



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

Tamíris 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

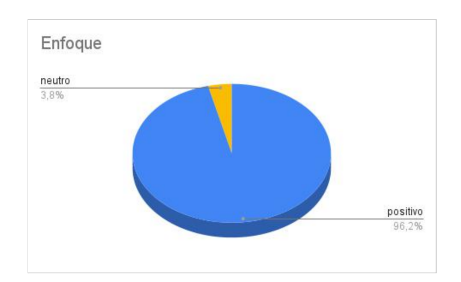
Enfoque

Total: 78 citações

75 positivas

0 negativas

03 neutras



Indicador de imagem: 96,2% de aproveitamento

Origem

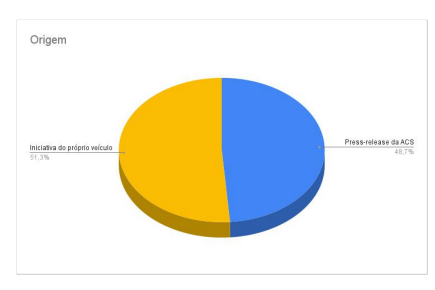
Total: 78 citações

38 originadas em press-release da ACS

O articuladas pela ACS

40 por iniciativa do próprio

veículo





Veiculo: Jornal Minuano - Bagé	Editoria: Cidade	Página/Duração:
iornal	Coluna:	
minuano		
minualio		
Assunto: Bajeense cria vaquinha para custear	mestrado nos Estados Unidos	Data: 03/05/2022
		, ,
Link:		
https://www.jornalminuano.com.br/noticia	/2022/05/03/bajeense-cria-vaquinha-para-	custear-mestrado-n
os-estados-unidos		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





Veículo: Jornal do Comércio - Porto Alegre	Editoria: Jornal Cidades	Página/Duração:
Jornal do Comércio O Jornal de economia e negócios do RS	Coluna:	
Assunto: Instalação de aterro sanitário em Ta	quari gera polêmica	Data: 04/05/2022
Link:		
https://www.jornaldocomercio.com/_conte	udo/jornal_cidades/2022/05/845185-insta	alacao-de-aterro-sanit
ario-em-taquari-gera-polemica.html		
Origem:		Enfoque:
1		· •
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro





Adicione um comentário.

SIM Rede avança pelo Estado e Paraná

Classificar por Mais recentes #



Veículo: Jornal O Sul - Porto Alegre	Editoria:	Página/Duração:
O SUL	Coluna:	
Assunto: Fóssil de 225 milhões de anos rev	vela nova espécie de réptil no Brasil	Data: 04/05/2022
Link: https://www.osul.com.br/fossil-de-2	225-milhoes-de-anos-revela-nova-especi	ie-de-reptil-no-brasil/
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro







Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui	Editoria: Sala de visita	Página/Duração:
FM FM 87,9	Coluna:	
Assunto: Robério Goulart e Eloir Missio falam sobre assuntos da Unipampa e da comunidade		Data: 04/05/2022
Link: https://www.facebook.com/watch/live	e/?ref=watch_permalink&v=321624760106	470
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





Veículo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Delta FM 99.7	Coluna:	
Assunto: SOLENIDADE VIRTUAL DE FOR BAGÉ ACONTECE NESTA QUINTA-FEIRA	MATUA DOS CURSOS DA UNIPAMPA CAMPUS	Data: 05/05/2022
Link: https://www.facebook.com/delta	afmbage/posts/3053729878273294	
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro





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





Veículo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Delta FM 99.7	Coluna:	
Assunto: INPI CONCEDE PATENTE DE INVENÇÃO À UNIPAMPA POR EMBALAGEM		Data: 05/05/2022
BIODEGRADÁVEL		
Link: https://www.facebook.com/delta	afmbage/posts/3053727498273532	•
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
□ Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro





...

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.



Veículo: Portal Fronteiriço - São Borja	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Unipampa colabora com a Surdolimpiada 2022		Data: 05/05/2022
Link: https://www.portalfronteirico.com/noticia/3450/unipampa-colabora-com-a-surdolimpiada-2022		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro







Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre	Editoria: Notícias	Página/Duração:
CORREIO DO POVO	Coluna:	
Assunto: São Borja inicia busca ativa de vacina	ação em empresas e instituições	Data: 05/05/2022
Link:		
https://www.correiodopovo.com.br/not%C3	3%ADcias/cidades/s%C3%A3o-borja-inicia-k	ousca-ativa-de-vacin
a%C3%A7%C3%A3o-em-empresas-e-institui	%C3%A7%C3%B5es-1.816876	
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Press-release da ACS ☐ Matéria articulada pela ACS		X Positivo ☐ Negativo





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

© ① ② ⑤ ⑤



Atividade serà realizada pela Secretaria Municipal de Saúde na proxima quarta-feira i Foto: Ritiele Belmonte / PMSB /



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 indices 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 flexiveis, abrangendo todos os públicos.

VEJA TAMBÉM

- Passo Fundo agenda vacinação contra a gripe de pessoas acamadas



MAIS LIDAS

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

CP PLAY -





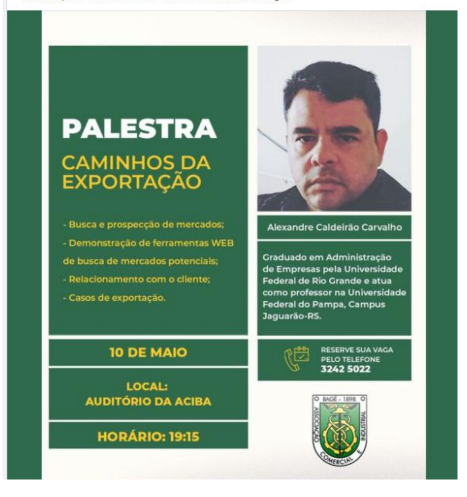
Veículo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
RÁDIO 103,9 DIFUSORA	Coluna:	
Assunto: ACIBA PROMOVE PALESTRA CAM	INHOS DA EXPORTAÇÃO	Data : 06/05/2022
Link: https://www.facebook.com/RadioD	ifusoraBage/posts/5023807717687	397
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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.





Veículo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Noticias	Página/Duração:
RÁDIO 103,9 DIFUSORA	Coluna:	
Assunto: PRIMEIRO CURSO EAD AVALIADO PE MÁXIMA	LO MEC NA UNIPAMPA OBTÉM NOTA	Data: 06/05/2022
Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5023040774430758		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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 espraiar-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.



Veiculo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Noticias	Página/Duração:
Delta FM 99.7	Coluna:	
Assunto: ACIBA PROMOVE PALESTRA CAMINHOS DA EXPORTAÇÃO		Data: 06/05/2022
Link: https://www.facebook.com/deltafm	bage/posts/3054644254848523	·
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
x Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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.





Veículo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Delta FM 99.7	Coluna:	
Assunto: PRIMEIRO CURSO EAD AVALIADO PELO MEC NA UNIPAMPA OBTÉM NOTA MÁXIMA		Data: 06/05/2022
Link: https://www.facebook.com/deltafmb	age/posts/3054453921534223	1
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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 espraiar-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.



Veiculo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Noticias	Página/Duração:			
Delta FM 99.7	Coluna:				
Assunto: UNIPAMPA DIVULGA CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO		Data: 09/05/2022			
SUPERIOR					
Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3057010477945234					
Origem:		Enfoque:			
x Press-release da ACS		X Positivo			
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo			
☐ Iniciativa do próprio veículo	☐ Neutro				





•••

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

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

Enfermagem Obstétrica - 2 vagas.

Reumatologia - 1 vaga



Veiculo: PCI Concursos - São Paulo	Editoria: Noticias	Página/Duração:		
PCI Concursos	Coluna:			
Assunto: Unipampa - RS anuncia Concurso Público com 14 vagas		Data: 09/05/2022		
Link: https://www.pciconcursos.com.br/noticias/unipampa-rs-anuncia-concurso-publico-com-14-vagas				
Origem:		Enfoque:		
x Press-release da ACS		X Positivo		
☐Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo		
□ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro		







Veículo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:		
RÁDIO 103,9 DIFUSORA	Coluna:			
Assunto: UNIPAMPA DIVULGA CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR		Data: 09/05/2022		
Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5032284706839698				
Origem:		Enfoque:		
X Press-release da ACS		X Positivo		
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo		
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro		





•••

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.



Veiculo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Noticias	Página/Duração:		
Delta FM 99.7	Coluna:			
Assunto: UNIPAMPA PARTICIPA DE PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO EM MIGRAÇÃO E		Data: 10/05/2022		
REFÚGIO PARA TODO O PAÍS				
Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3057653471214268				
Origem:		Enfoque:		
X Press-release da ACS		X Positivo		
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo		
☐ Iniciativa do próprio veículo	☐ Neutro			



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 Meinero, a Unipampa, assim como as demais Instituições de Ensino integrantes do programa, irá ofertar cursos sobre a temática da migração. Meinero 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





Veículo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
RÁDIO 103,9 DIFUSORA	Coluna:	
Assunto: UNIPAMPA PARTICIPA DE PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO EM MIGRAÇÃO E REFÚGIO PARA TODO O PAÍS		Data: 10/05/2022
Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5034410146627154		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



Rádio Difusora Bagé

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 Meinero, a Unipampa, assim como as demais Instituições de Ensino integrantes do programa, irá ofertar cursos sobre a temática da migração. Meinero 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





Veículo: Portal Vida e Atos - Alegrete	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Portal Vida e Atos	Coluna:	
Assunto: Primeiro curso EaD avaliado pelo	MEC na Unipampa obtém nota máxima	Data: 10/05/2022
Link:		•
https://vidaeatos.com.br/primeiro-curso	-ead-avaliado-pelo-mec-na-unipampa-obte	em-nota-maxima/#sidr-n
av		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro

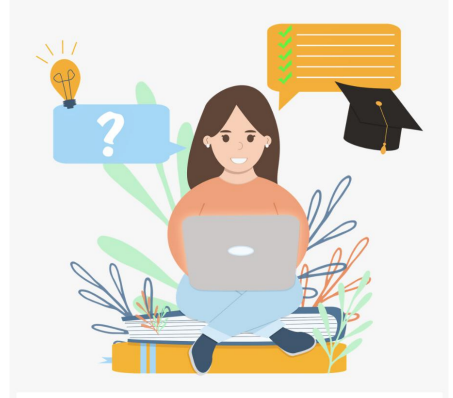


Primeiro curso EaD avaliado pelo MEC na Unipampa obtém nota máxima

3 min read

③ 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.

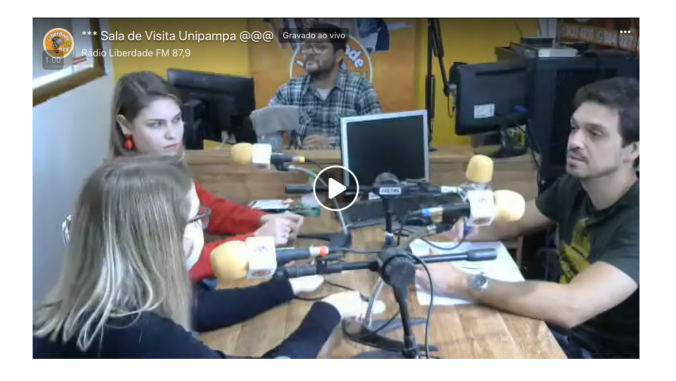
O reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, destacou o apoio das pró-reitorias, da Divisão de Educação a Distância e da equipe diretiva do Campus Jaguarão como partes fundamentais no sucesso do Curso de Pedagogia EaD/UAB. Roberlaine ressalta a importância da Universidade pública espraiar-se por regiões 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.



Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui	Editoria: Sala de visita	Página/Duração:
FM FM 87,9	Coluna:	
Assunto: Programa Sala de Visita Unipampa		Data: 11/05/2022
Link: https://www.facebook.com/watch/live	:/?ref=watch_permalink&v=691522781966	294
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana	Editoria: Notícias	Página/Duração:
CIDADE	Coluna:	
Assunto: MEC avalia curso de Medicina da Un	ipampa	Data: 11/05/2022
Link:		
https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%A	ADcias/educa%C3%A7%C3%A3o/mec-avalia	a-curso-de-medicina-
da-unipampa-1.2426260		
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro









MEC avalia curso de Medicina da Unipampa

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

Uma equipe do Ministério da Educação estive 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 da 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 Uruquajana (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 demostra otimismo com a nota. "O feedback dos avaliadores durante a visita foi muito satisfatório, o que nos enche de orqulho 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 servicos 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	Página/Duração:	
GAUCHAZH	Coluna:		
Assunto: UFRGS desenvolve projeto para dete	ectar mosquitos da dengue com ajuda da	Data: 11/05/2022	
inteligência artificial			
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:		Enfoque:	
☐ Press-release da ACS		X Positivo	
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo	
X Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro	



GZ - JULIANA BUBLITZ

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

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









RAÍSSA DE AVILA E JULIANA BUBLITZ



Dispositivo criado na Universidade funciona a partir do som paracterístico do Aedes aegypti

Uma pesquisa desenvolvida na UFRGS, com a coordenação do Instituto de Informática, pode, em um futuro próximo, ajudar a conter o avanço da <mark>dengue</mark> 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.



MAIS LIDAS









LEIA MAIS



pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado (Fapergs).



Além disso, no início do mês, foi um dos selecionados no Programa Centelha - que, no Rio Grande do Sul, é executado

Batizado com o sugestivo nome de Mosquitoramento, o

pela Unicred Porto Alegre Health Alliance.

projeto foi premiado no South Summit, na semana passada,

- 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.

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.

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 a (Rede CIARS) - leve algum tempo para chegar ao mercado, a aposta na ciência vem em boa

RBS BRAND STUDIO







Veículo: Diário SM - Santa Maria	Editoria: Notícias	Página/Duração:
DIÁRIO Santa Maria Região	Coluna:	
Assunto: Unipampa abre inscrições para o Pro	ocesso Seletivo Complementar	Data: 12/05/2022
	•	, ,
Link: https://diariosm.com.br/unipampa-ab	re-inscricoes-para-o-processo-seletivo-com	plementar/
		T
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



EDIÇÃO IMPRESSA



Carrinho / R\$ 0,00

Economia

Educação

Colunistas

Diário ~

Unipampa abre inscrições para o Processo Seletivo Complementar

12/05/2021 in Educação





Francisco Luiz Bianchin: bendita vida!

Recomendado

Deborá Evangelista: identificando a oportunidade

O 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



Veículo: Portal Vida e Atos - Alegrete	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Portal Vida e Atos	Coluna:	
Assunto: Inscrições abertas para concurso da	Unipampa para professor do magisterio	Data: 12/05/2022
superior		
Link:		•
https://vidaeatos.com.br/inscricoes-abertas	-para-concurso-da-unipampa-para-profess	or-do-magisterio-sup
erior/		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro



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 Uruquaiana.



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 Uruguaiana.

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.



Veiculo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Noticias	Página/Duração:
RÁDIO 103,9 DIFUSORA	Coluna:	
Assunto: CURSO DE MEDICINA DA UNIPAMPA OBTÉM NOTA MÁXIMA EM AVALIAÇÃO DO MEC		Data: 12/05/2022
Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5039699729431529		
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro



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 didáticopedagógica; 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 seia 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 gualidade 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





Veículo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Delta FM 99.7	Coluna:	
Assunto: CURSO DE MEDICINA DA UNIPAMPA	A OBTÉM NOTA MÁXIMA EM AVALIAÇÃO	Data: 12/05/2022
DO MEC		
Link: https://www.facebook.com/deltafmba	ge/posts/3059070087739273	
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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 didáticopedagógica; 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 Boria. no Hospital Ivan Goulart.

Imagem: Divulgação





Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui	Editoria: Notícias	Página/Duração:
FM FM 87,9	Coluna:	
Assunto: CURSO DE MEDICINA DA UNIPAMPA	RECEBE NOTA MÁXIMA EM AVALIAÇÃO	Data: 12/05/2022
DO MEC		
Link: https://www.facebook.com/879liberda	de/posts/525055982331743	
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
□Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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





Veículo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
RÁDIO 103,9 DIFUSORA	Coluna:	
Assunto: UNIPAMPA DIVULGA PROCESSO CURSO DE LICENCIATURA EM EDUCAÇA		Data: 13/05/2022
Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5042314412503394		
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou, nesta quartafeira, 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 n°143/2022.



Veículo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Delta FM 99.7	Coluna:	
Assunto: UNIPAMPA DIVULGA PROCESSO CURSO DE LICENCIATURA EM EDUCAÇA		Data: 13/05/2022
Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3059070087739273		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
□Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro



...



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

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou, nesta quartafeira, 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 n°143/2022. 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 n°143/2022.



Veículo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
RÁDIO 103,9 DIFUSORA	Coluna:	
Assunto: PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM COMPUTAÇÃO APLICADA DA UNIPAMPA RECEBE INSCRIÇÕES		Data: 13/05/2022
Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/5043206015747567		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro





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.



Veículo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Delta FM 99.7	Coluna:	
Assunto: PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM COMPUTAÇÃO APLICADA DA UNIPAMPA RECEBE INSCRIÇÕES		Data: 13/05/2022
Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/3059985810981034		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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.



Veículo: Gazeta de Caçapava	Editoria: Geral	Página/Duração:	
GAZETA de Cocapero	Coluna:		
Assunto: Ex-Reitor da UFSM palestra em Caçapava		Data: 13/05/2022	
Link: https://www.facebook.com/gazetadecacapava/posts/367754302039869			
Origem:		Enfoque:	
x Press-release da ACS		X Positivo	
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo	
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro	







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







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



INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO Alegrete participa da South Summit Brazil em Porto Alegre

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 (PAMPATEC) 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 FENO-VINOS, em Alegrete.



Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé	Editoria: Noticias	Página/Duração:	
FOLHADO	Coluna:		
Assunto: Unipampa abre inscrições para curso Educação do Campo		Data: 14/05/2022	
Link:			
https://jornalfolhadosul.com.br/not%C3%ADcias/geral/unipampa-abre-inscri%C3%A7%C3%B5es-para-curs			
o-educa%C3%A7%C3%A3o-do-campo-1.2427071			
Origem:		Enfoque:	
X Press-release da ACS		X Positivo	
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo	
☐ Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro	



OPORTUNIDADE











Unipampa abre inscrições para curso Educação do Campo

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.



Veículo : Jornal Folha do Sul - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:	
FOLHASUL	Coluna:		
Assunto: Telescópios estão preparados para o eclipse total da lua		Data: 15/05/2022	
Link:			
https://www.facebook.com/jornalfolhadosulbage/posts/pfbid0CCRa4617GZdkRDAUkowTCtaqEAuE7EiMZZ			
Ug1w2NQKc2Z2bCCipphofPBGVowewCl			
Origem:		Enfoque:	
☐ Press-release da ACS		X Positivo	
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo	
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro	





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





CORREIO DO POVO	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:	
Assunto: Programação da Semana dos Museu segunda-feira	I Is em São Borja começa nesta	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:		Enfoque:	
☐ Press-release da ACS		X Positivo	
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo	
x Iniciativa do próprio veículo		☐ 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











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

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 forca 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 áryore genealógica da família Dornelles Vargas. O espaco 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	Editoria: Notícias	Página/Duração:
FOLHA DE S.PAULO	Coluna:	
Assunto: Um dos mais antigos do país, clube i	negro gaúcho surgiu para enterrar corpos	Data: 17/05/2022
de escravizados		
Link: https://www.instagram.com/p/CdpUD56MCx6/?igshid=YmMyMTA2M2Y=		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



FOLHA DE S.PAULO esporte



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



folhadespaulo 🐡 • Seguir



folhadespaulo * 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







18.534 curtidas

Entrar para curtir ou comentar.



Veículo: Correio do Pampa - Santana do	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Livramento	Coluna:	
	Columb.	
Corroio		
Correio DO Pampa		
DO Pampa		
Assunto: Unipampa divulga concurso público	o para professor do magistério superior	Data: 17/05/2022
Link:		1
https://correiodopampa.com.br/unipampa	-divulga-concurso-publico-para-professor-d	o-magisterio-superio
r/		1
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





EDUCAÇÃO GERAL

Unipampa divulga concurso público para professor do magistério superior

João Victor Montoli 17 de maio de 2022 🔎 0 🍩 16



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.



Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui	Editoria: Sala de visita	Página/Duração:
FM FM 87,9	Coluna:	
Assunto: Programa Sala de Visita Unipampa		Data: 18/05/2022
Link: https://www.facebook.com/879liberda	ide/videos/530166625361920	
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



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	Editoria: Notícias	Página/Duração:
CORREIO DO POVO	Coluna:	
Assunto: São Borja e Uruguaiana realizam açô sexual infantojuvenil	ões em combate ao abuso e à exploração	Data: 18/05/2022
Link:		-
https://www.correiodopovo.com.br/not%C3	3%ADcias/cidades/s%C3%A3o-borja-e-urug	guaiana-realizam-a%C
3%A7%C3%B5es-em-combate-ao-abuso-e-%	C3%A0-explora%C3%A7%C3%A3o-sexual-i	nfantojuvenil-1.8240
85		
Origem:		Enfoque:
□ Press-release da ACS		X Positivo
□Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
x Iniciativa do próprio veículo		☐ 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 Boria, as atividades serão realizadas no Parção i Foto: Ritigii 8

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 necessita 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 acões 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

No início de maio, durante o lançamento da campanha, foi ofertada a professores, "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).



Veículo: RBSTV - Porto Alegre	Editoria: Jornal do Almoço	Página/Duração:
PA	Coluna:	
Assunto: Edital para fronteiriços na Unipampa	1	Data: 21/05/2022
Link: https://globoplay.globo.com/v/105970	73/?s=0s	
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
x Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





Veículo: Correio do Pampa - Santana do Livramento Correio Do Pampa	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Unipampa terá Restaurante Univers prédio	itário e Centro de Convenções no novo	Data: 23/05/2022
Link: https://correiodopampa.com.br/unipampa-tera-restaurante-universitario-e-centro-de-convencoes-no-novo -predio/		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





_

Unipampa terá Restaurante Universitário e Centro

Mathematical Communication of a Communication of the Communication of th



This images a list hermitions for some discharge companion of the discharge in passes, part of immuse pass resultages the parties, over a lightest an inverted or software to solve the companion is associated to the companion of the companion of

De accesti casta prefesco Alexandra e territor Espera disetto di carqua, apresco area; direntegara

Terrencompandagas rice auti-dadorne, etilizante viceganderie, soponimossa antibide promotivide esche ales et statos, singulardo par un deprilio ante e seccio: in object depistato e a conser de las

Assahente sonarite que lo administrate a comportante ne prierie annos pois ser estabolar Renajas en 1900 de como patrio, se abosto por en altra comportante con 1904 e de cincia construirio para construir

Overage month

Opelele enseranti sengeni i na Oli pui menos, diarekulturre sagrina hore:

Substitution on tradition or resource to an extension of resource terms of resource terms of the substitution of the substitut

Herean local over securities and other is uniformly, an expenditional efficiency of consideration of the securities and extends a professional and the securities and extends a professional and the securities are securities and the securities and the securities and the securities are securities are securities and the securities are securities are securities are securities are securities and the securities are securities are securities are securities are securities and the securities are securi

2" printerno hos ha si internopro nervos into fa acis, ordo que mue ha tas esto estrada so programa ne atrigualaçõe o men sels d'excervidoses carco és grafus pla.

Fundament control designation in the environment of the environment of

**primate lestrado depota abesta alta, repositor pois terminado e historio de del compositor de la composito

An elitimolo Público

Communitati in minima samponina da Trebihan in des ser minima como in compando de indesira, o La Garriga particlearia, no Militado judio, ser asu asi fina bacidida ser Carica do Minima mon. Comprison de coloquio de serviciosa, principal de menora a ser former a ser a compando de como compando de la coloquio de acultación, a que destino polar se ELLER 2004, Có minima costa ma, handragia, sem a la sefregia e de manima descripción.

"Calcolopicate (file ribust Misera amore) for recomposa propode Drimero colopic con HS (NOM) rop, who de Koscolombalço, a como la riccolopique de emergo, propose estendo a

Mediamente Cenerolitàne

Out were not in towards conditioner when each in Vision the conditionation can describe the financial contract of the indexide do a results are a great processes to be resident with a conditional financial conditional cond

Mesone Vierine union se requela reque a significa de linere cins perda de la exceleración Proprios especia PSSL Megas de prescribando PSHS, descendo propeventado.

Transmission of an embedding of the other based per care from the commission of the

Oreignorida

Absencia Visintos, diretor de compo e como per com a escán cardo acrono par se cristro asses, les proprias interior de como que estable com relación por promodomento del proprio sistemano, propriato externido, per apreja cargó encologidade com monas, cualificades com productivas. Centrám asel procisió a chinado de laboración de calconigar a problem de continuos, com publicado de Monta de laboración de chinado de laboración de calconigar a problem de continuos, investidado de Monta de laboración.

Carrillo reconstruction de republication entre des paraconomical esta carried servicione entrediction realization des de realization de republication de la desta des des des des consistences de la carried de la

Toper remove able that is a more garantians aregular large of PPC, you carregel have need to branch provided to more foliax.





Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui	Editoria: Sala de visita	Página/Duração:
FM FM 87,9	Coluna:	
Assunto: Programa Sala de Visita Unipampa		Data: 25/05/2022
Link: https://www.facebook.com/879liberda	de/videos/554255666232324	
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



Rádio Liberdade FM 87,9 fez uma transmissão ao vivo. 3 h · ❸

*** Live (1) - Sala de Visita Unipampa Dia 25 05 2022 - Quarta-Feira

*** Bom Dia !!!





Veiculo: Jornal Cidade - Uruguaiana	Editoria: Noticias	Página/Duração:
CIDADE	Coluna:	
Assunto: Lançamento do Junho Verde será dia	a 5	Data: 25/05/2022
Link:		
https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%A	ADcias/geral/lan%C3%A7amento-do-junho-	verde-ser%C3%A1-di
a-5-1.2429099		
Origem:		Enfoque:
☐Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



MEIO AMBIENTE











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.

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 Supporto. 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.



Veículo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
RÁDIO 103,9 DIFUSORA	Coluna:	
Assunto: ESTUDANTE DA UNIPAMPA DES		Data: 25/05/2022
PROMOVE A REDUÇÃO DO CONSUMO I	DE COMBUSTÍVEL	
Link:		•
https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/pfbid0pVLkY1gaBcPm6ovhNhybqKgRx51JmmthfKAb		
DM4aFykYqZyvU4g1YFZ5TdN14Vkvl		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro





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

A REDUÇÃO DO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL.

Consum de combustívités fáses e a emissão de gases poluentes por váculos são dois fatores chaves para o futuro da sociedade, com impactors no presente. As seguidas altans no preço da apacinia a do dide dised estão sendo sentidas na pele e no todo pela população brasileira nos últimos anos. Altas que gerante um efeto em cascada que fas subir a inflação no país e dificulta a vida dos brasileiras. Além do impacto econômico, a questão ambiental também causa prococupições pela poluição perada na quema de combustives fisseis. Uma das attenuativas para sere dificulta os destinos de calculas efectivas em veiculos para melhorar a eficiência da combustão interna.

en veiculos para melhorar a eficiência da combustão interna. A preocupação com a emissão de gases poluentes e o consumo de combustíveis não são novisdade, como demonstram diversos estudos e posquisas. Diados da Agência Nacional de Perrólino, Gás Natural e persolamento da Agência Nacional de Perrólino, Gás Natural e Seleccembustíveis AGNP papintam que, em 2021, to tala de combustíveis detrizados de pertoleo consumido no Brasi fo de 139,5 bilhões de Itos. O mais recente relation de Paralle interpovenamental de Mudarças climáticas (PECs, sigla em inglês) cita a necessidade de redução de emissão de gases para miligar o el efettos do sumento da temporatura no mundo. Encontrar alternativas para o uso destes combustíveis é um destilo para a cilonal, encardad também no ambiente de penques das instituições de Ensino Superior. Na Linherdidade Federal do Fampa (Uniquampa), a posquise experimenta de Algandro Reyes Bustra este papel des Universidades brasileiras.

papel das Unhersidades brasileiras.

Reyes desenvolveu uma pesquisa sobre o uso de sistemas geradores de
oui-hidrogénio, uma mistura de gás hidrogénio e oxigênio EHHO), com
potencial para redució do gasto de combastiel e emissão de gases
polumites na atmosfera. Discente do curso de Especialização em
Gestio de Processos industrias Químicos, do Campos Bage da
Uniparroa, Reyes utilizou células electrofiticas para produzir ouirhodeginio. Ofientado pole professor Cesar Manirovani, o estudante fez
o teste de sua pesquisa em um Cherrofet Classis, modelo 1.0 fexfatenciade em 2000, do rendutados obtions feram premiseares tanto na
redução do comsumo de combustivei, quanto na redução do emissão de
gases polametes.

retruçue do consumo de combustivel, quanto na redução da emissão de gases poluments.

O trabaño teve como titulo "Construção e aplicação de um sistema perador de gás tel do em um seriou Construção e aplicação de um sistema perador de gás tel do em um seriou Convenior Casaro LO "Di Construcción y aplicación de um sistema generador de gas HRO em um hericato Cheronico Classio II. Que respenherol. Na conclusão do experimento, Reyas constatou 73% de eficiência no processo de produção de cal-inciogênio, e redução de 50% no comumo de combustivel do veicuio I.0, com maior grau de dissolução dos gases CO e CO; diminundo sas emissão na almonferia a a polução do ambiento CO orientador do trabaño, professor Corar Mantovani, relata sua satisfação em a protópio com limitações orgamentarias, capaz de ser satisfação para automóveis convencionais. "O trabaño mostrou desenvolver um protópio com limitações orgamentarias, capaz de ser adaptato para automóveis convencionais." O trabaño mostrou envolvemento, civilidade co enformento diversitários de espera que tenha contruidade. Temos um ponto de partida importante. A fices precisa ser aprimerada, deve-se intentir no deservolvemento de um rovo produto e para isso necessita-se formatar pare enva stigopatas a investir não acomentar tempo, mas tembrem rocuros formacionais." Si municipalis de conferencia en caracteristica de emismo de caracteristica de entre conferencia de su producto e para isso necessita-se formatar pare enva stigopatas a municipalita de conferencia en consecuente caracteristica de conferencia menoram en curatos productos a función de conferencia en caracteristica de entre conferencia de caracteristica de conferencia en consecuente caracteristica de conferencia en caracteristica de conferencia de caracteristi

Mantovari.

De coordo con Reyes, a importância dessa pesquisa em um contexto de inflação no país está nas possibilidades que surgem para outros experimentos com celtais serrollicais. "Desse dispositivo podem sair construir ojursa sontes de energia", aliman els. De acordo com o discorio, o projeto também pode celaborar siole-economicamente com a sociedade, justamente por ser uma alternativa com uso de materiais de ballos custo.

Construiral de cabilitata desarbilitata de la construira quitas de cabilitata custo.

- Construção de células eletrolíticas com materiais de baixo custo

- Construção de células eletrolíticas com materiais de balvo custo Apear do sas de cultura eletrolíticas en vioridues de combustatio interna não ser uma invenção recente, o diferencial do trabalito de Alejandrio Reyes está no impacto social en a possibilidade de especiação do seu experimento. Reyes baxeou-se no suo das células eletrolíticas, isto é, dispositivos que comentem a energia elétriac en energia química a partr da eletrólisa, O objetivo foi separar as moleculas de hidrogelno e ougleno na construção do gendro e ora hidrogélno para suo em automáveis. Durante seu trabalho, Reyes estudou diferentes modelos de ciduas eletrólisas para pode construir seu protólogo, avalidando o volume de gás produzido e a eficiência do consumo através da célvia, Ago sexas datos, sel buscou comparar a goração de gascoi polo motor com e sem o eletrolisador.

come es emo eletrolisador. Na construção de chilus, Payes utilizou materiais reaproveitados de balano custo, como aço inosididele, plácas se escribeo branco letitos e uma bornacha específica do atá esteciados (HOPE). A Instalação dia célula da felta em um Chevrolet, acoplada ao lado do motor, tendo a bateria como forde de energia, e alimentada por um reservolveiro de água com balato hidice de menerario, ou seja, o mais pura possívei.

sigua com asitor notace de minertars, ou seja, o mais pura possiver. Entre o resultados da pesquisa, Reyes concluiu que na elaboração do seu protótipo, o uso de hidróxido de sódio (NAOH) foi o que apresentou melhorare resultados por nocessitar de menso corrente (energia) para gara oui-hidrogênica. Ainda que tenha menor condutividade que o rinderios de potalessio (IOH), geramente usade em cháusa eletrofítica o uso de hidráxido de sódio toma a construição da celula eletrofítica máis acessivier e bantate em temes de gasto de energia.

mais acessível e barata em termos de gasto de energia. Em video publicado no seu canal do You Tube, Rayes demonsista o funcionamento prático do seu gerador de osi-hidrogénio no seu Chavrolot Clases 1.0. Sem a presença do aletrolisador representado pela célula efectifica, o véciluo consumiu Q.3. Li degadina em Tükm, media ao E1,38 km por itro. Enquanto no experimento festo com o eletrolisador, o consumo de combustée foi de 0.41 L. em 10,1 km, com consumo médio de 23,88 km por litro.

consumo médio de 23,88 km por (itro. A pesquisa ajuda a demonstrar a importância da clência e das Universidades no desenvolvimento de corhecimento que possa servir como satucios para problemas e diemas sócio-condimorso. Segundo rellor da Uniparmo. Roberlalre Ribeiro Jurge, pesquiesa como a de Algiandro Rejesa vida a encontrol so quas e bosca en terroras de economia, sustentabilidade e inovação. "Esperamos que a Universidade posias cada vez más incentivar projetos, darvelando o camilho entre a pesquisa e a sua apricação, servido de apoio para o surjimento de inicialivas que emolvam inovação e empreendedorismo", comienta maberlana. Jorge.

ema de Instalação do Sistema Gerador de Gás HHO





Veículo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Delta 99.7	Coluna:	
Assunto: ESTUDANTE DA UNIPAMPA DESENVOLVE DISPOSITIVO QUE		Data: 25/05/2022
PROMOVE A REDUÇÃO DO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL		
Link:	. / (1.100111	
https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/pfbid02kbbvoskFpAWHerMWZXNQtwtbmzxtCB5zf7dmtNS		
ZBmt5o1SoXyFNGqFmkH1ATToKl		.
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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

A REDUÇÃO DO CONSUMO DE COMBUSTIVEL.

O consum do recombustêris fossar e a emissão de gases potentes por veiculos são dois fatores chives para o futuro da sociedade, com impactos no presente. As seguidas altan en preço da agantina e do died diseal estão sendos sentidas na pele e no bolto pela população brasileira nos últimos anos. Altas que peram im efetio em casarda que faz utabr a inflação no país e dificulta a vida dos brasileiras. Além do impacto econômico, a questão ambiental tambem causar precupações pela polulação perada na queima de combustêvia fistacia. Uma das alternativos para aces difiema pode esta mo uso de dúxius eletrolícas em vecculos para mechorar a eficiência da combustón interna.

A preocupação com a emissão de gases poluentes e o consumo de combustíveis não são novidade, como demonstram diversos estudos o pesquisas. Dados da Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e pesguisas. Dados da Agência Nacional de Petróleo, Guis National e Bisconebustriveis ARPI apontam que, ma 2021, o tatel de combustiveis dimitados de petróleo concursido no Brasil foi de 13.9,5 binhões de litros. O mais recenter relatório do Pariel frete protermamental de Mudarques Climáticas (IPCC, sigia em inglés) cita a necessidade de redução de e emissão de paseo para miligar o effetos do aumento da temperatura no mundo. Encontrar alternativas para o uso destes combustíveis é um desesfio para a cóficio, encarado também no ambiente de pesquisia das institucios de Emino Superior. Na Universidade Federal do Pampa (Unipempa), a pesquisa experimental de Alejandro Reyes ilustra esse papel das Universidades brasileiras.

papel das Unhernidades trasileiras. Reyes deservolvus uma pesquisa sobre o uso de sistemas geradores de ou-hadropério, uma mistura de gás hidropério e oxigério (PHO), com potencial para redução do gasto de combustêve le emissão de gases potuentes na atmosfera. Discente do curso de Especialização em Gesta de Processos industrials Químicos, do Campus Bage da Unipampa, Reyes unitizou cibilas eletrofiticas para producir os-hidocypino. Crientado pelo professor Cear Mantesoni, o estudante fez o teste de sua presquisa em um Chevrolet Classic, medelo 1.0 fiex, fatricado em 2009. Os resultados oblidos foram promisseres tanto na redução do consumo de combustivel, quanto na redução da emissão de guases polameltes.

gaises poluentes.

O Trabalho teve como titulo "Construção e aplicação de um sistema gerador de gás HHO em um veicula Chevruler Classic 1.0" (Construccion sy palecación de um sistema gereador de gás HHO em um velvículo Chevruler Classic 1.0, em espanholi. Na conclusão do experimento, Reys constatou 7.3% de eficiêmen ao processo de produção de osi-indepartos, e redução de 50% no consumo de combustife dos veicios 1.0, em espanholis, bordos por combustife do se vicio 1.0, com emargra de dissolvação dos gases CO e COº, diminundo sua emissão na atmosfera e a polução do ambiente.

e CUP, amintundo sia emissão na atmostera e a polução do aminema. O orientador do trabalho, prefessor Ceaer Mantiovani, relata sua sastração em acompanhar uma pesquisa com impacto na vida de muitas pessoas. Sei aindia destaca o cristuridade do estudinte em desenvolver um protótipo com limitações orgamentárias, capaz de ser adoptado para automovies convencionas. "O trabalho mostrou errobilmento, cristificado e conhecimento diversificado e espero que tenha confirmados." Temos um ponto de partida importante. A tidea precisia ser aprimorada, deve-se investir no desenvolvimento de um umastra nos acentes tempo, mas também recursos financeiros"; atima Manticoni.

Mantorani.

De acardo com Reyes, a importância dessa pesquisa em um contexto de inflação no país está nas possibilidades que surgem para outros experimentos com cibilias eletrofiticas. "Desse adispositivo podem sair muitas autras eletranis Esto e o nicentro qua ce de em ideas para entre para esta entre el mais entre disse para discente, o projeto tember pode celaborar sócio-economicamente com a sociedade, sustamente por ser uma alternativa com uso de materiais de ballos custo.

- Construção de células eletrolíticas com materiais de baixo custo

- Construção de células eletrollicas com materials de balso ousto Apear do uso de células eletrollicas em velicos de combustão intern não ser uma invenção recente, o diferencial de trabalho de Alejandire Reyes está no impacto social e na possibilidade de reprodução do seu experimento. Reyes está no impacto social e na possibilidade de reprodução do seu experimento. Reyes está no la completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa de la completa de la completa de la completa del la completa de la completa de la completa del la c

come a sem o eletrólisador.

Na construção da cédula, Reyes utilizou materiais reaproveitados de báxo custo, como a poi modidavel; placas de acrilico branco letose o una boracha específica de alta demodidade (HDPE). A limitalação da cédula foi finita em um c'haverlai, acopitada ao lade de motor, sindo a cédula foi finita em um c'haverlai, a copitada ao lade de motor, sindo a cédula foi finita em um c'haverlai, a capitada ao lade de motor, sindo a cedula foi finita em um c'haverlai, a copitada ao lade de motor, sindo a cedula foi finita de como fonte de emerga, e alimentada por um reservación de signa com basino indice de miteriala, sos sigl, o malas pura possivel.

água com balixo índice de minerais, ou seja, o mais pura possivel. Entre os resultados da pesquisia, peres concluis que ne elaboração do esu protóligo, o uso de inécretos de sedio habora foi o que apresentos melhoras resultados por necessatar de menos corrente levergia para que a di-indicogênio. Ainda que tenha menor condutividade que o hábidos de sedios letifoligade, a la construição de celula eletrolísica o uso de histrácido de sedio toma a construção da célula eletrolísica o uso de histrácido de sedio toma a construção da célula eletrolísica o uso de histrácido de sedio toma a construção da célula eletrolísica o uso de partir de partir de la construição da célula eletrolísica o uso de partir de la construição da celula eletrolísica o uso de partir de la construição da construição da construição de sedio de eletrolísica de respectos de sedio eletrolísica, o vectuo consumio 0,8 1.0 especialmento eletrolísica do se su consumio 0,8 1.0 especialmento fetito com o centrolísica de consumio de confidencia de la consumio de confidencia de confidencia de consumio de confidencia de confidencia de confidencia de consumio de confidencia de confid

consumo médio de 23,88 km por fitro.

A pesquisa ajuda a demonstra a importancia da ciência e das Universidades no desenvolvimento de conhecimento que posas servir como soluções para problemas e delimas sécio-cendemitos. Sepundo retor da Unipampa, Roberlaine Ribeirio Jorge, posquisas como a de Alejandro Rejes vão ao encontro do que se busca en teremos de economia, sustentabilidade e inevação. "Esperamos que o Universidad posas cada ver mais incentirar proteos, abrevando o caminho entre pesquisa a a sua aplicação, servindo de apolo para o surgimento de iniciativas que envolvam inovação e empreendedorismo", comenta Robertaine Jorge.





Veículo: Em Pauta - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
PAUTA Com Emanuel Müller	Coluna:	
Assunto: UNIPAMPA DIVULGA NOTA PÚBL		Data: 25/05/2022
IMEDIATA DA UTILIZAÇÃO DE HERBICIDA	AS COM PRINCIPIO ATIVO 2,4-D	
Link:		
https://www.facebook.com/empautabage/p	oosts/pfbid0g2svMqAishzX8HFQr3VS6MpN	lcerAxCknJRjCn3e4t
4GrHEjvsXt3K9EEtva75zstl		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



Em Pauta Bagé 25 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 Pampo (Unipampo), divulgou nota pública pedindo a suspensão do uso e aplicação dos herbicidas com principio ativo 2,40 no Estado do Rio Grande do Sul. A manifestação, assinada pedio retor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, destaca que a odresa da suspensão é até que seja implementado um sistema 3gl, seguro e permanente de controle e fiscalização, evitando, de forma definitiva e garantida, a continuidade dos impactos da sua deriva em cadelas produtivas sensíveis a esses produtos.

A nota. com 12, itras, ressalta que a institucião posiciona-se

produtivas sensives a esises produtos. A nota, com IZ ilens, ressalta que a instituição posiciona-se integralmente a favor das iniciativas já realizadas pelas cadelais produtivas da vitivinicultura, da posimicultura e olivicultura, representadas pela Associação dos Produtores de Vinhos Finos da Campanha Gaúcha, Associação Gaúcha de Produtores de Maçãe Indistria de Azelles do Pampa, inclusive em demandas já formatadas.

industria de Azeites do Pampa, inclusive em demandas ja formatasas. A nota pública destaca:

"A Universidade Federal do Pampa, conhecedora e consciente dos impactos ocasionados pela deriva de herbicidas hormoneis, fundamentalmente os que possuem a molécula de 2,40 nos vinhedos e outras culturas sensíveis na regido de sua abrangência académica e de atuação, considerando que:

- atuação, consideratido que,
 1. Possul 10 campi, com uma oferta de 74 cursos superiores
 (presenciais e Exit) e 36 cursos de póe-graduação (abs e princto
 sensu), todos atuando na regida demonimada. Yestade Sul de Estado
 doRio Grande do Sull', tem como uma das suas prioridades de atuação o
 vertadeiro deservolvimento sustentiavão das áreas de sua
 territorializade, o considerando aspectos sociais, econômicos e
 considerando aspectos sociais, econômicos e
- 2. É de indubitável conhecimento a importância da diversificação das cadelas produtivas agropecuárias para que esse modelo de desenvolvimento seja alcançado e seus beneficios tornem permanentes na matriz econômica e social da região;
- In mario colonima a colona la regiona.

 3. O Bloma Pampa apresenta infimerara vantagens qualitativas ecossistémicas para o pienodesenvolvimento de culturas alternativas: vitivinicultura, olivicultura, pomicultura, horriforticultura, 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 hermonal 2, no estado de Rio Grandodo 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 planto;
- 5. Essas aplicações têm ocasionado sérios e irreparáveis danos a diversas cutras cuturas, principalmente com impactos diretos nos pomares de viticultura, ponicultura e olivicultura, causando abortamento de fibres, ginantal forescientes descontrolado e distrunções um forfisiológicas), 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 cadeas produtivas afetadas, com reunides, audificincias públicas, encaminhamento de documentação, reportagen a midia do estado e do País, sempre de forma integrada e buscando sintonia com: Misinsério Público Estadual, Secretaria da Apricultura, Pecudina e Deservolvimento Rural (SEAPOR), Assembieia Legislativa de Statud do Rio Garden do Sul, Gabriete do Governador e Federação da Agricultura do Rio Grande do Sul, Gabriete do Governador e Federação da Agricultura do Rio Grande do Sul (FARSUL);
- 7. Independentemente de todos os esforços realizados, a própria SEAPDR, publicamente,
- SEAPDR, publicamente, indica que nem mesmo diversas instruções normativas para acompanhar e regularizar a comercialização e uso do herbicido foram capazes de gerar a diminuição dos impactos deletérios;
- 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;
- Com a continuidade da aplicação desses herbicidas, infere-se que esta região está optando pela total inviabilidade da infumeras culturas di relevante importância para a diversificação das cadeias produtivas que têm excelentes vantagens competitivas para o desenvolvimento
- 10. O Campus Dom Pedrito da UNIPAMPA, em seu Curso de Bacharelado em Enología, possul univinhedo destinado as astividades de ensino, pesquísa e extensão, ferramenta essencial para a implementação de suas atividades acadêmicas com vistas à formação de egersos capacitadopara desenvolver atribuições profitsionais de de egersos capacitadopara desenvolver atribuições profitsionais de de egressos capacitadospara desenvo excelência na vitivinicultura brasileira;
- excelencia na vitivinicultura brasiletra;

 11. Essa vinhedo possui quatro hectares de área cultivada, com 72 diferentes cultivares de uzea, constituindo-se o mais diversificado banco de germoplasma viticola existente na regida, com objetivos focados em pesquisa científica e na formação academica de seus alunos, nos ultimos quatro anos, os cultivares sofreram importantes impactos de deriva de herbicida 2-db, todos comprovados por laudos de análise de amostras coleradas e encamenhadas a laberadórios encamenhadas a laberadórios especializados pela própria SEAPDR, e as plantas sofreram fortes sintomas de debilidade fisiológica, baixo vigor e enfraquecimento irreversivel, algumas já chegando à morte.

 2. Essa situacio, além de ocasionar importantes problemas no
- irreverseve, agumas pa cregamos a morte. 12. Esas altuação, além de ocasionar importantes problemas no desenvolvimento da formação profissional dos alunos, que serão os responsáveis pela condução da vitivinicultura barsilera no futuro próximo, representa um descaso e irresponsabilidade com o uso e desperdicio no especial de la companio de la companio de aplicação dos recursos públicos, evidentemente escassos, destinados à educação superior do País através de suas universidades.

Nota Pública unipampa Universidade Federal do Pampa



Veículo: Em Pauta - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
PAUTA Com Emanuel Müller	Coluna:	
Assunto: ESTUDANTE DA UNIPAMPA EM E		Data: 25/05/2022
QUE PROMOVE REDUÇÃO NO CONSUM	O DE COMBUSTIVEL	
Link:		
https://www.facebook.com/empautabage/posts/pfbid02rSbDbiobdcLbTTAig1mMfGkqK37WhRN5PZkybELL		
rHg8DYpWcUEmYf5pJfYdrdYJl		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





.

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 oxi-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 eterolíticas para produzir oxi-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" (Construccion y aplicación de um sistema generador de gas HHO en un veículo Chevrolet Classic 1.0, em espanhol). Na conclusão do experimento, Reyes constatou 73% de eficiência no processo de produção de oxi-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 idela precias ser aprimorada, deve-se investir no desenvolvimento de um novo produto e para isso necessita-se formatal parcerías 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 enregia elétrica em energia quinica a partir da eletrólise. O objetivo foi separar as moléculas de hidrogênio e oxigênio na construção do gerador de oxi-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.

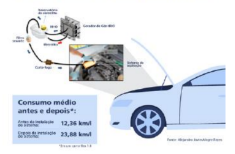
Na construção da célula, Reyes utilizou materiais reaproveitados de baixo custo, como aço inoxidável, placas de acrilico branco letitoso e uma borracha específica de alta densidade (HDPE). A instalação da célula foi feita em um Chevrolet, acoplada ao lado do motor, tendo a bateria como fonte de energia, e alimentada por um reservatório de água com batxo indice 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) fol o que apresentou melhores resultados por necessitar de menos corrente (energia) para gerar oxi-hidrogênio. Ainda que tenha menor condutividade que o hidróxido de optássio (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 video publicado no seu canal do You Tube, Reyes demonstra o funcionamento prático do seu gerador de oxi-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 combustivel 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





Veículo: Jaguarão Online - Jaguarão	Editoria: Notícias	Página/Duração:	
Jaguarão Online	Coluna:		
A Sua revista jaguarense na internet!			
Assunto: Estudante da Unipampa desenvol consumo de combustível	ve dispositivo que promove a redução do	Data: 25/05/2022	
Link:			
https://jaguarao.net/estudante-da-unipampa-desenvolve-dispositivo-que-promove-a-reducao-do-consumo			
-de-combustivel/			
Origem:		Enfoque:	
x Press-release da ACS		X Positivo	
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo	
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro	



Jaguarão Online

Inicia - Chimas Postagens - Tirada de de Uniparrya deservata ellipsoffici que promise a retução do consultat a contrada-

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

i do risco de 2022, de Economía, Balacação, Uniquença. Tenço co cotara 5 nes nas

01 00 AA



. .

o consume de combustáries idendes a a emissão de games prisemens por véctulos são dois faintes chaives para o filtura de sacredade, com impastor so presenta. As expudidad altas no preça da gasolina e de drao dissei estato sendo sentidas na peite e no boiso pela população busidares nos últures autor. Altar que garan um erido em escreta que faz ador a influção no para el dicultar avidas. Altar que garan um erido em escreta que faz ador a influção no para el dicultar avidas. Altar que garan um erido em escreta que faz ador a influção tember acusa precoupações pela polução genefo na querim de combustários foraes. Uma dos alternatios apor escretificam pode estar no uso de célulan eletráliticas em velouár s para melhorar a electrica da combustão interna.

A prevoguação com a emissão de gases polventes e o consumo de combustíveis não são nordado, como demonstam civessos estudos a pesquesa. Dedos da Agência Nacional de Petroteo, das Asturas e Bucombustíveis (ANP) apontem que, em 2013, o soual de combustíveis devidade da partidos consumidado a Bustíno do 18 39,5 bilhidos del titros. O mais recenta relatibio do Parad Intergovernamental do Mudanças Cimentesca (PCC, sigla com agilia) cita a nocesa dade de endução de amissão de gases para mitigar os efetos de aumento da interpretaria no mando Encontras alternativas para o uso destos combustíveis é um desado para a cereixa, excusado tambiém no ambiemir de presquas asá instituções de Labraco Superior. Nos Universidades de inseña do Parada (Diagnera), a pesquisa exponemental de Alejandro Reyes (lustra esse popel das Universidades brasilientes.

Bryes decembles, uma prospisa sobre o uso de subenea gendores de cal-indrogêno, uma mistra do gais inflequine a sugilini de HOIO, com potencia para redução do gado combustivel e artistado de gases poliventes na almosdres. Discerte do curso de Especialização em Destado de Processos inclustraias Quimicos, do Campus Blagé de Unipampa, Reyas utilizou cilidada vietralificas para producir no dináceptino. dinamidad pala professor Cleare Mentovani, o estudiante fez o teste de sua pesquis se em um Chemole Cleare, medica I al files, obteneda em 2000. Careceladade oblidade from professores tratona redução do consumo de combustirei, quanto na redução da emissão de gasea poliventes.

O trabalho teve conho titulo. "Construção e apticação de um sistema gerador de gás HHO em am vecició Gienedet Classica 1º ("Construcción y sidicación de um sistema generador de gas H10 em un relation Chemidet Classica. "La em seperido Ni, occidado de seperimento, Repez constituio 230 de eficiênda no processo de produção de arkitáriogista, e relação de 50% no constituio de combustical de video (10.1 d. com maior gas de discassitujed dos gases CO e CO*; ciminalidos sua emissão na atmosfera e a peluição do ambente.

O unertador do trabatho, professor Ceser Mentiversi, refata sua satisfacio em acompanhar uma pesques com imposto na vida de muitas pessoas. Ele anda dettada a cinatrividad do endutarte en desenvolver um protetto poso imitração de cogramentarias, capara de ser exteptado para automóvera comercionas. "O trabatho mentrus envolveramento, cistáridade e este conhecimento develecidade a sepre os termacionas de Terma cum porto de partida impostrante. A deles precisa est esprimentals, deven el investir no de ceremolemento de um novo produte a para las com escustares de muntar parectras dispostas a investir não somente tempo, mas também recursos finance roa", altima Mentivana.

De acordo com Reyes, a importância desas pesquisa em um cortecto de inflação no país, está nas porobilidades que argem pona ounse experimentos com células efeteficase. "Doces disposible podem cair metias outras ledicas. Este é o incentro que se de em eleisa para construi contras fortes de energia", afirma els. De acordo com a discertir, o popera tembem poce calaborar socio economicamente com a sociedade, justamente por ser uma aferentrala cem una de materialis de ballo custo.

Construção de obluias eletrolíticas com materiais de baixo custo

Apezar do uso de cifuías dietrofilicas em veirados de combustido interna não ser uma invencia recenta, o diferencial do trabalho de Alejandos Reyes está no impacto social en possibilidade de reprocueja do se su esparemento. Rejes baseavas en que das celuías seterofilicas, ato é, dispositivos que conventrem a energia elétrica em energia quintos qualidos eletrofilicas, ato é, dispositivos que conventrem a energia elétrica em energia quintos determidados de eletros de lascarsa en molacadas de hirodopira en eniglian no economicação do greador de os chi-drogenio para uso em automóveis. Durante seu trabalho, Reyes estudou deferentem encideso de cellulas esternitáricas para poder constituir seu protifiqos, endiando o relatina de qui producida a e afectina de consumo aturede de cellula Reyol susa estapa a de buscosa comparar a geración de gases pelo moter com e sem o eletrolesados.

Na construção da celária, Peyes si filicou materiais resprovetados de baso cuato, como aço imonidaded, planes de acrillos bezeno letimo e uma beneros específica de last densidades (HEPE). A instalação da celula foi feita em um Chevrolat, acopiada ao bado do motos, tendo a basteria como fontre de energia, e alimentada por um reservandrio de água com baixo indice de mineria, ou acio, e meis pura posabel.

Enfre os resultados de praques, Réyes concluir que na elaboração do seu protótipo, a uso de hidrádido de sedo (Na-OH) fai a que apresentos mehores resultados por necessatar de menos comerte (energia) para a para ani-hidrogina). Anda que tenha menor conditividade que o hidrádido de potiçãos (POH), genimede saude mendades estentibles, a vaca de hidrádido de potição (POH), genimede saude medales estentibles, a vaca de hidrádido de edido toma a construção da célula electrolitica mais a acessivale butnita em termos de gasto de energia. En vivideo publicados no seu canado do var Usa, ferçe estensistato o funcionamento paticio do se seu opiticados no seu canado do var Usa, ferçe estensistato o funcionamento paticio do seu operador de conhidrogieno no seu Chernolet Classis 1.0. Sem a presença do interitalizador especialmento pera operador de conhidrogieno no seu Chernolet Classis 1.0. Sem a presença do interitalizador especialmento pera colonizador pera consumo de cambastival foi de (Ad 1. sem 10,1 km, com consumo medio de 25,88 km par IPM).

A pecquesa quale a demonstrar a importancia da ciência e das litrineralidades no determolimento de conficientes que possa servir como supúrelo pria problemas a dilemas sócio-económicos. Segundo o reitor da Uniparipa, Robertárie Ribero Jorge, pesquisas como a de Alejandro Reyex são ao excordir do que ao busca em termos de concorria, sustendibilidade e invagido "Espermos que a Junterestidade possa cada vez mais incentiva projetos, abevando o caminho entre a perquisa e a sua aplicação servindo de apolo para a susgrimento de invisativas que exvolvam inovação e empreendediorismo", comenta Robe Indane Jorge.

Fonte: Unipampa Campus Jaguarão

2022-05-25 13:49:40



Veiculo: Assembleia Legislativa - Porto Alegre	Editoria: Noticias	Página/Duração:	
Assembleia Legislativa Estado do Rio Grande do Sul	Coluna:		
Assunto: Cinza de casca de arroz pode substituir areia na produção de vidros e outros produtos		Data: 25/05/2022	
Link: http://www.al.rs.gov.br/agenciadenoticias/destaque/tabid/855/IdMateria/328553/Default.aspx			
Origem:		Enfoque:	
☐ Press-release da ACS		X Positivo	
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo	
x Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro	





Assessment Legislatura do Estado do Rio Granda do Sul - Prego Risector Deodero, 102 - Profe Asses 175 - Ceo 90030-300 - PAEX (S.D. 3236 2000 Herdan do Estadamento e Ex Rejes No. 19500



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



UNIPAMPA



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 Consumo médio antes edepois *:

Foto: Arte/ACS

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

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 oxi-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 oxi-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 ma 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 gerai oxi-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.



	Veiculo: Jornal Folha do Sul - Bagé	Editoria: Noticias	Página/Duração:	
	FOLHADO	Coluna:		
Assunto: Estudante cria dispositivo que reduz consumo de combustível		Data: 26/05/2022		
	Link:			
	https://jornalfolhadosul.com.br/not%C3%ADcias/geral/estudante-cria-dispositivo-que-reduz-consumo-de-c			
ombust%C3%ADvel-1.2429250				
	Origem:		Enfoque:	
	X Press-release da ACS		X Positivo	
	☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo	
	☐ Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro	







Estudante cria dispositivo que reduz consumo de combustível

*O consumo de combustiveis fissaels e a emissão de gases polumines por velucios são dais fatores chaves para o futuro da ecolócido, com importos no presente. As esquidas altas no preço de gasorine e do cide cliesel estão semá certa de para porto por pela população brasilera nos últimos anos. Aflas que geram um efeitor em acesatia que la estulir a inflação no país e difliculta a vida dos brasileras. Além do impacto econômico, a questão amilitar simbiem causa procupações pela polução gerada na quelma dos compositores de la polução gerada na quelma dos compositores de ser no sua de deliste eletrofilhas em eliculos para melhorar a eficiência da combustati interna", destacor a divulgação da Universidade Federal de Pempa, ao contextualizar o tema.



Year Dissipayin Universi

A institut/glio de ensiriro a inde pontruou que a precoupação com a emissão de gases poluentes e o consumo de combustireis não são novidade, como demonstram diversos estudos a pesquitas, inclusive lembrou que cidos de Aplitira Nacionia do Petróleo, Glio Natura e Biocombustiveis (APP) apontam que, em 2875, o total co combustiveis derivados de perfecio consumado no latest india de 1935 Satisfies de litro: "O mais recente relatório de Planel Intergovernamenta de Mudanças Climádosa (PDC), digita em inglife) por a celesdade de redução de emissão de pesse para miligra ou efeitos da camerdo de temperatura no mundo. Entre autorizado su suo destes combustíveis é um desarfo para a cláncia, encarado sambiém no ambiento de pengulas da la instituções de Enna Supprier, susenterou de utiliquação. "Au thieversidade Federal de Pampa (Unigama), a pesquitas experimental de Alejandro Reyres ilustra esse papel das Universidades brasila de Pampa (Unigama), a pesquitas experimental de Alejandro Reyres ilustra esse papel das Universidades brasilarias",

Reyes, a rinda de acordo com a d'ut/gaçta, desenvolveu uma pesquisa sobre o uso de statemas geradores de conhidracións, um instruza de glat histogénie coságlinh (Hid), com potentia plam redução los gasto de combustivel e enrisado de gases poluentas na atmosfera. Aluno do curso de Especialização em Cestão de Processos industrisis Quínicos, do campus Baçé da Unipampa. Reyes utilizou céusa efercitificas para produzir carbidação de Central por portesanor Cesan Mantonava, o estudente éso o teste de sua pesquisa er um Chermiet Casalo, modelo 1.0 flox, fabricado em 2009, "Os resultados obtidos foram promissores tentos na redução do coresumo de combustivel, quanto na redução da emissão de gases poluentes", informou a Unipampa.

O trabalho tava como título "Construyão e aplicação de um sistema gerador de gris 1-HO em um veloulo Chevrolet Classic 1.0" (Construção y splicación de um sistema generador de gas HHO em um veloulo Chevrolet Classic 1.0, em espanhol). Na condusta de experimento, Reyes constatou 73% de eficiándia no processo de produção de circitorigênio, e redução de 55% no consumo de combustivid do velculo 1.0, com maior grau de dissolução das geses CO e COº, diminuíndo sua emissão ne atmosfera e a polução de armiticoma.

O orientador do trabalho, professor Cesar Mantovani, relatou sus satisfação em acompanhar uma pesquisa com impeto na vida de muitas pessasa. Ele ainda destacou a orientividede do estudente em desenvolver um protótipo com limitações oriçamentárias, capaz de ser adaptado para automóveis comencionais. O trabalho mastrou envolvimento, cristividade e cominecimento diversificado e espera que tenha continucidade. Fernos um porto de partida importante. A Idida precisa ser aprimorada, deve-se investir no desenvolvimento de um novo produto e para ison possestras el comisar paraversa dispostas a investir não somente tempo, mas também recursos financairos", afirmou Mantovani.

De acordo com Reyes, a importância dessa pasquisa em um contexto de inflação no país está nas pose bilidades que surgem para outros experimentos com células elercriticas. Desse dispositivo podem salimuitas outras ideias. Essa é o incersivo que se de em ideas para construir outras fontes de energia", afilmou. De acordo com o inherestrativo, o priote tambiém pode calobarer actos economicamente com a sociedade, justamente por ser uma alternativo com uso de materiais de balxo custo.

Materials de baixo custo

"Apesse da uso de cellus a écrollicas em veículos de combustão interna rião ser uma invenção recente, o cinferencial do habilho de Alejandro Payes está no impacio social e no posabilidad de reprocipção do seu experimento", defendeu a divulgação de universidade. Rejves baseou-se no uso das cellulas eléctroliticas, isto é, ciaposativos que conventima a mercipa definida em mengria química a partir de aletrolisa. O objetivo foi separar as molécitades de indegação e conjunto no construção do parador de exhibitoriga para poder construir seu Durante asu trabalho, Rejves estudos diferentes modelos de cellulas eletroliticas para poder construir seu protéctop, vealidado o voluma de gás poduzados e a eficiónica do construma deveste da defue, Após essa eteps, ele buscou comparar a genção de gaseo pelo motor com e sem o eletrolisador.

Na construção da célula, Reyes utilizou materiais resprovaitades de baixo custo, como aço inoxidável, placas de acritico tranco leitose o uma boractua específica de aita densidade (HDPE). A instalação da célula foi feita em um Chervide a copleta da lado do motos, tende o abienta como forte de energia, a alimentada por um reservatório de água com baixo indice de minerais, ou seja, o mais pura possível.

Erres os resultados dis pesquista, Reyes concluiu que, ne elebonação do seu protétipo, o uso de inicidando ode dodo (NaCH) foi o que apresentou meinhores resultados por necessitar de menos corrente (cerergia) para gera calhidrogática. Ainda que tenha menor conduntédade que o hicidado de potassas (RCH), geralimente usado e coliulas elebrolliticas, o uso de hicidados de sódio toma a conservação do edeble elebrollitica mais acresiver le bestara em atremas de gasto de emergia. Em video publicado no seu camal do Austuba, Reyes demanestra un funcionamento prático do seu gerador de coli Hiciogática no seu Camal do Austuba, Reyes demanestra un funcionamento prático do seu gerador de coli Hiciogática no seu cama do Austuba, Reyes demanestra un funcionamento prático do seu gerador de coli Hiciogática do no seu Camalho (Sa Legasotala em 100m, media de 12,26 km por timo. Enquanto no experimento feito como o eletrolisador, o consumo de combustive foi de (A41 Le seu 10.1 km, enconsum seu faida de 200 km en coliver.

Emenda

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

Importância da ciênci

"A pesquisa ajuda a demonstrar a importância da ciência e des universidades no deservolvimento de conhecimento que posas sentir como soluções pais neclebrases e diemes ado doi-conômico?", enlabecua civulgação de universidade. Segundo o retor de Uniquempa, Roberlaine Ribeiro. Jorge, pesquisas como a de Algisindo Rivaya do a encontro de que se busca en mitemos de economis, sustentabilidade e invergêo. "Esperames que a universidade posa a cada vez mási incettivar projetos, abreviando o caminho entre a pesquisa e na sua epicações, servidos de poiso para o surgimento de iniciativas que envolvam inovaçõo e empreendedorismo", comentou Roberlaine Jorge.



Veículo: Em Pauta - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:	
PAUTA Com Emanuel Müller	Coluna:		
Assunto: UNIPAMPA DIVULGA NOTA CON	TRA COBRANÇA DE MENSALIDADE	Data: 26/05/2022	
EM UNIVERSIDADES PÚBLICAS	,		
Link:		-	
https://www.facebook.com/empautabage/posts/pfbid022qehnYdTCcKLckxFTupXXk2onRLhKwFaXNEZCx5Lp			
vyT9BrKFayZGokUNbzAQm7Bl			
Origem:		Enfoque:	
x Press-release da ACS		X Positivo	
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo	
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro	





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 societais 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 complexes.

"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 âmago institucional e no seio da sociedade brasileira", ratifica a nota.

Foto: Ronaldo Estevam - ACS Unipampa





Veículo: Diário SM - Santa Maria	Editoria: Notícias	Página/Duração:
DIÁRIO Santa Maria Região	Coluna:	
Assunto: Mais de 10 mil visitantes são esperados na Festa do Azeite de Oliva em		Data: 26/05/2022
Caçapava		
Link:		
https://diariosm.com.br/mais-de-10-mil-visi	itantes-sao-esperados-na-festa-do-azeite-d	e-oliva-em-cacapava
/		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



THE CONSTANT IMPRESSA



Ter Certifine / RE DE

Celtura Econe

70 400000 480040 40000

Politico Si

olumistos (06)

Ottimas Dian

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

8285/0022 --- District Economic





ecomendado



O LANGUIST

O Betro de Oliverullum Goudha, Coppenim de Dia, como comencido de 1º Febra de Azendia de Celvis por Obuda assistativa. No evento, que segon abili de Centrigo, del Celvis por Largo-Francisco, del coportiona mais de 10 mil pecican de regido. Sento réa das invencio com varios atrividades para celebrar tembér a seda acestad, com aumento de apositivademente 120% na produção, no Bibado, em relação ao amo possible Acetima for exertor filmos.

_ Formus profesiendo país questilar da Cavid e, agoire, com os protocolos liberados vernos les a oportunidode de aprecentar esse produto novo, de abladiras qualidade, que está a disposição do consumidor galadro, alto opresidente da Instituto Brasileiro de Otivicultura (Oraciliva), Renaro Fernandes

O presidente da enfeliale enferça o pronominario de Capaparar no Sul que, em mendro de 2002, inclou es primeiros divejas que, no momento, estão consolidados, com vástos produtoros o industrios.

_box_preminis, é um gunde orgado o tembiém um o controlado pera que o comunidor posas identificar o diferença do acete que oe encontro nas proteíesas do oupermercado, do verdadero acete extre regen, producido inquimo estado do Pito Chrante do Sui, milarqui Fernandes.

Dies 444,5 mil Bres de scrite de cilha na man recorde qu'an aproximaciamente 200 mil titros rép: relandos de regido de Capapiano de Sul O propio entre de bractivo reforça senda a alfasi ma qualifiad des assilhes com a conflicando de colos Promision.

Use distribute é a seinez de 0.5 % que o confei directe internacional edige, not, derino cosso pares seglians 0.7% de acidad. Tietila, primeriamente, pospar por una acidise intercutad la depode para una califica serinoria, a comen a o salto e dissos acidisis. Totos os 25 inscritos filaren qualificadas pols selo Premiaministratos pelo governo de Pao Grande de Saú, em pascoria, com a fibración — messido. Formandos.

D evento comaça com o denominamento do Logo Instiguisti de Festa, As 10N Sinis, com a generação de vice presistante de Nejazimos Gonomic Hamiler Maurito, disposamente de taxiste de 185, Pendito Vento. Julho prostomio de Socialistico Logisticos, Valderi Cifenita, do profesio de Coppassa do 94, General Finalizar y cultar acutivadado.

Alom desc. o governo de Estado val ser mandando para o mantepio mo de 2º de maio. Albim do governador, Renado Viena J., kindinégrador de Capquina, pe secretários, Carriegos Velho Lopes, de Apricariam. Podustria o Desenvalvimento Renat. Edon Brum. Desenvalvimento Escadorio. Replanti Apul. Turtano de Restria Aziago, de Carlano.

_A repectativa é malinitiva « é o mamento de comemon» e scalar a nossa produção, a produção alta, e temporam existar a qualidade que o gente sem obtido ne produção desse strale extravigem _finaliza o predistoria do tracalista.

Dia 27/05/22 – sexto-feira

- 10HG-Discommination de Lapo Inaugural de Pieta, com a presença de vice-presidente de República, destrat Mourão, povernador do Escado do Rs. Panolfo Visira Júnio; presidente de Assembleia Legistaliva, Valdeci Oliveira, prefeto de Capapasa do Sal, Giovan Amestos e outros autoridades.
- TIN4S -Instalação da sede do Coverno do Estado, no Clube União Capapivaria.
- Hibbo Palecota e Langamento do Ulvio "Mando da Azeltonela", com trate papo com a ascritora Ana Taxasia Blazoudakia e confação de Habórias com a professora municipal Bilviane Delgado – Paleo Gastronómico
- 17h Solenidade de abertura com autoridades locais e Expositores Palco Principal
 18h16 Apresentação do Coral Cacaperano Palco Principal

Dia 2805/22 – säbario

- 10h Palestra odore Cultivo de Oliveiras, com Edison Dorneles Emater Clube União Capaciava
- Tils Palestos selore Turismo em Cayapava do Bal Stener Camargo secretário de Cultura e Turismo de Cayapava - Cube linitir Cayapavana.
- 14h Palestra: Gesparque Capapava de Sul, o que é e sus importáncia, -Professor André Borba -Gesparque/Virsin - Unicomea-Clube União Capacovana
- 13h = "Residuco da produção do contre de ofina para o descrivo/desento de nanotecnologias invasdona e austrentivara" — Grupo de Pezquias Químico de Materiale da Unicarroz — Clute União Copaparana.
- 17h30 Duda e Poty MPS Palco Sastronómico
- 18h Grupo Rolèzin pagode Palco Principa
- 20h Comunidade Nin-Jibsu nock glaúcho -Palco Principi
- 2015 Mfunk- Palco Principal
- 22ht5 Chimarrata reggas Palco Principal

Dia 2905/22 - domingo

- 10h Azeite Esperience, com a expert em apeite, Perola Politic. Degistação, para 30 pecoda, mediante inscrição, que cerá abenta 30 mênutos antes do everto, na entracia do clube união.
- THOS Tele Class rock Palco Sestronimico
 Thr Pre ti Wi pegode Palco Sestronômico
- 13h + Pre ti Vii pagocie Palco Gastrončeni
- 14h30 Invernada no CTG do Porte
- 151/30 Bonscou da Montariha Cestro infantit Palco Principal
- White Jeins Lambert Permandes nativists Reloc Princips
- 18h6G Länin e Milliam -sertanejo Palco Gastrovâmio
- Por Francise Rojinis

Tage state same many commen



Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana	Editoria: Notícias	Página/Duração:
CIDADE	Coluna:	
Assunto: Em surto, mulher invade ônibus da	Unipampa	Data: 26/05/2022
Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%/pa-1.2429311	ADcias/geral/em-surto-mulher-invade-%C3%	%B4nibus-da-unipam
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		□Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		□Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		X Neutro



NO CENTRO









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 quintafeira, 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).



Veículo : Portal Vida e Atos - Alegrete	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Portal Vida e Atos	Coluna:	
Assunto: Impactos do herbicida 2,4D: Unipa	mpa divulga posicionamento	Data: 26/05/2022
Link: https://vidaeatos.com.br/impactos-do	o-herbicida-24d-unipampa-divulga-posicion	amento/
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro

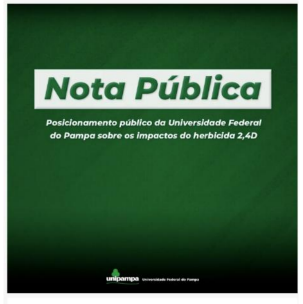


Impactos do herbicida 2,4D: Unipampa divulga posicionamento

4 min road

© 26 de maio de 2022 📝 Lais Alende Prates

Desde 2018, o uso inadequado de herbicidas do grupo hormonal 2,40 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 dirulga posicionamento sobre os impactos do herbicida 2.40.

Abaixo, confira a nota na integra.

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. Possul 10 campt, com uma oferta de 74 cursos superiores (presenciais e EuD) e 36 cursos de pós-graduação (jato e stricto sensu), bodos atuando na região decominada "Metade Sul do Estado do Rio Grande do Sul", tem como uma das suas prioridades de atuação o verdadeiso desenvolvimento austentável das áreas de oua territorislidade, considerando aspectos sociais, econômicos e ambientas.
- É de indubitável conhecimento a importáncia da diversificação das cadeias produtivas agropecuárias para que esse modelo de deservolvimento seja alcançado e seus beneficios 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 vitávnicultura, olivicultura, ponticultura, hortifruticultura, entre outras, capazes e fortalecer, de forma dinâmica e consistente, o agionegácio e o desenvolvimento humano e social da população e regional;
- 4. Desde 2018, o uso inadequado de herbicidas do grupo hormonal 2,40 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 plantilo;
- 5. Essas aplicações têm ocasionado sérios e irreparáveis danos a diversas outras culturas, principalmente com impactos diretos nos pormares de vibicultura, pornicultura e olivicultura, causando abortamento de flores, epinastia (crescimento descontrolado e disfunções mortófisiológicas), perda acentuada e rápida de vigor e, por finn a morte das plantas:
- 6. Nos ultimos quatro anos, muitos ações propositivas com o objetivo harmonizar e mitigar e esses problemas já forum realizadas pelos representantes dessas cadelas produtivas afetadas, com reuniões, audéncias públicas, encaminhamento de documentação, reportagens na midia do estado e do País, sempre de forma integrada e buscando sintonia com: Ministério Público Estadada, Servaria do Agricultura, Peculian e Desenviolvemento Planta (EARPOPI), Assemblica Legislativa do Estado do Rio Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio, Grande do Sul, Gabinete do Governador e Federação da Agricultura do Rio.
- Independentemente de todos os esforços resilizados, a própria SEAPDR, publicamente, indica que nem mesmo diversos instruções normativas para acompanha regularizar a comercialização e uso do herbicido 2,40 foram capazes de gerar a diminuição dos impactos deletános;
- 8. O recente relatório atualizado da SEAPOR 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 aros antences;
- Com a continuidade da aplicação desses herbicidas, infere-se que esta região está optando pela total invisibilidade da iniumeras culturas de relevante importância para a diversificação das cadeias produtivas que têm excelentes vantagens competitivas para o desenvolvimento regional;
- 10. O Campus Dom Pedito da UNIPAMPA, em seu Curso de Bacharelado em Enología, possui um viriredo destinado às atividodes de ensino, pesquisa e extensão, ferramenta essencial para a implementação de suas atividades acadêmicos com vistas à formação de egressos capacitados para desenvolver stribuições profissionais de excelência na vitúrinicultura brasileira.
- 11. Esse vinhedo possui quatro hectares de área cultivada, com 72 diferentes cultivares de uvas, constituindo se o mais diversificado banco de germoplasma viricolo existente na regilla, com objetivos focados em pesquisa cientifica e na formação acadêmica de seus alvors, nos differos quatra anos, se o cultivare sofereas migros postares sofereas migros de deviva de herbricida 2.45, todos comprevados por laudos de análise de amostras coletadas e encaminhadas a laboratórios especializados pola prósis SAFPDR, e ao plantas soferam fortes sintomas de debitidade fisició gica, baixo vigor e enfraquecimento inreversivel, algumas já chegando à mortes.
- 12. Essa situação, além de ocasionar importantes problemas no desenvolvimento da formação profissional dos alunos, que serão os responsáveis pela condução da vitininicultura brasileira no futuro próximo, representa um descaso e intresponsabilidade com o uso e desperdicio na aplicação dos recursos públicos, evidentemente escassos, destinados à educação superior do Palas tataveis de suias universidades.

A Universidade Federal do Parroa posiciona se integralmente a facer das inicializas já realizadas palas cadelas produtivas da vitávinicultura, da pomicultura e olivicultura, respectivamente representadas pela Associação dos Produtores de Vinhos Finos da Campanha Giacha, Associação Galciha de Produtores de Mação e Indústria de Azeites do Parpa, inclusive em demandas formatadas em plano de judicialização, no sentido de solicitar a innediata suspensão do uso e aplicação dos herbicidas com principio ativo, 20 Mo estado do Bajo Grande do Sal, pelo menos astí que seja implementado um sistema alga, segun e permanence de controle e fascalização, evitando, de forma definitiva e garantida, a continuidade dos impactos da sus deriva em cadeias nordutivas sembeles a social ser produtos.



Veículo: Alegrete Tudo - Alegrete	Editoria: Notícias	Página/Duração:
ALE GRETE TUDO	Coluna:	
Assunto: Estudante da Unipampa desenvolve	dispositivo que promove a redução do	Data: 26/05/2022
consumo de combustível		
Link:		
https://www.alegretetudo.com.br/estudant	e-da-unipampa-desenvolve-dispositivo-que	e-promove-a-reduca
o-do-consumo-de-combustivel/		
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



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

Utilizando centa estrutitos, Reportir o Poyez reduciu pata mutada o. consumo de combuellos do seu Chevrolet Classic 1.0

Arman III Allan Amerika (1 Ages armi armi bita)



Communication conductions features as a relimination in great part as the section of the communication of the conduction communication of the conduction communication of the conduction communication of the communication of the conduction of the c

A guern quids, a recontrainments

A personage of come a ministic da given paperaria in comment de production de la describitation de describitation de management de la commentación de la commentación de Societamento de la commentación de la commentación de describitation de la commentación de la commentación de ministrativa de production de la commentación de managementación de la basel interpretamente de Backergo managementación de la commentación de la commentación de commentación de la commentación de la commentación de managementación de la commentación de la commentación de managementación de la commentación de la commentación de del managementación de la commentación de managementación de la commentación de managementación del managementación de managementación del mana

requirement induced as a processing of gala histographical as seguine (HPC). can place of power which this point is contributed in created only galaxies of power power as an arrotated power which the power is contributed in created on the power power as an arrotated power p

O hocient has come titue to constructive e disclapative cur in signature de partie of the constructive constr

on exception or years by protect of the books bearing the contract of the cont

influçation could real presidential interpretacion principioni para curoni expanimiento com sellute estruttibos. These despositivo protein ser multian custos. Cellute de o maniferentia se del militare para computaciativo forme de energia", affirme ele. De actordo com o discordo, o projeto lambien posa estableve siglico-economicamente com a sociadade, patrametro por estruttibo per un comensalo estruto del militario del basis custo.

Construção de células eletrofíticas com materials de balvo custo

Agent and and stated interminal are instituted in of infrastructured in proposal and investors are inspectabilitied in monthing and interminal interminality interminal interminal interminal interminal interminal interm

Ne contração de plate, Reyas aflico, materiais responentadas de baso casas como aço inscident, placas de acrise branco-leitos a uma bonosiva expentido de ato considerá e PDEL A instrução de abolas foi fais em um Chancel, acopiada so laca do noto, medo a baleria como forte de anergo, e aimentada por um resensado de aguacem seco.

The size of the control of the contr



Esquerro de Instaloção do Sistema Gorador de Gás 1880





Veículo: Fronteira da Paz - Curitiba	Editoria: Notícias	Página/Duração:
www.fronteiradapaz.com	.br Coluna:	
, ,	olve dispositivo que promove a redução do	Data: 26/05/2022
consumo de combustível		
Link:		
	2/05/26/estudante-da-unipampa-desenvolve	-dispositivo-que-prom
ove-a-reducao-do-consumo-de-combust		
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



Bigh Destaque Educação Noticias Rio Grande do Sul

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



Esquema de Instalação do Sistema Gerador de Gás HHO



rocurando 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 imental 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 mejo 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 nstrução de um gerador de oxi-hidrogênio (HHO) para uso em au

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 combustívei 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 ma 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 possivel.

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 oxi-hidrogênio.

Ainda que tenha menor condutividade que o hidróxido de potássio (KOH), geralmente sado 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 iniciativas que envolvam inovação e empreendedorismo", comenta Roberlaine Jorge,

Fontes: Carlos Evangelista com detalhes do Jornal da Cidade



Veículo: O Bairrista - Porto Alegre	Editoria: Twittter	Página/Duração:
B	Coluna:	
Assunto: Estudante da Unipampa cria disposi	tivo que reduz consumo de combustível	Data: 26/05/2022
Link: https://twitter.com/O_Bairrista/status/1529957393337049104		
Origem:		Enfoque:
x Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre	Editoria: Notícias	Página/Duração:
CORREIO DO POVO	Coluna:	
Assunto: Secretaria de Meio Ambiente de Uro	uguaiana lança a programação oficial do	Data: 26/05/2022
Junho Verde 2022		
Link:		
https://www.correiodopovo.com.br/not%C3	3%ADcias/cidades/secretaria-de-meio-ambi	iente-de-uruguaiana
-lan%C3%A7a-a-programa%C3%A7%C3%A3c	o-oficial-do-junho-verde-2022-1.828801	
Origem:		Enfoque:
☐Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
x Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro

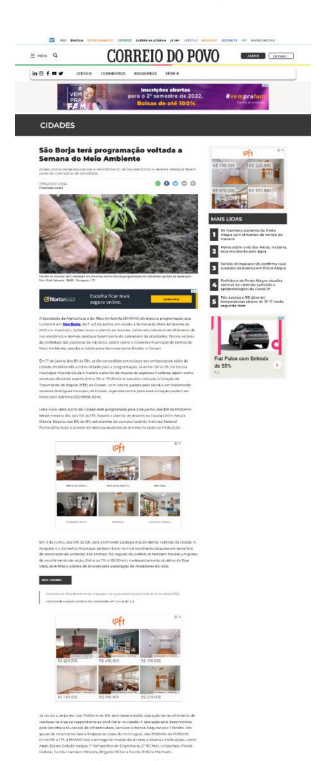






Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre	Editoria: Cidades	Página/Duração:
CORREIO DO POVO	Coluna:	
Assunto: São Borja terá programação voltada	a Semana do Meio Ambiente	Data: 27/05/2022
Link:		
https://www.correiodopovo.com.br/not%C3	%ADcias/cidades/s%C3%A3o-borja-ter%C3	3%A1-programa%C3
%A7%C3%A3o-voltada-a-semana-do-meio-aı	mbiente-1.829456	
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
x Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro







Veículo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
RÁDIO 103,9 DIFUSORA	Coluna:	
Assunto: EMBRAPA E UNIPAMPA DISCUT COOPERAÇÃO VISANDO DESENVOLVIN		Data: 27/05/2022
Link:		•
https://www.facebook.com/RadioDifusoraE	Bage/posts/pfbid032swdvLwTRec79XPdVS	TdskWTxTFQQRQvexc
a64ZmUj9wnkvVnvfmqiA2bRr6eDorl		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
x Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



Rádio Difusora Bagé

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 chefeadjunto 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 Pósgraduação 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





Veículo: Rádio Delta FM - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
Delta FM 99.7	Coluna:	
Assunto: EMBRAPA E UNIPAMPA DISCU COOPERAÇÃO VISANDO DESENVOLV		Data: 27/05/2022
Link:		
https://www.facebook.com/deltafmbage/	posts/pfbid0rYGgQib9BLTw5WeDgnPY1B816	61eetyT2K9vdcBcLXg
HfCwmfcDDVepdpAbQcE7u9l		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



Delta FM Bagé

4 h · 6

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 organizacões.

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 chefeadjunto 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 Pósgraduação 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





Veículo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Notícias	Página/Duração:
PAUTA Com Emanuel Müller	Coluna:	
Assunto: EMBRAPA E UNIPAMPA DISCUTE	EM ESTRATÉGIAS PARA	Data: 27/05/2022
COOPERAÇÃO VISANDO DESENVOLVIM	ENTO REGIONAL	
Link:		
https://www.facebook.com/empautabage/p	oosts/pfbid0qWyDYfmX5BywmPVgS9BTjJrp	ELA68Twui4n1bud7j
ZCmEHor7hUrJmvL7L3aLdxSl		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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 chefeadjunto de Transferência de Tecnologia Gustavo Silva.

Foto: Daniela Collares - Embrapa Pecuária Sul





Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui	Editoria: Sala de visita	Página/Duração:
FM FM FM FM FM FM FM FM FM FM FM FM FM F	Coluna:	
Assunto: Em surto, mulher invade ônibus com estudantes em Uruguaiana		Data: 27/05/2022
Link:		
https://www.facebook.com/879liberdade/	posts/pfbid02xtrVuVvLza26oFht4EXHUoaW	8C7DhD7XskVthQza
GZ8svfC2rBKeNp3hsBKRPCxVI		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		☐ Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		X Neutro





EM SURTO, MULHER INVADE ÔNIBUS COM ESTUDANTES EM URUGUAIANA

Estudantes da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) em Uruguaiana, 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





Editoria: Colunistas Página/Duração: Veículo: Gaucha ZH - Porto Alegre Coluna: 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-unipam pa-emitir-nota-sobre-casos-de-deriva-no-rs-cl 3 og wbef 001d 01670 qey 736d.htmlOrigem: Enfoque: X Press-release da ACS X Positivo ☐ Matéria articulada pela ACS ☐ Negativo \square Iniciativa do próprio veículo ☐ Neutro









LEIA MAIS

— E-maitro de quil dade tent de satr das parentes, tern de satr das parentes, tern de parentes de difficultades are parente de parentes de difficultades are parente de parentes de parente





Today de unite com

PASSECUARMENTO PÁRSECO DA INNOCESSADO E FEDERAL DO

PASSES ESTADOS CONTRACTOS CO REFERENTA 2,4D

ALO DO NO.

A Christenshiade Protectal die Paraga, combernatione exame institut de aquactus accessmentes pela deriva de herbitoleta harmornals, funda terministratus os que possueme a molécula de 2,00 nos similados e ocessa culturas sensíreis na regida de sua obrangôncia ocadônica:

I. Penari na compi, com uma efenta de su carsos superivera (preservacia e Ecció e pe carsos de perinaryo). Chare e mistra semo), redira assessiva na respito demontranta "Manada fad de Estado delido Carda de dire", com como uma des cuas prioridades de emugio o versi places delimenta demonstraria de la compiona de la carda prioridades de emugio o versi places.
Antomostica esta manerimenta direi deven de sua terratoria direit, consulemento capestro socios, esculvariante a emblementa;

5. Exact opticiples the economical solute e pregnaduri almon a diversal curror calmon, principale extre can impacto divisor ou grission de visitativa, prenicipale extre can deporte divisor ou grission de visitativa, prenicipale extremento de libera, principale de resultante de construir de diproplem consociale de strate como del pleno, principale de resultante de principale entre de principale de principale de principale de consociale de principale de principale de resultante de principale de princ

6. Now All test quarter saus, malto suples proportions com ordiposa harma state e mispo e cuer-pretiones (of from melliculata pelas represe senses obsess calesco produkses diseales, com resulties, e admirais pitaless, examentemento di descrenzias), promujem se malto de admirais proportiones de admirais produces proportiones produces de senses com selectorio de Societare de Approbate, Producis e Promo selectorio de la compositione (Conference de la compositione).
Societare de Approbate, Producis e Promo selectorio de la compositione de produces de la compositione de produces de la compositione de la comp

on O Clampus Diem Prodrich de UNIFAMPIA, en seu Curro de Rocha-relado em Enridojas, porcesi secondado decimiento de alimitados el de embaso, pengolar e a resmallo, formante la senecial porte a segúnicamento de essas estadades condifercios com electos de formados de expresso seperitado para desarrocher artificado por professorario de condifercios ser internada en Productos.



Veículo: Diário SM - Santa Maria	Editoria: Notícias	Página/Duração:
DIÁRIO Santa Maria Região	Coluna:	
Assunto: Começa 1ª Festa do Azeite de Oliva	a em Caçapava do Sul	Data: 27/05/2022
	• •	
Link: https://diariosm.com.br/comeca-1a-fe	esta-do-azeite-de-oliva-em-cacapava-do-su	I/
Origem:		Enfoque:
□ Press-release da ACS		
		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro







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

Começos, na martid desta spra-Adra, a Plifesta de Asalte de Oliva en Capapaca de Sel A exceptive è recebr carca de l'Oral pessas no Largo Français de dados. Serto vére des trimasos com vates aténdad para calcinar individen a autra carca, no alternat de approximation acres 129% se geratogia, o diseate, en métagio as ano pessado A extinsia no avez la finanza.









Coppens delarithrames nor laws greenhands ourseples da reglan a significate or fails on
proposition of the proposi

Satra de aceite de oliva aumenta 120% no estado

O greennator de Estado, Remedio Meira Jánica, referços o impacto da produção da amete de ofive para o Rio Grando do Sult.

O vice presidente de Residiões. Cerend Hamilton Maurille, sullinitor que, ristano com se ortice entrentates, as difesiciades forem superadas praças ao estano, inovação e determinação.

Mais de 10 mil visitories año esperados no Feeta do Azeiro de Oliva em Cagapava

O profinto de Capapase do Sul, **Gioveri Ameste**y, tembém tembros sobre e imperiáncia de alividad acondinida en várias hansas.



- 1643-5 Draconamiento do Lago inseguad de Fosta, com e presença do vior-presidente de Recibilida. Deneral Moude, governodor do Estado do III. Randillo Vierio Alfalo, presidente da accembilida Espidado, Jacked Oficeira, preteiro de Capapiros do Sul, Bionaria amezony e quinos accididades.
- 15-32 Pobestra e Langamento do Uses "Nunto de Acrimento", com bate papo com a econtrora Ana Toetia Biscovidaks e contação de histórias com a professora municipal Statune Delgada Palos Restronômico.
- Thi Solariblede de abentura cam autoribledes todale a Depositores Palco Principal
 tehra Aprecentação de coral caçagasiono Palco Principal.

- toh Palestra ochre cultivo de cilveiras, com edicor comolos Emater clube união cacapana.

- Couples

 18. Palents under Tallend ein Carpusa die Sid Steres Comerge secretaire de Carteria in National de Carpusa Carde Unité Carpusa.

 18. Palents des Carpusa Carpus de Sid Steres Comerge secretaire de Carpusa Sid Sid Pareiro Carpusa Sid Sid

Dio 2905/22 - domingo

- 16h: Azeke Esperience, com a expert en areke, Perda Publio, Degustação, para 30 present, mediante movingho, que será aberto 20 minutos antes do evento, na entrada co Clubra União.

- Claria (1955)

 NIGO *NIGO Case **- reado Generolántico

 **: 195 **- **- 195 **- pagino **- reado Generolántico

 **: 195 **- **- 195 **- pagino **- reado Exerciónterio

 **: 1950 **- Conversos de Mortania **- seaso enforce en el 1950 **- Conversos de Mortania **- seaso enforce en el 1950 **- Pariso Case en el 1950 **- reado en el 1950 **- re



Veiculo: Jornal Cidade - Uruguaiana	Editoria: Noticias	Página/Duração:
CIDADE	Coluna:	
Assunto: Unipampa se manifesta contra cobra	ança de mensalidade nas universidades	Data: 27/05/2022
Link:		
https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%A	ADcias/educa%C3%A7%C3%A3o/unipampa	-se-manifesta-contra
-cobran%C3%A7a-de-mensalidade-nas-unive	ersidades-1.2429417	
Origem:		Enfoque:
X Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
☐ Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro











Unipampa se manifesta contra cobrança de mensalidade nas universidades

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 campis 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.



Veículo: Jornal Dia Dia - Porto Alegre	Editoria: Notícias	Página/Duração:
JORNAL DIA DIA Trabalhando por vocêl	Coluna:	
Assunto: Embrapa e Unipampa discutem estr	atégias para cooperação visando	Data: 27/05/2022
desenvolvimento regional		
Link: https://jornaldiadia.com.br/embrapa-e-unipampa-discutem-estrategias-para-cooperacao-visando-desenvol vimento-regional/		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro







Veículo: Alegrete Tudo - Alegrete	Editoria: Notícias	Página/Duração:
ALE GRETE TUDO	Coluna:	
Assunto: Unipampa apresenta na Assemblei	a Legislativa projeto que transforma casca	Data: 28/05/2022
de arroz em vidro		
Link:		
https://www.alegretetudo.com.br/unipam	pa-apresenta-na-assembleia-legislativa-proj	eto-que-transforma-
casca-de-arroz-em-vidro/		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro







Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui	Editoria: Sala de visita	Página/Duração:
FM FM 87,9	Coluna:	
Assunto: VENHA CONFERIR OS PRODUTOS DA	A AGRICULTURA FAMILIAR DIA 4 DE JUNHO	Data: 28/05/2022
Link: https://www.facebook.com/879liberda	nde/posts/537529507751057	
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro





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.





Veículo: Rádio Liberdade - Itaqui	Editoria: Notícias	Página/Duração:
FM FM 87,9	Coluna:	
Assunto: O RISO QUE ALIMENTA: 90 MINUTOS DE CONTAÇÃO DE CAUSOS REAIS		Data: 30/05/2022
Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/539102670927074		•
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		□ Neutro







Veículo: Correio do Pampa - Santana do	Editoria: Educação	Página/Duração:
Correio DO Pampa	Coluna:	
Assunto: Reitor da Unipampa visita campus d	e Livramento	Data: 30/05/2022
Link: http://correiodopampa.com.br/reitor-da-unipampa-visita-campus-de-livramento/		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro







Veículo: Jornal do Comércio - Porto Alegre	Editoria: Jornal Cidades	Página/Duração:
Jornal do Comércio O Jornal de economia e negócios do RS	Coluna:	
Assunto: Embrapa e Unipampa estudam criar	parceria em Bagé	Data: 30/05/2022
Link:		•
https://www.jornaldocomercio.com/_conte	udo/jornal_cidades/2022/05/848996-emb	rapa-e-unipampa-est
udam-criar-parceria-em-bage.html		
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro











IORNAL CIDADES

JORNAL CIDADES













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 Bagê e reuniu gestores, pesquisadores e professores das duas

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 Bacé. 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 0 comentários Classificar por Mais recentes + Adicione um comentário Plugin de comentários do Facebook CONTEÚDO PUBLICITÁRIO





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

informações e anúncios - Fone (51) 3221.8633

JORNAL CIDADES





Veículo: Gaucha ZH - Porto Alegre	Editoria: Colunistas	Página/Duração:
GAUCHAZH	Coluna:	
Assunto: Regras para aplicação de herbicidas	hormonais podem ter mudanças no RS	Data: 30/05/2022
Link:		
https://gauchazh.clicrbs.com.br/colunistas/g	•	a-aplicacao-de-herbi
cidas-hormonais-podem-ter-mudancas-no-rs	s-cl3szpknm005l019islx041hr.html	
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
x Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro



Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre	Editoria: Cidades	Página/Duração:
CORREIO DO POVO	Coluna:	
Assunto: Paleontólogos redescobrem sítio fos	ssilífero em Dom Pedrito	Data: 31/05/2022
Link:		
https://www.correiodopovo.com.br/not%C3		descobrem-s%C3%A
Dtio-fossil%C3%ADfero-em-dom-pedrito-1.8	31463	
Origem:		Enfoque:
☐Press-release da ACS		X Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
x Iniciativa do próprio veículo		☐ Neutro







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







Veiculo: Portal Qwerty - Dom Pedrito	Editoria: Noticias	Página/Duração:
QWERTY®	Coluna:	
portal de notícias		
	<u> </u>	D : 04/05/2022
Assunto: Alunas de Enologia pedem ajuda da comunidade pedritense		Data: 31/05/2022
Link:		-
https://www.qwerty.com.br/2022/05/31/al	unas-de-enologia-pedem-ajuda-da-comuni	dade-pedritense/
Origem:		Enfoque:
☐ Press-release da ACS		☐ Positivo
☐ Matéria articulada pela ACS		☐ Negativo
X Iniciativa do próprio veículo		x Neutro



