural (SEAPDR), Assembleia Legislativa do Estado do Rio Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio Grande do Sul (FARSUL);
7. Independentemente de todos os esforços realizados, a própria SEAPDR, publicamente, indica que nem mesmo diversas instruções normativas para acompanhar e regularizar a comercialização e uso do herbicida 2,4D foram capazes de gerar a diminuição dos impactos deletérios;
8. O recente relatório atualizado da SEAPDR demonstra que, na safra 2021/2022, nada menos que 88% das amostras de videiras coletadas para análise de detecção residual de herbicidas hormonais tiveram resultado positivo, superior aos apresentados nos anos anteriores;
9. Com a continuidade da aplicação desses herbicidas, infere-se que esta região está optando pela total inviabilidade de inúmeras culturas de relevante importância para a diversificação das cadeias produtivas que têm excelentes vantagens competitivas para o desenvolvimento regional;
10. O Campus Dom Pedro II da UNIPAMPA, em seu Curso de Bacharelado em Enologia, possui um vinhedo destinado às atividades de ensino, pesquisa e extensão, ferramenta essencial para a implementação de suas atividades acadêmicas com vistas à formação de egressos capacitados para desenvolver atribuições profissionais de excelência na vitivinicultura brasileira;
11. Esse vinhedo possui quatro hectares de área cultivada, com 72 diferentes cultivares de uvas, constituindo-se o mais diversificado banco de germoplasma vitícola existente na região, com objetivos focados em pesquisa científica e na formação acadêmica de seus alunos; nos últimos quatro anos, os cultivares sofreram importantes impactos da deriva de herbicida 2,4D, todos comprovados por laudos de análise de amostras coletadas e encaminhadas a laboratórios especializados pela própria SEAPDR, e as plantas sofreram fortes sintomas de debilidade fisiológica, baixo vigor e enfraquecimento irreversível, algumas já chegando à morte.
12. Essa situação, além de ocasionar importantes problemas no desenvolvimento da formação profissional dos alunos, que serão os responsáveis pela condução da vitivinicultura brasileira no futuro próximo, representa um descaso e irresponsabilidade com o uso e desperdício na aplicação dos recursos públicos, evidentemente escassos, destinados à educação superior do País através de suas universidades.

Imagem: Reprodução



<p>Veículo: Em Pauta - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: ESTUDANTE DA UNIPAMPA EM BAGÉ DESENVOLVE DISPOSITIVO QUE PROMOVE REDUÇÃO NO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL</p>		<p>Data: 25/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/empautabage/posts/pfbid02rSbDbiobdcLbTTAig1mMfGkqK37WhRN5PZkybELLrHg8DYpWcUEmYf5pJfydrdYJI</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Em Pauta Bagé
26 de maio às 17:46

ESTUDANTE DA UNIPAMPA EM BAGÉ DESENVOLVE DISPOSITIVO QUE PROMOVE REDUÇÃO NO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

O estudante da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Alejandro Reyes desenvolveu uma pesquisa sobre o uso de sistemas geradores de oxí-hidrogênio, uma mistura de gás hidrogênio e oxigênio (HHO), com potencial para redução do gasto de combustível e emissão de gases poluentes na atmosfera.

Aluno do curso de Especialização em Gestão de Processos Industriais Químicos, do Campus Bagé da Unipampa, Reyes utilizou células eletrolíticas para produzir oxí-hidrogênio. Orientado pelo professor Cesar Mantovani, o estudante fez o teste de sua pesquisa em um Chevrolet Classic, modelo 1.0 flex, fabricado em 2009. Os resultados obtidos foram promissores tanto na redução do consumo de combustível, quanto na redução da emissão de gases poluentes.

O trabalho teve como título "Construção e aplicação de um sistema gerador de gás HHO em um veículo Chevrolet Classic 1.0" (Construcción y aplicación de un sistema generador de gas HHO en un vehículo Chevrolet Classic 1.0, em espanhol). Na conclusão do experimento, Reyes constatou 73% de eficiência no processo de produção de oxí-hidrogênio, e redução de 50% no consumo de combustível do veículo 1.0, com maior grau de dissolução dos gases CO e CO₂, diminuindo sua emissão na atmosfera e a poluição do ambiente.

Mantovani destaca a criatividade do estudante em desenvolver um protótipo com limitações orçamentárias, capaz de ser adaptado para automóveis convencionais.

"O trabalho mostrou envolvimento, criatividade e conhecimento diversificado e espero que tenha continuidade. Temos um ponto de partida importante. A ideia precisa ser aprimorada, deve-se investir no desenvolvimento de um novo produto e para isso necessita-se formatar parcerias dispostas a investir não somente tempo, mas também recursos financeiros", afirma o orientador.

De acordo com Reyes, a importância dessa pesquisa em um contexto de inflação no país está nas possibilidades que surgem para outros experimentos com células eletrolíticas.

"Desse dispositivo podem sair muitas outras ideias. Esse é o incentivo que se dá em ideias para construir outras fontes de energia", afirma ele. De acordo com o discente, o projeto também pode colaborar sócio-economicamente com a sociedade, justamente por ser uma alternativa com uso de materiais de baixo custo.

Apesar do uso de células eletrolíticas em veículos de combustão interna não ser uma invenção recente, o diferencial do trabalho de Alejandro Reyes está no impacto social e na possibilidade de reprodução do seu experimento. Reyes baseou-se no uso das células eletrolíticas, isto é, dispositivos que convertem a energia elétrica em energia química a partir da eletrólise. O objetivo foi separar as moléculas de hidrogênio e oxigênio na construção do gerador de oxí-hidrogênio para uso em automóveis.

Durante o trabalho, Reyes estudou diferentes modelos de células eletrolíticas para poder construir seu protótipo, avaliando o volume de gás produzido e a eficiência do consumo através da célula. Após essa etapa, ele buscou comparar a geração de gases pelo motor com e sem o eletrolisador.

Na construção da célula, Reyes utilizou materiais reaproveitados de baixo custo, como aço inoxidável, placas de acrílico branco leitoso e uma borracha específica de alta densidade (HDPE). A instalação da célula foi feita em um Chevrolet, acoplada ao lado do motor, tendo a bateria como fonte de energia, e alimentada por um reservatório de água com baixo índice de minerais, ou seja, o mais pura possível.

Entre os resultados da pesquisa, Reyes concluiu que na elaboração do seu protótipo, o uso de hidróxido de sódio (NaOH) foi o que apresentou melhores resultados por necessitar de menos corrente (energia) para gerar oxí-hidrogênio. Ainda que tenha menor condutividade que o hidróxido de potássio (KOH), geralmente usado em células eletrolíticas, o uso de hidróxido de sódio torna a construção da célula eletrolítica mais acessível e barata em termos de gasto de energia.

Em vídeo publicado no seu canal do You Tube, Reyes demonstra o funcionamento prático do seu gerador de oxí-hidrogênio no seu Chevrolet Classic 1.0. Sem a presença do eletrolisador representado pela célula eletrolítica, o veículo consumiu 0,8 L de gasolina em 10km, média de 12,36 km por litro. Enquanto no experimento feito com o eletrolisador, o consumo de combustível foi de 0,41 L em 10,1 km, com consumo médio de 23,88 km por litro.

Imagem: Reprodução

Esquema de Instalação do Sistema Gerador de Gás HHO



<p>Veículo: Jaguarão Online - Jaguarão</p> <p>Jaguarão Online <i>¶ Sua revista jaguareense na internet!</i></p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Estudante da Unipampa desenvolve dispositivo que promove a redução do consumo de combustível</p>		<p>Data: 25/05/2022</p>
<p>Link: https://jaguarao.net/estudante-da-unipampa-desenvolve-dispositivo-que-promove-a-reducao-do-consumo-de-combustivel/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>

Estudante da Unipampa desenvolve dispositivo que promove a redução do consumo de combustível

27 de Maio de 2022 em: **Boletim de Notícias** - Jaguarão - Versão de Leitura: 0, 1 e 2 de 10

1 0 0 0



O consumo de combustíveis fósseis e a emissão de gases poluentes por veículos são dois fatores-chave para o futuro da sociedade, com impactos no presente. As supostas altas no preço da gasolina e do óleo diesel estão sendo sentidas na pele e no bolso pela população brasileira, nos últimos anos. Altas que geram um efeito em cascata que faz subir a inflação no país e dificulta a vida dos brasileiros. Além do impacto econômico, a questão ambiental também causa preocupações, pela poluição gerada na queima de combustíveis fósseis. Uma das alternativas para esse dilema pode estar no uso de células eletrolíticas em veículos para melhorar a eficiência da combustão interna.

A preocupação com a emissão de gases poluentes e o consumo de combustíveis não são novidade, como demonstram diversos estudos e pesquisas. Dados da Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) apontam que, em 2021, o total de combustíveis derivados de petróleo consumido no Brasil foi de 139,5 bilhões de litros. O mais recente relatório do Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC, [veja em inglês](#)) cita a necessidade de redução da emissão de gases para mitigar os efeitos do aumento da temperatura no mundo. Encontrar alternativas para o uso desses combustíveis é um desafio para a ciência, encarado também no ambiente de pesquisa das Instituições de Ensino Superior. Na Universidade Federal do Pampa (Unipampa), a pesquisa experimental de Alejandro Reyes ilustra esse papel das Universidades brasileiras.

Reyes desenvolveu uma pesquisa sobre o uso de sistemas geradores de gás hidrogênio, uma mistura de gás hidrogênio e oxigênio (HHO), com potencial para redução do gasto de combustível e emissão de gases poluentes na atmosfera. Discente do curso de Especialização em Gestão de Processos Industriais Químicos, do Campus Bagé da Unipampa, Reyes utilizou células eletrolíticas para produzir o hidrogênio. Orientado pelo professor César Mantovan, o estudante fez o teste de sua pesquisa em um Chevrolet Classic, modelo 1.0 flex, fabricado em 2009. Os resultados obtidos foram promissores tanto na redução do consumo de combustível, quanto na redução da emissão de gases poluentes.

O trabalho teve como título: "Construção e aplicação de um sistema gerador de gás HHO em um veículo Chevrolet Classic 1.0" (Construção y aplicación de un sistema generador de gas HHO en un vehículo Chevrolet Classic 1.0, em espanhol). Na conclusão do experimento, Reyes constatou 73% de eficiência no processo de produção de gás hidrogênio, e redução de 50% no consumo de combustível do veículo 1.0, com maior grau de dissolução dos gases CO e CO₂, diminuindo sua emissão na atmosfera e a poluição do ambiente.

O orientador do trabalho, professor César Mantovan, relata sua satisfação em acompanhar uma pesquisa com impacto na vida de muitas pessoas. Ele ainda destaca a criatividade do estudante em desenvolver um protótipo com limitações orçamentárias, capaz de ser adaptado para automóveis convencionais. "O trabalho mostrou envolvimento, criatividade e conhecimento diversificado e espero que tenha continuidade. Temos um ponto de partida importante. A ideia precisa ser aprimorada, deve-se investir no desenvolvimento de um novo produto e para isso é necessário formar parcerias dispostas a investir não somente tempo, mas também recursos financeiros", afirma Mantovan.

De acordo com Reyes, a importância dessa pesquisa em um contexto de inflação no país, está nas possibilidades que margem para outros experimentos com células eletrolíticas. "Desses dispositivos podem sair muitas outras ideias. Esse é o incentivo que se dá em ideias para construir outras fontes de energia", afirma ele. De acordo com o discente, o projeto também pode colaborar socio-economicamente com a sociedade, justamente por ser uma alternativa com uso de materiais de baixo custo.

Construção de células eletrolíticas com materiais de baixo custo

Apartar do uso de células eletrolíticas em veículos de combustão interna não ser uma invenção recente, o diferencial do trabalho de Alejandro Reyes está no impacto social e na possibilidade de reprodução do seu experimento. Reyes baseou-se no uso de células eletrolíticas, são é dispositivos que convertem a energia elétrica em energia química a partir da eletrólise. O objetivo foi separar as moléculas de hidrogênio e oxigênio na construção do gerador de gás hidrogênio para uso em automóveis. Durante seu trabalho, Reyes estudou diferentes modelos de células eletrolíticas para poder construir seu protótipo, avaliando o volume de gás produzido e a eficiência do consumo através da célula. Após essa etapa, ele buscou comparar a geração de gases pelo motor com e sem o eletrolizador.


Na construção da célula, Reyes utilizou materiais reaproveitados de baixo custo, como aço inoxidável, placas de acrílico branco leitoso e uma bornera específica de alta densidade (HDFP). A instalação da célula foi feita em um Chevrolet, acoplada ao lado do motor, tendo a bateria como fonte de energia, e alimentada por um reservatório de água com baixo índice de minerais, ou seja, o mais puro possível.

Entre os resultados da pesquisa, Reyes concluiu que na elaboração do seu protótipo, o uso de hidróxido de sódio (NaOH) foi o que apresentou melhores resultados por necessitar de menos corrente (energia) para gerar o hidrogênio. Ainda que tenha menor condutividade que o hidróxido de potássio (KOH), geralmente usado em células eletrolíticas, o uso de hidróxido de sódio tem a vantagem de construção da célula eletrolítica mais acessível e barata em termos de custo de energia. Em vídeo publicado no seu canal do YouTube, Reyes demonstra o funcionamento prático do seu gerador de gás hidrogênio no seu Chevrolet Classic 1.0. Sem a presença do eletrolizador representado pela célula eletrolítica, o veículo consumiu 0,8 L de gasolina em 10km, média de 12,56 km por litro. Enquanto no experimento feito com o eletrolizador, o consumo de combustível foi de 0,41 L em 10,1 km, com consumo médio de 23,88 km por litro.

A pesquisa ajuda a demonstrar a importância da ciência e das universidades no desenvolvimento de conhecimento que possa servir como soluções para problemas e dilemas sócio-econômicos. Segundo o reitor da Unipampa, Roberto Ribeiro Jorge, pesquisas como a de Alejandro Reyes vão ao encontro do que se busca em termos de economia, sustentabilidade e inovação. "Esperamos que a Universidade possa cada vez mais incentivar projetos, atraindo o caminho entre a pesquisa e a sua aplicação, servindo de apoio para o surgimento de iniciativas que envolvem inovação e empreendedorismo", comenta Roberto Jorge.

Fonte: Unipampa Campus Jaguarão

2022-05-25 12:49:43

<p>Veículo: Assembleia Legislativa - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Cinza de casca de arroz pode substituir areia na produção de vidros e outros produtos</p>		<p>Data: 25/05/2022</p>
<p>Link: http://www.al.rs.gov.br/agenciadenoticias/destaque/tabid/855/IdMateria/328553/Default.aspx</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

- Página Inicial
- Últimas Notícias
- Artigos
- Agenda
- Programa
- Assim

Maneio:
Cinza de casca de arroz pode substituir areia na produção de vidros e outros produtos



Uma pesquisa desenvolvida pelos professores Januário Weiler e Cláudio Salazar, ambos do área de Engenharia de Materiais de Alameda, tem demonstrado um enorme potencial para o aproveitamento da casca de arroz. Destinada a uma temperatura de 1500°C, a casca produz uma cinza capaz de ser utilizada na produção de vidros e outros subprodutos, que podem ser empregados à fim de ser usados na fabricação de produtos de alto valor.

O projeto foi apresentado na manhã desta quarta-feira (25) para o presidente da Assembleia Legislativa, deputado Valdir de Oliveira (PT), através de uma audiência intermediada pelo deputado Luiz Fernando Mariani (PT), que realizou o projeto em uma visita à empresa de Alameda e ficou impressionado com o potencial de pesquisa e a qualidade de investimentos na área.

A casca de arroz é altamente disponível na Fronteira Oeste, que produz algo em torno de 8 milhões de toneladas de arroz. Segundo o professor Januário Weiler, a casca representa cerca de 20% do arroz colhido e, atualmente, tem potencial para gerar 25% de cinza, algo em torno de 300 mil toneladas de produto.

Ainda conforme a dupla de pesquisadores, a cinza da casca de arroz substitui com vantagens a areia na produção de vidro e outros subprodutos. "A pesquisa demonstrou uma potencial, mas, sabemos paralisados pela falta de um forno adequado, que gere cerca de 1200 toneladas de cinza que seriam depositadas em Berço de 1200 Cubas", explica Mariani.

O projeto dos professores foi escalado, junto com outros nove projetos inovadores, para ser apresentado na Assembleia Inovando Training 2014, um evento promovido pelo Ministério da Ciência e Tecnologia do Brasil que visa a promover projetos de alto grau de sustentabilidade. "Sustentabilidade e economia circular são conceitos da nova economia e muito valorizados no mundo. Infelizmente, a falta de inovação em programas que se desenvolvem por lá", comenta o professor Valacich.

R\$ 100 mil para o forno
Para adquirir um forno que permita o desenvolvimento pleno da pesquisa, a Universidade ou alguma instituição privada precisa investir R\$ 100 mil reais. "Esta é o investimento que viabiliza a continuidade da pesquisa e a produção de cinza necessária para, posteriormente, desenvolver a produção de vidro no estado, tem pesquisas que ainda não foram concluídas", afirma o deputado Mariani, incentivador do projeto.

A Unipampa, por conta das condições organizacionais, estruturais, não tem condições de adquirir o forno necessário e, até agora, a pesquisa não avançou. O apoio necessário para desenvolver, além do tempo dos professores, do presidente da Câmara de Vereadores de Alameda, vereador Arilton de Oliveira e do vereador Nelson Fontana (PO) em ampliar a viabilidade da área inovadora.

Sustentabilidade
Além de garantir um novo produto para a produção de vidro e outros subprodutos, como as microfibras sintéticas, o aproveitamento da cinza da casca de arroz para esse fim dá um destino sustentável para a casca do arroz. "Atualmente, a maior parte deste produto não tem destino e está jogada para: é utilizada como fertilizante nos laticínios, mas com um efeito negativo, ou queima, que é a desastrosa", comenta o presidente da Câmara de Vereadores de Alameda.

O deputado Mariani e o presidente da Assembleia Legislativa, deputado Valdir de Oliveira, acataram o compromisso de intermediar um contato com o governador do Estado, Eduardo Leite, para demonstrar o grande potencial de desenvolvimento do projeto e do projeto desenvolvido pelos professores. Ao mesmo tempo, os parlamentares vão apresentar projeto legislativo que garanta incentivos para projetos inovadores como este.

© Agência de Notícias
As notícias publicadas nesta página pertencem à Agência de Notícias da Assembleia Legislativa do Rio Grande do Sul. A agência de notícias não responde por conteúdos em outros sites.

Envie seu comentário

Twitter Facebook

Compartilhe



PESQUISA DE NOTÍCIAS

Busca

De: de

Até: até

OK

Cancelar

TV ASSEMBLEIA

Evento do S4 recebe patrocínio estadual por meio do Fórum Democrático
Data: 21/05/2012

Novas Direções ganham confiança e se Povo Pampa
Data: 20/05/2012

Curso de Legislação Municipal para Vereadores
Data: 19/05/2012

RÁDIO ASSEMBLEIA

SP/RS: Pampa
20/05/2012 07:30
#Webcam abre audiência eletrônica para apresentação de projetos à assembleia

PRESENCIA
20/05/2012 06:30
Governador do Arroz apresenta desenvolvimento de Fronteira Oeste

RECEBIMENTO
20/05/2012 06:00
Professores Weiler e Salazar recebem medalha de 50º Legislatura

PROJETO DE LEI Nº 100
20/05/2012 05:00
Fornos desenvolvidos para beneficiar produtores e comércio na Assembleia


COMISSÃO DE VEREADORES
20/05/2012 04:30
Deputado fala sobre realidade da Fronteira Oeste de Alameda

Depistas

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- 24/05/2014 09:30 - Sucesso patrimonial: R\$ 100 milhões de arrecadação de impostos de São Paulo
- 24/05/2014 09:15 - Sucesso patrimonial: R\$ 100 milhões de arrecadação de impostos de São Paulo
- 23/05/2014 12:00 - Sucesso patrimonial: R\$ 100 milhões de arrecadação de impostos de São Paulo
- 23/05/2014 11:30 - Sucesso patrimonial: R\$ 100 milhões de arrecadação de impostos de São Paulo
- 23/05/2014 09:00 - Sucesso patrimonial: R\$ 100 milhões de arrecadação de impostos de São Paulo

Ver mais

<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Estudante cria dispositivo que reduz o consumo de gasolina</p>		<p>Data: 26/05/2022</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/pol%C3%ADtica/estudante-cria-dispositivo-que-reduz-o-consumo-de-gasolina-1.2429196 </p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo </p>	<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro </p>	

Estudante cria dispositivo que reduz o consumo de gasolina

26 MAIO 2022 11:20:00

Alejandro Reyes conseguiu reduzir pela metade o consumo de combustível de seu veículo.

Procurando alternativas para o efeito poluente do uso de combustíveis fósseis e para contornar a inflação que atinge o país, o aluno do curso de Especialização em Gestão de Processos Industriais Químicos, da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Campus Bagé, Alejandro Reyes, desenvolveu uma pesquisa experimental com células eletrolíticas que gerou resultados promissores tanto na redução do consumo de combustível, quanto na redução da emissão de gases poluentes.

A célula eletrolítica aplicada no projeto é um dispositivo usado para a decomposição, por meio de corrente elétrica, de corpos ionizados denominados eletrólitos, que são capazes de conduzir energia. Ou seja, célula eletrolítica transforma energia elétrica em energia química, liberada a partir da quebra das ligações químicas entre átomos.

O objetivo do uso da célula eletrolítica foi separar moléculas de hidrogênio e oxigênio na construção de um gerador de oxí-hidrogênio (HHO) para uso em automóveis.

Em um veículo, a célula pode usar a eletricidade da bateria do carro para produzir HHO através da quebra das ligações químicas da água (hidrogênio e oxigênio). Este gás que é gerado é, posteriormente, injetado na corrente de ar do veículo, para aumentar a eficiência na combustão e a economia de combustível.

Na pesquisa, orientada pelo professor Cesar Mantovani, o estudante natural do Chile testou o uso de uma célula eletrolítica em seu Chevrolet Classic, modelo 1.0, fabricado em 2009. Os resultados obtidos foram promissores tanto na redução do consumo de combustível, quanto na redução da emissão de gases poluentes.

O trabalho teve como título "Construção e aplicação de um sistema gerador de gás HHO em um veículo Chevrolet Classic 1.0". Na conclusão do experimento, Reyes constatou 73% de eficiência no processo de produção de oxí-hidrogênio, e redução de 50% no consumo de combustível do veículo 1.0, com maior grau de dissolução dos gases CO e CO₂, diminuindo sua emissão na atmosfera e a poluição do ambiente.

Apesar do uso de células eletrolíticas em veículos de combustão interna não ser uma invenção recente, o diferencial do trabalho de Reyes está no impacto social e na possibilidade de reprodução do seu experimento. Isso porque na construção da célula, o estudante utilizou materiais reaproveitados de baixo custo, como aço inoxidável, placas de acrílico branco leitoso e uma borracha específica de alta densidade (HDPE).

A instalação da célula foi feita ao lado do motor, tendo a bateria como fonte de energia, e alimentada por um reservatório de água com baixo índice de minerais, ou seja, o mais pura possível.

Entre os resultados da pesquisa, Reyes concluiu que na elaboração do seu protótipo, o uso de hidróxido de sódio (NaOH) foi o que apresentou melhores resultados por necessitar de menos corrente (energia) para gerar oxí-hidrogênio.

Ainda que tenha menor condutividade que o hidróxido de potássio (KOH), geralmente usado em células eletrolíticas, o uso de hidróxido de sódio torna a construção da célula eletrolítica mais acessível e barata em termos de gasto de energia.

Segundo o reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, pesquisas como a de Alejandro Reyes vão ao encontro do que se busca em termos de economia, sustentabilidade e inovação.


"Esperamos que a Universidade possa cada vez mais incentivar projetos, abreviando o caminho entre a pesquisa e a sua aplicação, servindo de apoio para o surgimento de iniciativas que envolvam inovação e empreendedorismo", comenta Roberlaine Jorge.

Esquema de Instalação do Sistema Gerador de Gás HHO



Foto: Arte/ACS

Esquema ilustra o modo de instalação do protótipo e os resultados obtidos.

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Estudante cria dispositivo que reduz consumo de combustível</p>		<p>Data: 26/05/2022</p>
<p>Link: https://jornalfolhadosul.com.br/not%C3%ADcias/geral/estudante-cria-dispositivo-que-reduz-consumo-de-combust%C3%ADvel-1.2429250</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>



UNIPAMPA

Estudante cria dispositivo que reduz consumo de combustível

30 de maio de 2023, às 10h 00

"O consumo de combustíveis fósseis e a emissão de gases poluentes por veículos são dois fatores-chaves para o futuro da sociedade, com impactos no presente. As seguidas altas no preço da gasolina e do óleo diesel estão sendo sentidas na pele e no bolso pela população brasileira nos últimos anos. Altas que geram um efeito em cascata que faz subir a inflação no país e dificulta a vida dos brasileiros. Além do impacto econômico, a questão ambiental também causa preocupações pela poluição gerada na queima de combustíveis fósseis. Uma das alternativas para esse dilema pode estar no uso de células eletrolíticas em veículos para melhorar a eficiência da combustão interna", destacou a divulgação da Universidade Federal do Pampa, ao contextualizar o tema.

Esquema de instalação do sistema gerador de gás H₂O



Foto: Divulgação Unipampa

A instituição de ensino ainda pontuou que a preocupação com a emissão de gases poluentes e o consumo de combustíveis não são novidade, como demonstram diversos estudos e pesquisas, inclusive lembrou que dados da Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) apontam que, em 2021, o total de combustíveis derivados de petróleo consumido no Brasil foi de 139,5 bilhões de litros. "O mais recente relatório do Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC, sigla em inglês) cita a necessidade de redução de emissão de gases para mitigar os efeitos do aumento da temperatura no mundo. Encontrar alternativas para o uso destes combustíveis é um desafio para a ciência, encarado também no ambiente de pesquisa das Instituições de Ensino Superior", sustentou a divulgação. "Na Universidade Federal do Pampa (Unipampa), a pesquisa experimental de Alejandro Reyes ilustra esse papel das Universidades Brasileiras", introduziu.

Reyes, ainda de acordo com a divulgação, desenvolveu uma pesquisa sobre o uso de sistemas geradores de oxigênio, uma mistura de gás hidrogênio e oxigênio (H₂O), com potencial para redução do gasto de combustível e emissão de gases poluentes na atmosfera. Aluno do curso de Especialização em Gestão de Processos Industriais Químicos, do campus Bagé da Unipampa, Reyes utilizou células eletrolíticas para produzir oxigênio. Orientado pelo professor Cesar Mantovani, o estudante fez o teste de sua pesquisa em um Chevrolet Classic, modelo 1.0 flex, fabricado em 2009. "Os resultados obtidos foram promissores tanto na redução do consumo de combustível, quanto na redução da emissão de gases poluentes", informou a Unipampa.

O trabalho teve como título "Construção e aplicação de um sistema gerador de gás H₂O em um veículo Chevrolet Classic 1.0" ("Construcción y aplicación de un sistema generador de gas H₂O en un vehículo Chevrolet Classic 1.0, em espanhol). Na conclusão do experimento, Reyes constatou 73% de eficiência no processo de produção de oxigênio, e redução de 50% no consumo de combustível do veículo 1.0, com maior grau de dissolução dos gases CO e CO₂, diminuindo sua emissão na atmosfera e a poluição do ambiente.

O orientador do trabalho, professor Cesar Mantovani, relatou sua satisfação em acompanhar uma pesquisa com impacto na vida de muitas pessoas. De ainda destacou a criatividade do estudante em desenvolver um protótipo com limitações orçamentárias, capaz de ser adaptado para automóveis convencionais. "O trabalho mostrou envolvimento, criatividade e conhecimento diversificado e espero que tenha continuidade. Temos um ponto de partida importante. A ideia precisa ser aprimorada, deve-se investir no desenvolvimento de um novo produto e para isso necessita-se formar parcerias dispostas a investir não somente tempo, mas também recursos financeiros", afirmou Mantovani.

De acordo com Reyes, a importância dessa pesquisa em um contexto de inflação no país está nas possibilidades que surgem para outros experimentos com células eletrolíticas. "Desse dispositivo podem sair muitas outras ideias. Esse é o incentivo que se dá em ideias para construir outras fontes de energia", afirmou. De acordo com o universitário, o projeto também pode colaborar sócio economicamente com a sociedade, justamente por ser uma alternativa com uso de materiais de baixo custo.

Materiais de baixo custo

"Apesar do uso de células eletrolíticas em veículos de combustão interna não ser uma invenção recente, o diferencial do trabalho de Alejandro Reyes está no impacto social e na possibilidade de reprodução do seu experimento", defendeu a divulgação da Unipampa. Reyes baseou-se no uso das células eletrolíticas, isto é, dispositivos que convertem a energia elétrica em energia química a partir da eletrólise. O objetivo foi separar as moléculas de hidrogênio e oxigênio na construção do gerador de oxigênio para uso em automóveis. Durante seu trabalho, Reyes estudou diferentes modelos de células eletrolíticas para poder construir seu protótipo, avaliando o volume de gás produzido e a eficiência do consumo através da célula. Após essa etapa, ele buscou comparar a geração de gases pelo motor com e sem o eletrolisador.

Na construção da célula, Reyes utilizou materiais reaproveitados de baixo custo, como aço inoxidável, placas de acrílico branco leitoso e uma borracha específica de alta densidade (HDPE). A instalação da célula foi feita em um Chevrolet, acoplada ao lado do motor, tendo a bateria como fonte de energia, e alimentada por um reservatório de água com baixo índice de minerais, ou seja, o mais puro possível.


Entre os resultados da pesquisa, Reyes concluiu que, na elaboração do seu protótipo, o uso de hidróxido de sódio (NaOH) foi o que apresentou melhores resultados por necessitar de menos corrente (energia) para gerar oxigênio. Ainda que tenha menor condutividade que o hidróxido de potássio (KOH), geralmente usado em células eletrolíticas, o uso de hidróxido de sódio torna a construção de célula eletrolítica mais acessível e barata em termos de custo de energia. Em vídeo publicado no seu canal do YouTube, Reyes demonstrou o funcionamento prático do seu gerador de oxigênio no seu Chevrolet Classic 1.0. Sem a presença do eletrolisador representado pela célula eletrolítica, o veículo consumiu 0,8 L de gasolina em 10km, média de 12,36 km por litro. Enquanto no experimento feito com o eletrolisador, o consumo de combustível foi de 0,41 L em 10,1 km, com consumo médio de 23,88 km por litro.

Entenda

No infográfico publicado é demonstrado instalação da célula eletrolítica em um automóvel e gráfico com resultados no consumo médio do carro. O esquema ilustra o modo de instalação do protótipo e os resultados obtidos em termos de consumo de combustível.

Importância da ciência

"A pesquisa ajuda a demonstrar a importância da ciência e das universidades no desenvolvimento de conhecimento que possa servir como soluções para problemas e dilemas sócio-econômicos", enfatizou a divulgação da universidade. Segundo o reitor da Unipampa, Roberleine Ribeiro Jorge, pesquisas como a de Alejandro Reyes vão ao encontro do que se busca em termos de economia, sustentabilidade e inovação. "Esperamos que a universidade possa cada vez mais incentivar projetos, abreviando o caminho entre a pesquisa e a sua aplicação, servindo de apoio para o surgimento de iniciativas que envolvam inovação e empreendedorismo", comentou Roberleine Jorge.

<p>Veículo: Em Pauta - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA DIVULGA NOTA CONTRA COBRANÇA DE MENSALIDADE EM UNIVERSIDADES PÚBLICAS</p>		<p>Data: 26/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/empautabage/posts/pfbid022qehnYdTCcKLckxFTupXXk2onRLhKwFaXNEZCx5LpvyT9BrKFayZGokUNbzAQm7Bl </p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Em Pauta Bagé
Ontem às 16:18 · 🌐

...

UNIPAMPA DIVULGA NOTA CONTRA COBRANÇA DE MENSALIDADE EM UNIVERSIDADES PÚBLICAS

Na tarde desta quinta-feira (26) a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou uma nota pública contra a cobrança de mensalidades nas universidades públicas. O documento é assinado pelo reitor da instituição, Roberlaine Ribeiro Jorge.

A nota destaca que as universidades públicas são estruturas construídas por anos de investimento e planejamento por parte do Estado Brasileiro, são um dos maiores patrimônios da população.

"Essas instituições representam a capacidade de formação de profissionais de elevado grau de qualificação e de produção de conhecimento das mais distintas áreas, além de se consolidarem como importantes espaços de reprodução cultural, reivindicação social e produção artística. Resultado de ampla luta histórica e social, a Universidade Pública encontra-se entre os espaços mais democráticos da sociedade. Dotadas de autonomia, essas instituições conquistaram um singular papel na inclusão de grupos sociais historicamente excluídos e em condições de vulnerabilidade. Sua estrutura gratuita nunca representou falta de qualidade de ensino, muito pelo contrário, uma vez que, em seu interior, encontra-se parte expressiva da vanguarda intelectual de nosso povo", manifesta a publicação.

O reitor enfatiza que por esses motivos que a Unipampa vê com indignação e estranheza a tramitação de Projeto de Emenda Constitucional que tenta introduzir a cobrança de mensalidade pelas universidades públicas.


"A cobrança de mensalidade é comumente justificada por setores da classe política que desconhecem a forma de organização da matriz orçamentária das IFEs e, sobretudo, da atual realidade vividas por essas instituições. Essa conjuntura aponta para um decréscimo progressivo da busca pelo acesso ao Ensino Superior, assim como por um aumento expressivo das taxas de evasão acadêmica, características da crise social e econômica que se agrava em nosso País. Essa narrativa também parece desconsiderar a substancial mudança de paradigma no ambiente universitário desde que foi iniciada a implementação de políticas de ações afirmativas, que consolidaram uma representação de parte significativa da comunidade acadêmica composta por segmentos em situação de elevada vulnerabilidade socioeconômica", reforça a manifestação do reitor da Unipampa.

A nota reforça que a Unipampa é composta por 10 unidades diferentes (campi), distribuídas geograficamente na Metade Sul do Estado do Rio Grande do Sul. Conforme o reitor, essa região corresponde a um conjunto de territórios historicamente excluídos da possibilidade de acesso à formação superior, pública, gratuita e de qualidade. Os municípios que sediam os campi universitários correspondem a distintas realidades sociais do Bioma Pampa dotadas de problemas históricos e complexos.

"Dessa forma, a cobrança da mensalidade seria trágica para o papel de nossa instituição no processo de desenvolvimento regional. Em nossa perspectiva, esse Projeto de Emenda Constitucional consolida o que há de mais equivocado e descomprometido com o papel das IFEs na formação superior e na produção do conhecimento científico e tecnológico, além de caracterizar o que há de mais ignorante nas forças políticas que disputam um projeto social que não seja universal e socialmente justo. A Unipampa compreende ser papel do Estado a responsabilidade pelo financiamento do Ensino Superior, responsabilidade que está relacionada ao projeto de transformação da sociedade brasileira. Por isso, a Reitoria da Unipampa repudia a cobrança de mensalidades nas Instituições Públicas de Ensino Superior, ressaltado o potencial de acirramento das desigualdades no âmbito institucional e no seio da sociedade brasileira", ratifica a nota.

Foto: Ronaldo Estevam - ACS Unipampa



<p>Veículo: Diário SM - Santa Maria</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Mais de 10 mil visitantes são esperados na Festa do Azeite de Oliva em Caçapava</p>		<p>Data: 26/05/2022</p>
<p>Link: https://diariosm.com.br/mais-de-10-mil-visitantes-sao-esperados-na-festa-do-azeite-de-oliva-em-cacapava/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Mais de 10 mil visitantes são esperados na Festa do Azeite de Oliva em Caçapava

30/05/2022 - Data, Economia



Imagem: Freixo, para a revista e o jornal, em parceria com a Foz. Uma paisagem de Freixos

O Bordo do Olivicultura Gaúcha, Capangueiro do Sul, será o cenário da 1ª Festa do Azeite de Oliva e partir desta sexta-feira. No evento, que ocorrerá até o domingo, dia 28, no Largo Farroupilha, são esperadas mais de 10 mil pessoas da região. Desde 1993, esse é o maior com mais atividades para educar, divertir e cultivar o azeite, com aumento de aproximadamente 100% na produção, no total, em relação ao ano passado. Acreditamos no evento é fraco.

“Formo professor pela qualidade da Covid e, agora, com as protocolos liberados vamos ter a oportunidade de apresentar esse produto novo, de alta qualidade, que está a disposição do consumidor gaúcho”, diz o presidente do Instituto Brasileiro de Olivicultura (IBO), Renato Fernandes.

O presidente da entidade também o governador de Capangueiro do Sul que, em meados de 2000, iniciou os primeiros estudos para, no momento, estar consolidados, com vários produtores envolvidos.

“Isso, portanto, é um grande orgulho e também uma oportunidade para que o consumidor possa identificar a diferença do azeite que se encontra nos produtores do superestado, do verdadeiro azeite brasileiro, produzidos aqui no estado do Rio Grande do Sul”, afirma Fernandes.

Das 440 mil litros de azeite de oliva no país, mais de 200 mil litros são produzidos no Rio Grande do Sul. O produtor do Brasil exporta ainda a alta qualidade do azeite, com a certificação de selo Premium.

Um destaque é a acidez de 0,8%, que o certifica internacionalmente, mas, dentro desse patamar, registra 0,2% de acidez. Isso, provavelmente, graças por uma seleção laboratorial e desde por uma análise sensorial, e assim o o sabor dos azeites. Todos os 25 produtores foram qualificados pelo selo Premium instituído pelo governo do Rio Grande do Sul, em parceria com a Brasilva – Instituto Fernandes.

O evento começa com o desfilamento do Logo Inaugural da Festa, às 10h30min, com a presença de José Gasparino da Paqueta, Governador do Estado, do governador do Brasil do Rio Grande do Sul, Jair Bolsonaro, presidente da Assembleia Legislativa, Valdeci Oliveira, prefeito de Caçapava do Sul, Giovanni Amestoy e outras autoridades.

Além disso, o governo do Estado vai se transferindo para o município no dia 27 de maio, além do governador Revólto Vieira Jr. indo desparar de Caçapava, os secretários, Domingos, Welton Lopes, de Agricultura, Pesca e Desenvolvimento Rural, Edson Brum, Desenvolvimento Econômico, Rogério Reis, Turismo e Infraestrutura, da Cultura.

“A expectativa é realizar e o momento de comemorar e celebrar a nossa produção, a produção alta, e também estar a qualidade que o gente tem obtido na produção desse azeite estrangeiro”, finalizou o presidente do IBO.

Dia 27/05/22 – sexta-feira

- 10h00 – Desfilamento do Logo Inaugural da Festa, com a presença do vice-governador de Agricultura, Pesca e Desenvolvimento Rural, governador do Estado do Rio Grande do Sul, Jair Bolsonaro, presidente da Assembleia Legislativa, Valdeci Oliveira, prefeito de Caçapava do Sul, Giovanni Amestoy e outras autoridades
- 10h45 – Inauguração de selo do Governo do Estado, no Clube União Capangueira
- 10h30 – Palestra e Lançamento do Livro “Mundo do Azeite”, com livro paleo com a presença da Banda Barroca e o lançamento de história com a professora municipal Silvana Delgado – Palco Gastronômico
- 11h – Solidariedade de abertura com autoridades locais e Expositores – Palco Principal
- 10h15 – Apresentação do Coral Capangueiro – Palco Principal

Dia 28/05/22 – sábado

- 10h – Palestra sobre Cultivo de Oliveiras, com Edson Dornelles – Ewator – Clube União Capangueira
- 10h – Palestra sobre Turismo em Capangueiro do Sul – Benito Corrêa – secretário de Cultura e Turismo de Caçapava – Clube União Capangueira
- 10h – Palestra Gastronomia Capangueira do Sul, o que é e sua importância – Professor André Borja – Gastronomia/UFPA – Universidade – Clube União Capangueira
- 10h – “História da produção de azeite de oliva para o desenvolvimento de nanotecnologias inovadoras e sustentáveis” – Grupo de Pesquisas Químicas de Materiais da Unipampa – Clube União Capangueira
- 11h30 – Duda e Frey – MPB – Palco Gastronômico
- 10h – Grupo Nôzzen – pagode – Palco Principal
- 10h45 – Escola Le Belle – sertanejo – Palco Principal
- 12h – Comunidade Nin-Jitsu – rock gaúcho – Palco Principal
- 21h – Milker – Palco Principal
- 22h5 – CMinerva – reggae – Palco Principal

Dia 29/05/22 – domingo

- 10h – Feira Experiência, com a exibição de azeite, Perle Polli, Deposição, para 30 pessoas, mediante inscrição, que será aberta 30 minutos antes do evento, na entrada do Clube UMB.
- 10h30 – Teta Class – rock – Palco Gastronômico
- 11h – Pra F.VB – pagode – Palco Gastronômico
- 10h30 – Inseparável no CTS do Forte
- 10h30 – Benvenuto da Fronteira – teatro infantil – Palco Principal
- 10h30 – Jairo Lamberti Fernandes – sertanejo – Palco Principal
- 17h30 – Dante Ramos Lederman – música – Palco Principal
- 10h45 – Lina e Willian – sertanejo – Palco Gastronômico
- Por Traxline RJ [at]


Tags: 2022, Azeite de Oliva, Capangueiro do Sul



Recomendação

Therema FoCruzeiro: Azeite mais saudável do azeite em cada cultura

Desenvolvimento e Inovação: Como a qualidade de vida e o desenvolvimento acadêmico

<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Em surto, mulher invade ônibus da Unipampa</p>		<p>Data: 26/05/2022</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/geral/em-surto-mulher-invade-%C3%B4nibus-da-unipampa-1.2429311</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Neutro</p>

Em surto, mulher invade ônibus da Unipampa

26 MAIO 2022 19:09:00


Estudantes da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) que utilizam o transporte público para realizar o trajeto entre o campus e a cidade tiveram a itinerário alterado após uma passageira entrar no ônibus e ameaçar os viajantes na tarde desta quinta-feira, 26/5. No entanto, de acordo com a Brigada Militar, foi constatado que a moça sofre de transtornos psiquiátricos e estava em surto.



Foto: Divulgação

Segundo populares que estavam no local, o transporte ficou parado na Rua 15 de Novembro entre as ruas Doutor Maia e Júlio de Castilhos, quando a mulher iniciou as ameaças contra os passageiros empunhando uma faca e um garfo.

A Brigada Militar esteve no local, conteve e auxiliou a mulher, que é paciente do Centro de Atenção Psicossocial (Caps).

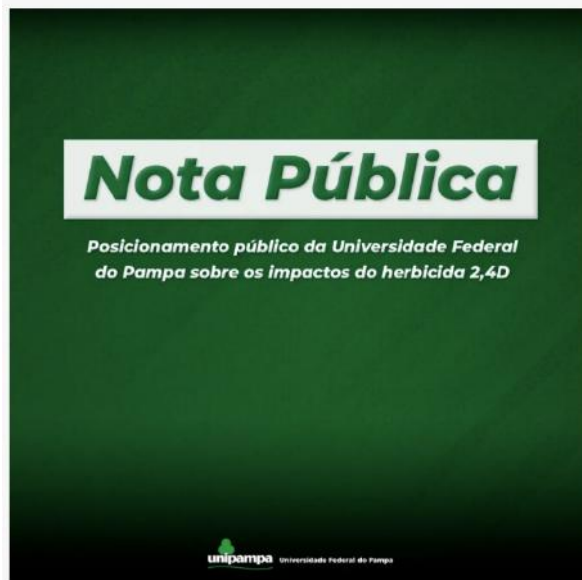
<p>Veículo: Portal Vida e Atos - Alegrete</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Impactos do herbicida 2,4D: Unipampa divulga posicionamento</p>		<p>Data: 26/05/2022</p>
<p>Link: https://vidaeatos.com.br/impactos-do-herbicida-24d-unipampa-divulga-posicionamento/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Impactos do herbicida 2,4D: Unipampa divulga posicionamento

4 min read

© 26 de maio de 2022 | Laila Almeida Pires

Desde 2018, o uso inadequado de herbicidas do grupo hormonal 2,4D no RS vem sendo registrado de forma crescente e descontrolada.



Em nota, assinada pelo reitor da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Roberlaine Jorge, na última segunda-feira (23), a Universidade divulga posicionamento sobre os impactos do herbicida 2,4D.


Abaixo, confira a nota na íntegra.

Posicionamento público da Universidade Federal do Pampa sobre os impactos do herbicida 2,4D

A Universidade Federal do Pampa, conhecedora e consciente dos impactos ocasionados pela deriva de herbicidas hormonais, fundamentalmente os que possuem a molécula de 2,4D, nos vinhedos e outras culturas sensíveis na região de sua abrangência acadêmica e de atuação, considerando que:

1. Possui 10 campi, com uma oferta de 74 cursos superiores (presenciais e EaD) e 36 cursos de pós-graduação (lato e stricto sensu), todos atuando na região denominada "Metade Sul do Estado do Rio Grande do Sul", tem como uma das suas prioridades de atuação o verdadeiro desenvolvimento sustentável das áreas de sua territorialidade, considerando aspectos sociais, econômicos e ambientais;
2. É de indubitável conhecimento a importância da diversificação das cadeias produtivas agropecuárias para que esse modelo de desenvolvimento seja alcançado e seus benefícios tornem permanentes na matriz econômica e social da região;
3. O Bioma Pampa apresenta inúmeras vantagens qualitativas ecossistêmicas para o pleno desenvolvimento de culturas alternativas: vitivinicultura, olivicultura, pomicultura, hortifruticultura, entre outras, capazes de fortalecer, de forma dinâmica e consistente, o agronegócio e o desenvolvimento humano e social da população regional;
4. Desde 2018, o uso inadequado de herbicidas do grupo hormonal 2,4D no estado do Rio Grande do Sul vem sendo registrado de forma crescente e descontrolada, principalmente por parte de produtores de soja em combate a plantas invasoras em suas terras de plantio;
5. Essas aplicações têm ocasionado sérios e irreparáveis danos a diversas outras culturas, principalmente com impactos diretos nos pomares de viticultura, pomicultura e olivicultura, causando abortamento de flores, epinastia (crescimento descontrolado e distorções morfológicas), perda acentuada e rápida de vigor e, por fim, a morte das plantas;
6. Nos últimos quatro anos, muitas ações propositivas com o objetivo harmonizar e mitigar esses problemas já foram realizadas pelos representantes dessas cadeias produtivas afetadas, com reuniões, audiências públicas, encaminhamento de documentação, reportagens na mídia do estado e do País, sempre de forma integrada e buscando sintonia com o Ministério Público Estadual, Secretária de Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural (SEAPDR), Assembleia Legislativa do Estado do Rio Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio Grande do Sul (FARSUL);
7. Independentemente de todos os esforços realizados, a própria SEAPDR, publicamente, indica que nem mesmo diversas instruções normativas para acompanhar e regularizar a comercialização e uso do herbicida 2,4D foram capazes de gerar a diminuição dos impactos deletérios;
8. O recente relatório atualizado da SEAPDR demonstra que, na safra 2021/2022, nada menos que 88% das amostras de videiras coletadas para análise de detecção residual de herbicidas hormonais tiveram resultado positivo, superior aos apresentados nos anos anteriores;
9. Com a continuidade da aplicação desses herbicidas, infere-se que esta região está optando pela total inviabilidade de inúmeras culturas de relevante importância para a diversificação das cadeias produtivas que têm excelentes vantagens competitivas para o desenvolvimento regional;
10. O Campus Dom Pedrito da UNIPAMPA, em seu Curso de Bacharelado em Enologia, possui um vinhedo destinado às atividades de ensino, pesquisa e extensão, ferramenta essencial para a implementação de suas atividades acadêmicas com vistas à formação de egressos capacitados para desenvolver atribuições profissionais de excelência na vitivinicultura brasileira;
11. Esse vinhedo possui quatro hectares de área cultivada, com 72 diferentes cultivares de uvas, constituindo-se o mais diversificado banco de germoplasma vitícola existente na região, com objetivos focados em pesquisa científica e na formação acadêmica de seus alunos; nos últimos quatro anos, os cultivares sofreram importantes impactos de deriva de herbicida 2,4D, todos comprovados por laudos de análise de amostras coletadas e encaminhadas a laboratórios especializados pela própria SEAPDR, e as plantas sofreram fortes sintomas de debilidade fisiológica, baixo vigor e enfraquecimento irreversível, algumas já chegando à morte;
12. Essa situação, além de ocasionar importantes problemas no desenvolvimento da formação profissional dos alunos, que serão os responsáveis pela condução da vitivinicultura brasileira no futuro próximo, representa um descaso e irresponsabilidade com o uso e desperdício na aplicação dos recursos públicos, evidentemente escassos, destinados à educação superior do País através de suas universidades.

A Universidade Federal do Pampa posiciona-se integralmente a favor das iniciativas já realizadas pelas cadeias produtivas da vitivinicultura, da pomicultura e olivicultura, respectivamente representadas pela Associação dos Produtores de Vinhos Finos da Campanha Gaúcha, Associação Gaúcha de Produtores de Maçã e Indústria de Azeites do Pampa, inclusive em demandas formalizadas em plano de judicialização, no sentido de solicitar a imediata suspensão do uso e aplicação dos herbicidas com princípio ativo 2,4D no Estado do Rio Grande do Sul, pelo menos até que seja implementado um sistema agf, seguro e permanente de controle e fiscalização, evitando, de forma definitiva e garantida, a continuidade dos impactos da sua deriva em cadeias produtivas sensíveis a esses produtos.

<p>Veículo: Alegrete Tudo - Alegrete</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Estudante da Unipampa desenvolve dispositivo que promove a redução do consumo de combustível</p>		<p>Data: 26/05/2022</p>
<p>Link: https://www.alegretetudo.com.br/estudante-da-unipampa-desenvolve-dispositivo-que-promove-a-reducao-do-consumo-de-combustivel/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

14/01/2020 - 14:00:00 - Universidade Federal do Pampa - Universidade Federal do Pampa

Estudante da Unipampa desenvolve dispositivo que promove a redução do consumo de combustível

Utilizando veículo científico, Rogério Ruyves Machado desenvolveu o sistema de combustível do seu Chevrolet Classic 1.0

03 de novembro de 2019 @ 14:00:00 - 14:00:00 - Rogério Ruyves Machado, Felipe 2019



Desenvolvimento do sistema de combustível

O consumo de combustíveis fósseis e a emissão de gases poluentes por veículos são dois fatores-chave para o futuro da sociedade, com impactos no planeta. Assegurar a qualidade do planeta e do desenvolvimento socioeconômico da população são desafios que precisam ser enfrentados. Além disso, a preocupação com a redução do consumo de combustíveis fósseis e a redução da emissão de gases poluentes são desafios que precisam ser enfrentados. Além disso, a preocupação com a redução do consumo de combustíveis fósseis e a redução da emissão de gases poluentes são desafios que precisam ser enfrentados.

A quem cabe o reconhecimento

A produção do sistema de combustível e a emissão de gases poluentes são desafios que precisam ser enfrentados. Além disso, a preocupação com a redução do consumo de combustíveis fósseis e a redução da emissão de gases poluentes são desafios que precisam ser enfrentados. Além disso, a preocupação com a redução do consumo de combustíveis fósseis e a redução da emissão de gases poluentes são desafios que precisam ser enfrentados.

Rogério desenvolveu uma pesquisa sobre o uso de sistemas geradores de energia elétrica, uma mistura de gás hidrogênio e oxigênio (H₂O₂), com o objetivo de reduzir o consumo de combustível e a emissão de gases poluentes. O sistema foi desenvolvido em um veículo Chevrolet Classic 1.0, com o objetivo de reduzir o consumo de combustível e a emissão de gases poluentes.

O trabalho foi realizado em um veículo Chevrolet Classic 1.0, com o objetivo de reduzir o consumo de combustível e a emissão de gases poluentes. O sistema foi desenvolvido em um veículo Chevrolet Classic 1.0, com o objetivo de reduzir o consumo de combustível e a emissão de gases poluentes.

O orientador do trabalho, professor César Mouton, destacou a importância do trabalho desenvolvido pelo aluno. Segundo ele, o trabalho foi desenvolvido em um veículo Chevrolet Classic 1.0, com o objetivo de reduzir o consumo de combustível e a emissão de gases poluentes.

De acordo com Rogério, a importância dessa pesquisa está em contribuir para a redução do consumo de combustível e a emissão de gases poluentes. O sistema foi desenvolvido em um veículo Chevrolet Classic 1.0, com o objetivo de reduzir o consumo de combustível e a emissão de gases poluentes.

Construção de células eletrolíticas com materiais de baixo custo

Apesar de ser um sistema inovador, o desenvolvimento do sistema de combustível e a emissão de gases poluentes são desafios que precisam ser enfrentados. Além disso, a preocupação com a redução do consumo de combustíveis fósseis e a redução da emissão de gases poluentes são desafios que precisam ser enfrentados.


No desenvolvimento do sistema, Rogério utilizou materiais de baixo custo, como o ácido sulfúrico, para a construção das células eletrolíticas. O sistema foi desenvolvido em um veículo Chevrolet Classic 1.0, com o objetivo de reduzir o consumo de combustível e a emissão de gases poluentes.

Entre os resultados da pesquisa, Rogério concluiu que a utilização do sistema de combustível e a emissão de gases poluentes são desafios que precisam ser enfrentados. Além disso, a preocupação com a redução do consumo de combustíveis fósseis e a redução da emissão de gases poluentes são desafios que precisam ser enfrentados.



Experimento de instalação do Sistema Gerador de Gás H₂O₂



<p>Veículo: Fronteira da Paz - Curitiba</p>  <p>www.fronteiradapaz.com.br</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Estudante da Unipampa desenvolve dispositivo que promove a redução do consumo de combustível</p>		<p>Data: 26/05/2022</p>
<p>Link: https://fronteiradapaz.com.br/site/2022/05/26/estudante-da-unipampa-desenvolve-dispositivo-que-promove-a-reducao-do-consumo-de-combustivel/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Início - Educação - Titulante da Unipampa desenvolve dispositivo que promove a redução do consumo de...

Tags: Destaque, Inovação, Notícias, Rio Grande do Sul

Estudante da Unipampa desenvolve dispositivo que promove a redução do consumo de combustível

Por Redação - 25 de maio de 2022

0 0 0

Compartilhe no Facebook

Teve no Twitter

Google+

LinkedIn

Esquema de Instalação do Sistema Gerador de Gás HHO



Procurando alternativas para o efeito poluente do uso de combustíveis fósseis e para contornar a inflação que atinge o país, o aluno do curso de Especialização em Gestão de Processos Industriais Químicos, da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Campus Bagé, Alejandro Reyes, desenvolveu uma pesquisa experimental com células eletrolíticas que gerou resultados promissores tanto na redução do consumo de combustível, quanto na redução da emissão de gases poluentes.

A célula eletrolítica aplicada no projeto é um dispositivo usado para a decomposição, por meio de corrente elétrica, de corpos ionizados denominados eletrólitos, que são capazes de conduzir energia. Ou seja, célula eletrolítica transforma energia elétrica em energia química, liberada a partir da quebra das ligações químicas entre átomos.

O objetivo do uso da célula eletrolítica foi separar moléculas de hidrogênio e oxigênio na construção de um gerador de oxí-hidrogênio (HHO) para uso em automóveis.

Em um veículo, a célula pode usar a eletricidade da bateria do carro para produzir HHO através de quebra das ligações químicas da água (hidrogênio e oxigênio). Este gás que é gerado é, posteriormente, injetado na corrente de ar do veículo, para aumentar a eficiência na combustão e a economia de combustível.

Na pesquisa, orientada pelo professor Cesar Mantovani, o estudante natural do Chile testou o uso de uma célula eletrolítica em seu Chevrolet Classic, modelo 1.0, fabricado em 2009. Os resultados obtidos foram promissores tanto na redução do consumo de combustível, quanto na redução da emissão de gases poluentes.

O trabalho teve como título "Construção e aplicação de um sistema gerador de gás HHO em um veículo Chevrolet Classic 1.0". Na conclusão do experimento, Reyes constatou 73% de eficiência no processo de produção de oxí-hidrogênio, e redução de 50% no consumo de combustível do veículo 1.0, com maior grau de dissolução dos gases CO e CO₂, diminuindo sua emissão na atmosfera e a poluição do ambiente.

Apesar do uso de células eletrolíticas em veículos de combustão interna não ser uma invenção recente, o diferencial do trabalho de Reyes está no impacto social e na possibilidade de reprodução do seu experimento. Isso porque na construção da célula, o estudante utilizou materiais reaproveitados de baixo custo, como aço inoxidável, placas de acrílico branco leitoso e uma borracha específica de alta densidade (HDPE).

A instalação da célula foi feita ao lado do motor, tendo a bateria como fonte de energia, e alimentada por um reservatório de água com baixo índice de minerais, ou seja, o mais pura possível.


Entre os resultados da pesquisa, Reyes concluiu que na elaboração do seu protótipo, o uso de hidróxido de sódio (NaOH) foi o que apresentou melhores resultados por necessitar de menos corrente (energia) para gerar oxí-hidrogênio.

Ainda que tenha menor condutividade que o hidróxido de potássio (KOH), geralmente usado em células eletrolíticas, o uso de hidróxido de sódio torna a construção da célula eletrolítica mais acessível e barata em termos de gasto de energia.

Segundo o reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, pesquisas como a de Alejandro Reyes vão ao encontro do que se busca em termos de economia, sustentabilidade e inovação.

"Esperamos que a Universidade possa cada vez mais incentivar projetos, abreviando o caminho entre a pesquisa e a sua aplicação, servindo de apoio para o surgimento de iniciativas que envolvam inovação e empreendedorismo", comenta Roberlaine Jorge.

Fontes: Carlos Evangelista com detalhes do [Jornal da Cidade](#)

<p>Veículo: O Bairrista - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Twittter</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Estudante da Unipampa cria dispositivo que reduz consumo de combustível</p>		<p>Data: 26/05/2022</p>
<p>Link: https://twitter.com/O_Bairrista/status/1529957393337049104</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> X Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>



O Bairrista @O_Bairrista

Na construção, Alejandro Reyes utilizou materiais reaproveitados e de baixo custo, como aço inoxidável, placas de acrílico branco leitoso e uma borracha específica de alta densidade(HDPE). O teste foi feito em um Chevrolet, 🚗 acoplada ao lado do motor.

Esquema de Instalação do Sistema Gerador de Gás HHO



Consumo médio antes e depois*:

Antes da instalação do sistema:	12,36 km/l
Depois da instalação do sistema:	23,88 km/l

*Em um carro flex 1.0

ESTUDANTE DA UNIPAMPA CRIA DISPOSITIVO QUE REDUZ CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

o Bairrista®

Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre CORREIO DO POVO	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Secretaria de Meio Ambiente de Uruguaiana lança a programação oficial do Junho Verde 2022		Data: 26/05/2022
Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/secretaria-de-meio-ambiente-de-uruguaiana-lan%C3%A7a-a-programa%C3%A7%C3%A3o-oficial-do-junho-verde-2022-1.828801		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

[Início](#)
[Notícias](#)
[Serviços](#)
[Contato](#)
[Sobre](#)
[Institucional](#)
[Mapa](#)
[Links](#)

CORREIO DO POVO

[Início](#)
[Notícias](#)
[Serviços](#)
[Contato](#)
[Sobre](#)
[Institucional](#)
[Mapa](#)
[Links](#)

[Nasceremos transformando a sua vida.](#)


CIDADES

Secretaria de Meio Ambiente de Uruguai realiza a programação oficial do Junho Verde 2022



































Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre CORREIO DO POVO	Editoria: Cidades Coluna:	Página/Duração:
Assunto: São Borja terá programação voltada a Semana do Meio Ambiente		Data: 27/05/2022
Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/s%C3%A3o-borja-ter%C3%A1-programa%C3%A7%C3%A3o-voltada-a-semana-do-meio-ambiente-1.829456		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

Inscrições abertas para o 2º semestre de 2022. Bolsas de até 100%!

#vemprafam

CIDADES

São Borja terá programação voltada a Semana do Meio Ambiente

Ações como visitas educativas e recolhimento de lixo eletrônico e demais resíduos fazem parte do calendário de atividades

37937022 | 19/04/2022 | Foto: Sueli Semedo - RBS | Divulgação/UFPA



Plantio de árvores será realizado em diversas momentos da programação em homenagem ao meio-ambiente | Foto: Sueli Semedo - RBS | Divulgação/UFPA

Norton Escolha ficar mais seguro online. [Saiba mais](#)

A Secretaria da Agricultura e do Meio Ambiente (SEAMA) divulgou a programação que começa em **São Borja**, de 1º a 5 de junho, em alusão à Semana do Meio Ambiente de 2022 em três locais: no município de São Borja, no distrito de Anjos, visitas educativas e recolhimento de lixo eletrônico e demais resíduos fazem parte do calendário de atividades. Outros setores da prefeitura são parceiros da iniciativa, assim como o Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente, escolas e instituições técnicas como Emater e Corsan.

Em 1º de junho, das 8h às 10h, serão concedidos entrevistas nos emboscos de sítio da cidade, mobilizando a comunidade para a programação. Já entre 10h e 12h, na Escola Municipal Vicente Galliani, haverá o plantio de mudas de espécies nativas, assim como abertura oficial do evento. Entre 13h e 18h30min, o público visitará o Centro de Tratamento de Esgoto (CTE) da Corsan, com robô guiado pela técnica em tratamento avançada Rosângela Pomper, da Corsan. Agendamentos para essa visitação podem ser feitos pelo telefone (51) 9988-8214.

Uma nova visita à CTE da Corsan está programada para 2 de junho, das 10h às 11h30min. Nesse mesmo dia, das 15h às 17h, haverá o plantio de árvores na Escola Odilina Neusa Ditzel. Depois, das 18h às 19h, estudantes do campus local do Instituto Federal Roraimense farão o plantio de diversas espécies de árvores na sede do Instituto.

Em 3 de junho, das 10h às 12h, será promovido passeio às praças centrais da cidade. A Associação e o Conselho Municipal da Bem-Estar Animal realizarão desfiles em benefício da associação de proteção dos animais. No saguão da prefeitura, também haverá um ponto de recolhimento de resíduos entre as 17h e 18h30min, no Assentamento do Alto da Boa Vista, será feito o plantio de árvores para a associação de moradores do local.

SEMA

Secretaria de Meio Ambiente de Uruguaiana divulga a programação local de São Borja desde 2022


Atividade de coleta seletiva em homenagem ao Meio Ambiente

Ja no dia 4 de junho, das 7h30min às 12h, será desenvolvida operação recolhimento de resíduos na área correspondente ao aterro na cidade. A operação será desenvolvida pela Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Urbanos, Lazer, Cultura e Turismo. Um grupo de voluntários fará o limpeza da costa do rio Uruguai, das 7h30min às 11h30min, das 12h às 17h, a Associação fará a entrega de mudas de árvores nativas. Instituições, como Apae, Escola Getúlio Vargas, 1º Companhia de Engenharia, 2º Rec. Rec, Unipampa, Polícia Federal, Escola Francisco Miranda, Brigada Militar e Escola Odilina Machado.

Finalizando a programação, em 5 de junho, haverá o recolhimento de lixo eletrônico no Parque Esportivo General Vargas. Também no diação serão distribuídas mudas de árvores. Outra ação será a distribuição de materiais educativos com orientações principalmente sobre coleta seletiva de lixo.

MAIS LIDAS

- 1 RS mantém pacotes de Porto Alegre com alterações de valores de aluguel
- 2 Ponte sobre o rio das Antas, na Serra, está encoberta pela água
- 3 Varíola do macaco: RS confirma caso suspeito de doença em Porto Alegre
- 4 Prefeitura de Porto Alegre atualiza normas do controle sanitário e epidemiológico da Covid-19
- 5 Rio Branco e RS deve ter temperaturas abaixo de 10 °C nesta segunda-feira

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: EMBRAPA E UNIPAMPA DISCUTEM ESTRATÉGIAS PARA COOPERAÇÃO VISANDO DESENVOLVIMENTO REGIONAL</p>		<p>Data: 27/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/pfbid032swdvLwTRec79XPdVSTdskWTxTFQQRQvexc a64ZmUj9wnkvVnvmqiA2bRr6eDorl</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

EMBRAPA E UNIPAMPA DISCUTEM ESTRATÉGIAS PARA COOPERAÇÃO VISANDO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Representantes da Embrapa Pecuária Sul e da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) reuniram-se, nesta semana, para tratar sobre estratégias de atuação conjunta, com o propósito de contribuir para o desenvolvimento regional. O encontro aconteceu na sede da Embrapa em Bagé e reuniu gestores, pesquisadores e professores das duas organizações.

Conforme o chefe-adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento da Embrapa Pecuária Sul, Marcos Borba, a iniciativa deverá culminar na assinatura de um termo de cooperação técnica entre as duas instituições. Entre as ideias iniciais, estão a participação de alunos da Unipampa em atividades de extensão em parceria com a Embrapa; a construção de projetos com participação conjunta de professores e pesquisadores; e a criação de um grupo permanente para reflexão e discussão de temas de interesse regional, como inteligência territorial, tendências dos sistemas agroalimentares e análise do cenário das principais cadeias produtivas da região.

"As duas instituições já realizam diversos projetos em parceria, sobretudo com o campus Bagé. Todavia, vislumbramos possibilidades de ampliar parcerias em ensino, pesquisa e extensão com os dez campi e a curricularização da extensão que está sendo implementada, pode ser a principal conexão entre Embrapa e Unipampa para a realização de projetos em conjunto", destacou o reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, presente na reunião.

Além de pesquisadores da Embrapa e professores das áreas das engenharias de produção, de alimentos, química e de computação e do curso de matemática aplicada, participaram do encontro o pró-reitor de extensão e cultura da Unipampa, Paulo Rodinei Lopes, o diretor do campus Bagé da universidade, Alessandro Carvalho Bicca, e o chefe-adjunto de Transferência de Tecnologia Gustavo Silva.

Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada (PPGCAP):


Atualmente, Embrapa e Unipampa mantêm em parceria um mestrado na área de Agroinformática, desenvolvido dentro do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada (PPGCAP). O Programa conta com dez docentes permanentes, sendo cinco da Unipampa – todos doutores na área de Computação – e cinco da Embrapa Pecuária Sul – doutores pesquisadores das áreas de Agronomia, Zootecnia e Medicina Veterinária. O PPGCAP tem como objetivo aplicar técnicas computacionais para solução de problemas da produção agropecuária. Tendo como foco principal as tecnologias para produção rural, as linhas de pesquisa se baseiam em: agropecuária de precisão e modelagem computacional do sistema solo-planta-animal.

Os trabalhos desenvolvidos no programa de mestrado abordam, de forma geral, o desenvolvimento de produtos de hardware e software para apoio à tomada de decisão de produtores rurais; controle de equipamentos agrícolas; redes de sensores para coleta de dados; ciência de dados; otimização de processos produtivos; e reconhecimento de imagens, entre outros.

Acesse algumas dissertações desenvolvidas no mestrado:
<https://cursos.unipampa.edu.br/.../producao.../dissertacoes/>

Foto: Daniela Collares



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: EMBRAPA E UNIPAMPA DISCUTEM ESTRATÉGIAS PARA COOPERAÇÃO VISANDO DESENVOLVIMENTO REGIONAL</p>		<p>Data: 27/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/pfbid0rYGgQib9BLTw5WeDgnPY1B8161eetyT2K9vdcBcLXgHfCwmfcDDVepdpAbQcE7u9I</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Delta FM Bagé

4 h · 🌐

...

EMBRAPA E UNIPAMPA DISCUTEM ESTRATÉGIAS PARA COOPERAÇÃO VISANDO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Representantes da Embrapa Pecuária Sul e da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) reuniram-se, nesta semana, para tratar sobre estratégias de atuação conjunta, com o propósito de contribuir para o desenvolvimento regional. O encontro aconteceu na sede da Embrapa em Bagé e reuniu gestores, pesquisadores e professores das duas organizações.

Conforme o chefe-adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento da Embrapa Pecuária Sul, Marcos Borba, a iniciativa deverá culminar na assinatura de um termo de cooperação técnica entre as duas instituições. Entre as ideias iniciais, estão a participação de alunos da Unipampa em atividades de extensão em parceria com a Embrapa; a construção de projetos com participação conjunta de professores e pesquisadores; e a criação de um grupo permanente para reflexão e discussão de temas de interesse regional, como inteligência territorial, tendências dos sistemas agroalimentares e análise do cenário das principais cadeias produtivas da região.

"As duas instituições já realizam diversos projetos em parceria, sobretudo com o campus Bagé. Todavia, vislumbramos possibilidades de ampliar parcerias em ensino, pesquisa e extensão com os dez campi e a curricularização da extensão que está sendo implementada, pode ser a principal conexão entre Embrapa e Unipampa para a realização de projetos em conjunto", destacou o reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, presente na reunião.

Além de pesquisadores da Embrapa e professores das áreas das engenharias de produção, de alimentos, química e de computação e do curso de matemática aplicada, participaram do encontro o pró-reitor de extensão e cultura da Unipampa, Paulo Rodinei Lopes, o diretor do campus Bagé da universidade, Alessandro Carvalho Bicca, e o chefe-adjunto de Transferência de Tecnologia Gustavo Silva.

Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada (PPGCAP):

Atualmente, Embrapa e Unipampa mantêm em parceria um mestrado na área de Agroinformática, desenvolvido dentro do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada (PPGCAP). O Programa conta com dez docentes permanentes, sendo cinco da Unipampa – todos doutores na área de Computação – e cinco da Embrapa Pecuária Sul – doutores pesquisadores das áreas de Agronomia, Zootecnia e Medicina Veterinária. O PPGCAP tem como objetivo aplicar técnicas computacionais para solução de problemas da produção agropecuária. Tendo como foco principal as tecnologias para produção rural, as linhas de pesquisa se baseiam em: agropecuária de precisão e modelagem computacional do sistema solo-planta-animal.


Os trabalhos desenvolvidos no programa de mestrado abordam, de forma geral, o desenvolvimento de produtos de hardware e software para apoio à tomada de decisão de produtores rurais; controle de equipamentos agrícolas; redes de sensores para coleta de dados; ciência de dados; otimização de processos produtivos; e reconhecimento de imagens, entre outros.

Acesse algumas dissertações desenvolvidas no mestrado:

<https://cursos.unipampa.edu.br/.../producao.../dissertacoes/>

Foto: Daniela Collares



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: EMBRAPA E UNIPAMPA DISCUTEM ESTRATÉGIAS PARA COOPERAÇÃO VISANDO DESENVOLVIMENTO REGIONAL</p>		<p>Data: 27/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/empautabage/posts/pfbid0qWyDYfmX5BywmPVgS9BTjJrpELA68Twui4n1bud7jZCmEHor7hUrJmVL7L3aLdxSI</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Em Pauta Bagé

5 h · 🌐



EMBRAPA E UNIPAMPA DISCUTEM ESTRATÉGIAS PARA COOPERAÇÃO VISANDO AO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Representantes da Embrapa Pecuária Sul e da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) reuniram-se, nesta semana, para tratar sobre estratégias de atuação conjunta, com o propósito de contribuir para o desenvolvimento regional. O encontro aconteceu na sede da Embrapa em Bagé e reuniu gestores, pesquisadores e professores das duas organizações.


Conforme o chefe-adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento da Embrapa Pecuária Sul, Marcos Borba, a iniciativa deverá culminar na assinatura de um termo de cooperação técnica entre as duas instituições. Entre as ideias iniciais, estão a participação de alunos da Unipampa em atividades de extensão em parceria com a Embrapa; a construção de projetos com participação conjunta de professores e pesquisadores; e a criação de um grupo permanente para reflexão e discussão de temas de interesse regional, como inteligência territorial, tendências dos sistemas agroalimentares e análise do cenário das principais cadeias produtivas da região.

“As duas instituições já realizam diversos projetos em parceria, sobretudo com o campus Bagé. Todavia, vislumbramos possibilidades de ampliar parcerias em ensino, pesquisa e extensão com os dez campi e a curricularização da extensão que está sendo implementada, pode ser a principal conexão entre Embrapa e Unipampa para a realização de projetos em conjunto”, destacou o reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, presente na reunião.

Além de pesquisadores da Embrapa e professores das áreas das engenharias de produção, de alimentos, química e de computação e do curso de matemática aplicada, participaram do encontro o pró-reitor de extensão e cultura da Unipampa, Paulo Rodinei Lopes, o diretor do campus Bagé da universidade, Alessandro Carvalho Bicca, e o chefe-adjunto de Transferência de Tecnologia Gustavo Silva.

Foto: Daniela Collares - Embrapa Pecuária Sul



<p>Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Sala de visita</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Em surto, mulher invade ônibus com estudantes em Uruguaiana</p>		<p>Data: 27/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/pfbid02xtrVuVvLza26oFht4EXHUoaW8C7DhD7XskVthQzaGZ8svfC2rBKeNp3hsBKRPCxVI </p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Neutro</p>



Rádio Liberdade FM 87,9

9 h · 🌐

...

EM SURTO, MULHER INVADE ÔNIBUS COM ESTUDANTES EM URUGUAIANA


Estudantes da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) em Uruguaiiana, que utilizam o transporte público para realizar o trajeto entre o campus e a cidade tiveram a itinerário alterado após uma passageira entrar no ônibus e ameaçar os viajantes na tarde desta quinta-feira, 26/5. No entanto, de acordo com a Brigada Militar, foi constatado que a moça sofre de transtornos psiquiátricos e estava em surto.


Segundo populares que estavam no local, o transporte ficou parado na Rua 15 de Novembro entre as ruas Doutor Maia e Júlio de Castilhos, quando a mulher iniciou as ameaças contra os passageiros empunhando uma faca e um garfo.

A Brigada Militar esteve no local, conteve e auxiliou a mulher, que é paciente do Centro de Atenção Psicossocial (Caps).

- Por Jornal Cidade
- Foto Notícias **da Hora**



Veículo: Gaucha ZH - Porto Alegre 	Editoria: Colunistas Coluna:	Página/Duração:
Assunto: O que fez a reitoria da Unipampa emitir nota sobre casos de deriva no RS		Data: 27/05/2022
Link: https://gauchazh.clicrbs.com.br/colunistas/gisele-loeblein/noticia/2022/05/o-que-fez-a-reitoria-da-unipampa-emitir-nota-sobre-casos-de-deriva-no-rs-cl3ogwbef001d01670qey736d.html		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

<p>Veículo: Diário SM - Santa Maria</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Começa 1ª Festa do Azeite de Oliva em Caçapava do Sul</p>		<p>Data: 27/05/2022</p>
<p>Link: https://diariosm.com.br/comeca-1a-festa-do-azeite-de-oliva-em-cacapava-do-sul/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Começa 1ª Festa do Azeite de Oliva em Caçapava do Sul

12/05/2023 - 10h47 - [Compartilhar](#)

Comemora, na manhã desta sexta-feira, a 1ª Festa do Azeite de Oliva em Caçapava do Sul. A iniciativa é um dos pontos do Plano de Trabalho do Estado. Serão realizadas atividades com visitas educativas para crianças, famílias e outros públicos, com aumento da produtividade 120%, na produção, no Estado, em relação ao ano passado. A atividade é aberta a todos.

No primeiro dia da festa foi feito o desmembramento do Lago Inaugural da Festa, com a presença do vice-presidente da República, General Hamilton Mourão, do governador do Estado, Rauloff Vieira Júnior, presidente da Assembleia Legislativa, Valdir Oliveira, do prefeito de Caçapava do Sul, Giovanni Amestoy e outros autoridades.



Andréa também está sendo feita, em caráter provisório, durante os dias do evento. Éis coordenada, a presidente do Instituto Brasileiro de Oliveiras (IBO), Rosário Bernardo Fernandes, comemora os índices de crescimento do setor.

— Caçapava deslançará uma nova variedade de azeitonas da região e adquirindo o título de Berço do Oliveirar Caçapano. No início dos anos 2000, tivemos alguns produtores com cerca de 200 a 300 hectares de 40 hectares. Hoje, os produtores locais apresentam 8 mil hectares no Rio Grande do Sul. A área de 2022 teve um aumento de 12% em relação ao ano anterior, mas o Brasil de azeitona de oliveira.

Seta de azeite de oliva aumenta 120% no estado

O governador do Estado, Rauloff Vieira Júnior, enfatiza o impacto da produção de azeite de oliva para o Rio Grande do Sul.

— Atualmente, a cada ano, lançamos no mercado cerca de 100 mil toneladas de azeitonas, nacionais e internacionais. O nosso Estado é responsável por 75% da oferta de azeitonas no Brasil. Não precisamos mais importar azeitona de oliva da Europa.

O vice-presidente da República, General Hamilton Mourão, salienta que, mesmo com os preços elevados, as azeitonas foram superadas graças ao cultivo, inovação e determinação.

— Se a produção de Caçapava do Sul e toda essa parte azeitona, que tem uma qualidade muito boa, não é aproveitada em um tempo tão rápido para o nosso estado do Rio Grande do Sul, não para todo o país.

Mais de 10 mil visitantes são esperados no Festa do Azeite de Oliva em Caçapava

O prefeito de Caçapava do Sul, Giovanni Amestoy, também lembra sobre a importância da atividade econômica em nossa cidade.

— Há mais de 20 anos produzimos e produziremos azeitona de oliva, não só para o Estado, mas para o Brasil todo. Tudo começa produzindo que começa ano a ano, mês a mês, dia a dia, levando azeitona de oliva de qualidade para a mesa das pessoas. Vamos nos seguir dando a oportunidade de importação para, assim, aumentar o emprego no Estado e no nosso estado.



A festa segue até domingo e conta com palestras, atividades culturais e vários mercados. Confira abaixo o programação completa.

Dia 27/05/22 - sexta-feira


- 10h45 - Desmembramento do Lago Inaugural da Festa, com a presença do vice-presidente da República, General Mourão, governador do Estado do RS, Rauloff Vieira Júnior, presidente da Assembleia Legislativa, Valdir Oliveira, prefeito de Caçapava do Sul, Giovanni Amestoy e outros autoridades.
- 11h45 - Inauguração de sede do Governo do Estado, no Clube União Caçapanense.
- 16h30 - Palestra e Lançamento do Livro "Mundo da Azeitona", com participação com a escritora Ana Tereza Biazubski e contação de histórias com a professora Maria Inês Biazubski. Palestra patrocinada.
- 17h - Sessão de abertura com autoridades locais e Espectáculos - Palco Principal.
- 18h30 - Apresentação do coral Caçapanense - Palco Principal.

Dia 28/05/22 - sábado

- 10h - Palestra sobre cultivo da oliveira, com edisson pomadas - Emater - Clube União Caçapanense.
- 11h - Palestra sobre Turismo em Caçapava do Sul - Steven Corrêa - secretário de Cultura e Turismo de Caçapava - Clube União Caçapanense.
- 14h - Palestra: Desperdício Caçapanense do Sul, o que é e sua importância - Professor Aníbal Korta - @anibalwrtkuma - unipampa - Clube União Caçapanense.
- 15h - Realização da produção do azeite de oliva para o desmembramento do monumento Inaugural e azeitona - Grupo de Pesquisa Química de Materiais de Urupema - Clube União Caçapanense.
- 17h30 - Dada e Fete - SP9 - Palco Gastronômico.
- 18h - Grupo Rodízio - pagode - Palco Principal.
- 18h45 - Banda La Belle - sertanejo - Palco Principal.
- 21h - Comunidade Nir-Jitu - rock psichê - Palco Principal.
- 21h30 - Umami - Palco Principal.
- 23h30 - Dinamita - reggae - Palco Principal.

Dia 29/05/22 - domingo

- 10h - Azeitona Experimental, com equestre em campo, Fenda Pálida, Degustação, para 30 pessoas, mercado local, que será aberto de 9h às 12h antes do evento, na entrada do Clube União.
- 11h30 - Tria Class - rock - Palco Gastronômico.
- 12h - H&B V&B - pagode - Palco Gastronômico.
- 14h30 - Invernada no CTV do Pampa.
- 15h30 - Danças de Maracatu - União Infantil - Palco Principal.
- 16h30 - Grupo Lumbal - forró - Palco Principal.
- 17h30 - Dança Bemal Adorno - forró - Palco Principal.
- 18h30 - Lúcia e Milícia - sertanejo - Palco Gastronômico.

<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa se manifesta contra cobrança de mensalidade nas universidades</p>		<p>Data: 27/05/2022</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/educa%C3%A7%C3%A3o/unipampa-se-manifesta-contr-a-cobran%C3%A7a-de-mensalidade-nas-universidades-1.2429417</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Unipampa se manifesta contra cobrança de mensalidade nas universidades

27 MAIO 2022 12:34:00

Universidade afirma que cobrança de mensalidades seria trágica para seu papel no desenvolvimento regional.

Manuel Neto

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) emitiu nesta quinta-feira, 26/5, uma nota pública contra o Projeto de Emenda à Constituição Federal (PEC) que institui a cobrança de mensalidades nas universidades públicas para os alunos considerados financeiramente capazes de pagar.

Na nota, a Unipampa afirma ver com "indignação e estranheza" a tramitação do projeto, ressaltando a importância das instituições públicas de ensino superior para o Brasil.



Foto: Arquivo / JC

"Resultado de ampla luta histórica e social, a Universidade Pública encontra-se entre os espaços mais democráticos da sociedade. Sua estrutura gratuita nunca representou falta de qualidade de ensino, muito pelo contrário, uma vez que, em seu interior, encontra-se parte expressiva da vanguarda intelectual de nosso povo", diz a nota.

A universidade afirma que tal projeto é defendido por setores da classe política que "desconhecem a forma de organização da matriz orçamentária" das Instituições Federais de Educação (IFE). A atual conjuntura econômica das universidades, segundo a Unipampa, aponta para um decréscimo progressivo da busca pelo acesso ao Ensino Superior, assim como por um aumento expressivo das taxas de evasão acadêmica, como resultado da crise social e econômica do país.


Além de contribuir para esse cenário de queda pela educação superior, a cobrança de mensalidades estaria desconsiderando que a composição das universidades hoje se dá por "por segmentos em situação de elevada vulnerabilidade socioeconômica", incentivados pela implementação de políticas de ações afirmativas.

A Unipampa finaliza afirmando que os municípios que abrigam seus 10 campi correspondem "a um conjunto de territórios historicamente excluídos da possibilidade de acesso à formação superior, pública, gratuita e de qualidade". E que a "cobrança da mensalidade seria trágica para o papel de nossa instituição no processo de desenvolvimento regional".


A PEC 206 foi apresentada pelo deputado federal General Peternelli (União-SP) e estava na pauta de terça-feira, 24/5, da Comissão de Constituição e Justiça da Câmara, onde poderia ser votada, mas foi retirada de última hora, porque o relator do projeto, o deputado Kim Kataguiri (União-SP), está de licença médica. Kataguiri se manifestou a favor da proposta em seu relatório.

A proposta estabelece que as instituições públicas de ensino superior devem cobrar mensalidades para o próprio custeio, garantindo-se a gratuidade àqueles que não tiverem recursos suficientes. A decisão sobre quem teria que pagar seria feita por comissão de avaliação da própria instituição respeitados os valores mínimo e máximo definidos pelo órgão ministerial do Poder Executivo.

Os reitores teriam autonomia para determinar os valores e critérios usados para cobrar as mensalidades.

<p>Veículo: Jornal Dia Dia - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Embrapa e Unipampa discutem estratégias para cooperação visando desenvolvimento regional</p>		<p>Data: 27/05/2022</p>
<p>Link: https://jornaldiadia.com.br/embrapa-e-unipampa-discutem-estrategias-para-cooperacao-visando-desenvolvimento-regional/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

<p>Veículo: Alegrete Tudo - Alegrete</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa apresenta na Assembleia Legislativa projeto que transforma casca de arroz em vidro</p>		<p>Data: 28/05/2022</p>
<p>Link: https://www.alegretetudo.com.br/unipampa-apresenta-na-assembleia-legislativa-projeto-que-transforma-casca-de-arroz-em-vidro/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

<p>Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Sala de visita</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: VENHA CONFERIR OS PRODUTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR DIA 4 DE JUNHO</p>		<p>Data: 28/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/537529507751057</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Rádio Liberdade FM 87,9

28 de maio às 20:48 · 🌐



VENHA CONFERIR OS PRODUTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR DIA 4 DE JUNHO

Depois de dois anos de Pandemia, retorna dia 04 de Junho, sábado pela manhã, das 08 as 13 horas, na Casa dos Feirantes, próximo ao Parcão, acontece o Feirão da Agricultura Familiar; mais do que um espaço para adquirir produtos diretos do campo, um espaço de lazer e de convivência.

O que caracteriza o feirão é a diversidade dos produtos, a possibilidade de dialogar com os produtores, conhecer seus produtos e criar uma relação de confiança. Ao adquirir estes produtos você pode contribuir com o fortalecimento da economia local e estimular a produção dos agricultores(as) familiares.

No Feirão o consumidor terá acesso aos produtos da AGROALIMENTOS CURUÇU, onde se destaca a mandioca de alta qualidade embalada a vácuo, a batata americana de qualidade diferenciada com seu gosto inconfundível, a moranga Cabutiá picada e embalada; os produtos panificados da agroindústria Doce Lar: Bolos variados, pães, bolachas e biscoitos; hortigranjeiros do sítio mãe Maria, sucos da Agroindústria DOTTO de qualidade diferenciada, doces, conservas e Mel certificado da APROMI; como atração haverá a cachaça artesanal Rancho Novo produzida no interior de Itaqui.

No local poderão ser conhecidos os projetos da UNIPAMPA.

Pegue seu chimarrão e venha no feirão. Contamos com seu apoio.




Feirão da Agricultura Familiar

04 DE Junho
HORÁRIO: 08H ÀS 13H

11º
FEIRÃO
DE AGRICULTURA
FAMILIAR

ITAQUI - RS
Produtos coloniais, Hortigranjeiros,
Doces, conservas, Mel

Local: casa dos feirantes
Próximo ao parcão

<p>Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: O RISO QUE ALIMENTA: 90 MINUTOS DE CONTAÇÃO DE CAUSOS REAIS</p>		<p>Data: 30/05/2022</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/539102670927074</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Rádio Liberdade FM 87,9

Ontem às 22:10 · 🌐



🤗🤗🤗 O RISO QUE ALIMENTA: 90 MINUTOS DE CONTAÇÃO DE CAUSOS REAIS

Os ingressos já estão à venda na Apae Itaqui e na Unipampa Itaqui no NuDE. O valor é 1 KG de alimento, mas pode ser mais, se você quiser.

Participe! Não corra o risco de ficar de fora!



**O RISO QUE ALIMENTA:
90 MINUTOS DE CONTAÇÃO
DE CAUSOS REAIS**


➡ A partir das 19h teremos venda de livros e música ao vivo.

📅 09/06/2022 (quinta-feira) | 20h

📍 Teatro Prezewodowski - Rua R. Bento Gonçalves,
2313-2463 - Centro, Itaqui - RS

🎫 Valor do ingresso: 1 Kg de alimento não perecível

🤝 Os alimentos arrecadados serão destinados aos estudantes da UNIPAMPA e da APAE

<p>Veículo: Correio do Pampa - Santana do Livramento</p> 	<p>Editoria: Educação</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Reitor da Unipampa visita campus de Livramento</p>		<p>Data: 30/05/2022</p>
<p>Link: http://correiodopampa.com.br/reitor-da-unipampa-visita-campus-de-livramento/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

[Página Inicial](#) | [Notícias](#) | [Opinião](#) | [Cursos](#) | [Vagas](#) | [Convênios](#) | [Contato](#)

[PRÓPRIA REGAL](#) | [ESPORTES](#) | [SPORTS](#) | [COLUNAS](#) | [PALESTRAS](#)







Reitor da Unipampa visita campus de Livramento

Reitor da Unipampa visita campus de Livramento

20 de novembro de 2022

Para ver notícias, siga-nos em:



Essa semana o Reitor da Unipampa, Carlos Santiago de Oliveira, acompanhado pelo reitor do Estado de Livramento, Roberto Bado, chegou ao município de Livramento em uma missão institucional e consultativa, a fim de apoiar o projeto "Bolsa em Campus", iniciativa institucional em conjunto com o município.

A visita do reitor foi marcada por uma série de atividades, incluindo a apresentação de gente (PROGAD, PROPI, PRODE, PRAEC, PROPLAN, PROAD, ADPI e DECI), lançamento do site de internacionalização e contato com a reitoria do campus.

"Está sendo um dia muito importante, tivemos uma agenda repleta no campus. Há parte do nosso trabalho que é fazer uma conexão com a comunidade acadêmica, incluindo as instituições parceiras. É importante também fazer um trabalho de consultoria e promover o diálogo. É um momento importante de diálogo. Nosso projeto "Bolsa em Campus" é justamente para proporcionar esse momento", declarou o reitor Roberto de Souza.

De acordo com o reitor, a visita de trabalho do reitor Roberto de Souza tem como objetivo principal apoiar o projeto de internacionalização do campus de Livramento, com o objetivo de oferecer um espaço de diálogo e de apoio para ser capaz de lidar com as demandas acadêmicas. "Nosso objetivo é oferecer um espaço de diálogo e de apoio para ser capaz de lidar com as demandas acadêmicas. É importante também fazer um trabalho de consultoria e promover o diálogo. É um momento importante de diálogo. Nosso projeto "Bolsa em Campus" é justamente para proporcionar esse momento", declarou o reitor Roberto de Souza.

Fotos: Ronaldo Zeviani/ACQ História

Para ver notícias, siga-nos em:

RELATOS ASSOCIADOS | ASSOCIADOS | ASSOCIADOS ASSOCIADOS

- 

Inscrições para o Exatão
Começam em 10 de maio
- 

Agenda 22 estudantes
aguardam transcrição escolar em Livramento
- 

Abertas inscrições de processo
seleção para assistente de biblioteca

Deixe um comentário

Comentário

Nome

E-mail

Website

CORREIO DO PAMPA

Atualize suas notícias favoritas e siga o Reitor da Unipampa

Livramento - RS

CATEGORIAS


Atual	1015
Política	225
Deportes	216
Sociedade	164
Atual	139
Atual	112

TAGS

[POLÍTICA](#) | [POLÍTICA](#) | [POLÍTICA](#) | [POLÍTICA](#) | [POLÍTICA](#) | [POLÍTICA](#) | [POLÍTICA](#) | [POLÍTICA](#) | [POLÍTICA](#) | [POLÍTICA](#)

[NOVE NEWS](#)

[Clínica de Urgências](#) | [Clínica de Urgências](#) | [Clínica de Urgências](#) | [Clínica de Urgências](#) | [Clínica de Urgências](#) | [Clínica de Urgências](#) | [Clínica de Urgências](#) | [Clínica de Urgências](#) | [Clínica de Urgências](#) | [Clínica de Urgências](#)

<p>Veículo: Jornal do Comércio - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Jornal Cidades</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Embrapa e Unipampa estudam criar parceria em Bagé</p>		<p>Data: 30/05/2022</p>
<p>Link: https://www.jornaldocomercio.com/_conteudo/jornal_cidades/2022/05/848996-embrapa-e-unipampa-estudam-criar-parceria-em-bage.html</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



CAPA
PUBLICIDADE LEGAL

JORNAL CIDADES

A comunicação direta com os municípios do RS

FALE CONOSCO
SOBRE O CIDADES

JORNAL CIDADES

COMENTAR | Compartilhar

AGRO | Notícia da edição impressa de 30/05/2022

Embrapa e Unipampa estudam criar parceria em Bagé

Representantes da Embrapa Pecuária Sul e da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) reuniram-se para tratar sobre estratégias de atuação conjunta, com o propósito de contribuir para o desenvolvimento regional. O encontro aconteceu na sede da Embrapa em Bagé e reuniu gestores, pesquisadores e professores das duas organizações.

Conforme o chefe-adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento da Embrapa Pecuária Sul, Marcos Borba, a iniciativa deverá culminar na assinatura de um termo de cooperação técnica entre as duas instituições. Entre as ideias iniciais, estão a participação de alunos da Unipampa em atividades de extensão em parceria com a Embrapa; a construção de projetos com participação conjunta de professores e pesquisadores; e a criação de um grupo permanente para reflexão e discussão de temas de interesse regional, como inteligência territorial, tendências dos sistemas agroalimentares e análise do cenário das principais cadeias produtivas da região.

"As duas instituições já realizam diversos projetos em parceria, sobretudo com o campus Bagé. Todavia, vislumbramos possibilidades de ampliar parcerias em ensino, pesquisa e extensão com os dez campi e a curricularização da extensão que está sendo implementada, pode ser a principal conexão entre Embrapa e Unipampa para a realização de projetos em conjunto", destacou o reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, presente na reunião.

Além de pesquisadores da Embrapa e professores das áreas das engenharias de produção, de alimentos, química e de computação e do curso de matemática aplicada, participaram do encontro o pró-reitor de extensão e cultura da Unipampa, Paulo Rodinei Lopes, o diretor do campus Bagé da universidade, Alessandro Carvalho Bicca, e o chefe-adjunto de Transferência de Tecnologia Gustavo Silva.

COMENTÁRIOS

[CORRIGIR TEXTO](#)

0 comentários

Classificar por [Mais recentes](#)



Adicione um comentário...

Plug-in de comentários do Facebook

CONTEÚDO PUBLICITÁRIO

Estudantes economizam até 60% na Adobe Creative Cloud.
Dê vida à sua criatividade.
[Compre agora](#)

ACESSE A EDIÇÃO ONLINE DO JORNAL CIDADES

OUTRAS MATÉRIAS SOBRE AGRO

Safra de café pode chegar a 53,4 milhões de sacas


Embarques de suco de laranja para China sobem




Produção de caqui ganha destaque em Campestre da Serra

Rio Grande terá aplicativo para monitorar casos de abigeato



Veículo: Gaucha ZH - Porto Alegre 	Editoria: Colunistas Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Regras para aplicação de herbicidas hormonais podem ter mudanças no RS		Data: 30/05/2022
Link: https://gauchazh.clicrbs.com.br/colunistas/gisele-loeblein/noticia/2022/05/regras-para-aplicacao-de-herbicidas-hormonais-podem-ter-mudancas-no-rs-cl3szpknm005l019islx041hr.html		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre CORREIO DO POVO	Editoria: Cidades Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Paleontólogos redescobrem sítio fossilífero em Dom Pedrito		Data: 31/05/2022
Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/paleont%C3%B3logos-redescobrem-s%C3%A4Dtio-fossil%C3%ADfero-em-dom-pedrito-1.831463		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

<p>Veículo: Portal Qwerty - Dom Pedrito</p>  <p>portal de notícias</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Pesquisadores do RS encontram sítio paleontológico 'perdido' por mais de 70 anos em Dom Pedrito</p>		<p>Data: 31/05/2022</p>
<p>Link: https://www.qwerty.com.br/2022/05/31/pesquisadores-do-rs-encontram-sitio-paleontologico-perdido-por-mais-de-70-anos-em-dom-pedrito/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Quarta-feira, 2 de junho de 2022



CON NOTÍCIAS ESPORTES VIAGENS MÍDIA MÚLTIPLA QWERTY OLÍMPIADAS FULL CROSS

Pesquisadores do RS encontram sítio paleontológico 'perdido' por mais de 70 anos em Dom Pedrito

Maioria dos fósseis resgatados até o momento são predominantemente de plantas, mas há também de animais como moluscos e peixes. 'Cerro Chato' foi descrito pela primeira vez em 1951.

Manoel Tassinari 27 de maio de 2022



Fósseis de Dom Pedrito. Os pesquisadores do Rio Grande do Sul encontraram um sítio fossilífero (que contém fósseis animais ou vegetais) perdido há mais de 70 anos nas imediações de Dom Pedrito, na Fronteira com o Uruguai. Os registros fósseis datam de cerca de 200 milhões de anos atrás, antes dos dinossauros, e foram resgatados em três campanhas de resgate.

Os fósseis coletados incluem 100 espécimes de fósseis (plantas fossilizadas), entre eles, grupos pertencentes aos antepassados das atuais coníferas e samambaias.

Os fósseis resgatados até o momento são predominantemente de plantas, mas existem também fósseis de animais como moluscos e peixes. "Acredito que, pelo tipo de ambiente deposicional que prevalece no sítio, certamente muitos outros fósseis (inclusive fossilíferos ainda não conhecidos) estão preservados na área, aguardando para serem resgatados e estudados", afirma o paleontólogo brasileiro Marcelo Sepúlveda para a reportagem e pesquisa.

As análises vêm acontecendo de forma periódica desde 2010. "Essa área desabitada e esquecida, havia sido descoberta durante o trabalho de levantamento do aquífero de Dom Pedrito. É proibido para muitos anos de pesquisa. A pesquisadora geóloga que, atualmente, o grupo tem projeto financeiro para a execução de trabalhos de pesquisa e coleta de fósseis no sítio com previsão de sete anos para as atividades de pesquisa. Localidade onde os fósseis foram resgatados é conhecida como 'Cerro Chato' e foi descrita pela primeira vez em 1951 por pesquisadores que fizeram o mapeamento geológico no Pampa. Na época, fósseis foram coletados e descritos, mas a técnica já disponível não permitiu o refinamento geológico do sítio.

Em 2011, a área foi novamente localizada, em um trabalho conjunto que contou com a participação de pesquisadores de Universidade Federal do Rio Grande do Sul, da Universidade do Vale do Itajaí (Univali) e da Universidade Federal do Rio Grande (FURG).

Os fósseis coletados estão depositados no acervo científico do Laboratório de Paleontologia da Unipampa que é a instituição pública fed. disponível de todos os fósseis que foram resgatados do sítio.

"Néssas áreas, muitas vezes há um resgate. Então tem o processo, juntamente com a possibilidade de fazer um resgate importante. Já em 2010, já não há mais tempo para ser devidamente estudado e então a ideia é fazer um resgate e então fazer a coleta de fósseis, também fazer o mapeamento de fósseis", afirma Marcelo Sepúlveda da Univali e do Instituto Américo Ribeiro.

O planejamento de fazer a obra e o sítio está localizado e a Prefeitura de Dom Pedrito ofereceu suporte para as obras. "Com o auxílio prefeitura o todo o apoio oferecido pelos proprietários, foi possível realizar uma escavação controlada e a coleta de fósseis", afirma o paleontólogo Felipe Pinheiro da Unipampa que monitora as escavações.

O final de junho tem início, de acordo com os fósseis encontrados, e marcado pela mais severa estiagem em meses conhecidos no longo tempo geológico, quando mais de 90% da água no Terço Sul brasileiro evapora e intensa perturbação climática, eleva os pesquisadores.

Conteúdo relacionado de 51 - Nikita Lipina

Notícias relacionadas

- O sítio de Cerro Chato em Dom Pedrito é o primeiro a ser descoberto no Rio Grande do Sul.
- Pesquisadores brasileiros resgataram fósseis de plantas e animais em Dom Pedrito.
- Dom Pedrito controla mais casos de Covid-19.

Assinante Amigo agora tem Paramount+
R\$14,90/mês

Estamos nas redes sociais


Previsão do Tempo
Dom Pedrito
11°C

Paróquia

Últimas Notícias Últimas Esportes Últimas Variedades

- Últimas Notícias**
Framulpa: fósseis resgatados em Dom Pedrito são os primeiros a serem descobertos no Rio Grande do Sul.
- Últimas Esportes**
APSF estreia em casa no Campeonato Brasileiro de Futebol Série A.
- Últimas Variedades**
O fim de um tempo? Confira o previsão do tempo para Dom Pedrito.

Marcar também

<p>Veículo: Portal Qwerty - Dom Pedrito</p>  <p>QWERTY[®] portal de notícias</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Alunas de Enologia pedem ajuda da comunidade pedritense</p>		<p>Data: 31/05/2022</p>
<p>Link: https://www.qwerty.com.br/2022/05/31/alunas-de-enologia-pedem-ajuda-da-comunidade-pedritense/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Neutro</p>

► Casa / ► Destaques / Alunas de Enologia pedem ajuda da comunidade pedritense

Destaques **NOTÍCIAS**

Alunas de Enologia pedem ajuda da comunidade pedritense

Daniella e Varleia vieram a Dom Pedrito para realizar o sonho de se formar na área da vitivinicultura

Visão de Ezer / MFB: 809884/RS - 21 de maio de 2022

2374 1 minuto

Compartilhar [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Compartilhar por e-mail](#) [Imprimir](#)



Na Brasil, é sonho de conquistar um diploma de ensino superior e o objetivo de muitas pessoas, mas nem sempre é algo fácil. Muitos cursos exigem dedicação integral e até mesmo a mudança do estudante para outros municípios ou estados. É o caso das estudantes de Enologia Daniella e Varleia. Rio de Janeiro e Belo Horizonte são as cidades destas duas mulheres que tinham o sonho de estudar sobre a vitivinicultura.

Apesar de receberem auxílio para estudarem na Universidade Federal do Pampa (Unipampa), elas vivem de aluguel, pois o campus da universidade não oferece moradia estudantil e por conta disso não conseguiram adquirir alguns móveis e eletrodomésticos. Daniella conta que as camas em que dormem foram doadas pela comunidade e elogia a hospitalidade e a generosidade com que foram recebidas pelos pedritenses.

Agora, mais uma vez, elas contam com a ajuda da comunidade: Daniella e Varleia precisam de uma geladeira para que seja possível armazenar os alimentos em casa.

Caso você tenha o eletrodoméstico para doar ou pode ajudar de outra forma, entre em contato com elas pelas telefones: (21)9773-3820 ou (21)854-71097.

Compartilhar [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Compartilhar por e-mail](#) [Imprimir](#)

Notícias relacionadas



O frio vai dar uma tréguas? Confira o previsão de tempo para Dom Pedrito
03 de junho de 2022



Promulgado lei que fixa o valor do salário mínimo em R\$ 1.212
03 de junho de 2022



Dom Pedrito contabiliza 143 casos ativos do Covid-19
02 de junho de 2022



Estamos nas Redes Sociais

[45.806](#) seguidores
[1.628](#) seguidores
[2.081](#) seguidores

Previsão do Tempo

Dom Pedrito
Cidade tempo

11 °C

11°C dia
 4°C noite
 17°C dia
 18°C noite
 18°C dia
 18°C noite

Horóscopo

HORÓSCOPO VIRTUAL

Áries Touro Gêmeos Câncer
 Leão Virgem Libra Escorpião

Leão Virgem Libra Escorpião
 Sagitário Capricórnio Aquário Peixes

Últimas de Notícias

2 de junho de 2022
Promulgado lei que fixa o valor do salário mínimo em R\$ 1.212

2 de junho de 2022
Dom Pedrito contabiliza 143 casos ativos do covid-19

Últimas de Esportes

1 de junho de 2022
APDF estreia em casa no Campeonato Gaúcho de Futsal/Série Bronze

22 de maio de 2022
Dia do Descanso 2022: confira a programação

Últimas de Variedades

2 de junho de 2022
O frio vai dar uma tréguas? Confira o previsão do tempo para Dom Pedrito

1 de junho de 2022
APDF estreia em casa no Campeonato Gaúcho de Futsal/Série Bronze

Marcar também



Cineasta carioca grava longa metragem no Banhado dos Anastácios
01 de junho de 2022