

UNIPAMPA NA MÍDIA



UNIPAMPA NA MÍDIA

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

Coleta e elaboração: Josiane Oliveira Medina

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

Apresentação

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

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

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

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

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

Paralelamente, o clipping está disponível e com atualização constante no formato de links na página da ACS no Portal da Unipampa, no menu “Unipampa na mídia” (<https://sites.unipampa.edu.br/acs/category/clipping/clipping-2020/>). O formato, pensado

com a disponibilidade de acesso para toda a comunidade acadêmica, traz o nome da cidade, a identificação do veículo, da editoria e da data de veiculação. Em uma linha abaixo, é disponibilizado link para a publicação.

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

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

Referências

- BUENO, Wilson da Costa. Avaliando o Relacionamento com a Mídia e nas Redes Sociais: Assessoria de Imprensa e Auditoria de Imagem. In: DUARTE, Jorge. **Assessoria de Imprensa e Relacionamento com a Mídia: teoria e técnica**. São Paulo: Atlas, 2011. p. 417 - 433.
- MAFEI, Maristela. **Assessoria de imprensa: como se relacionar com a mídia**. São Paulo: Contexto, 2012.

Análise de mídia espontânea:

Período: 1º a 30 de abril de 2020

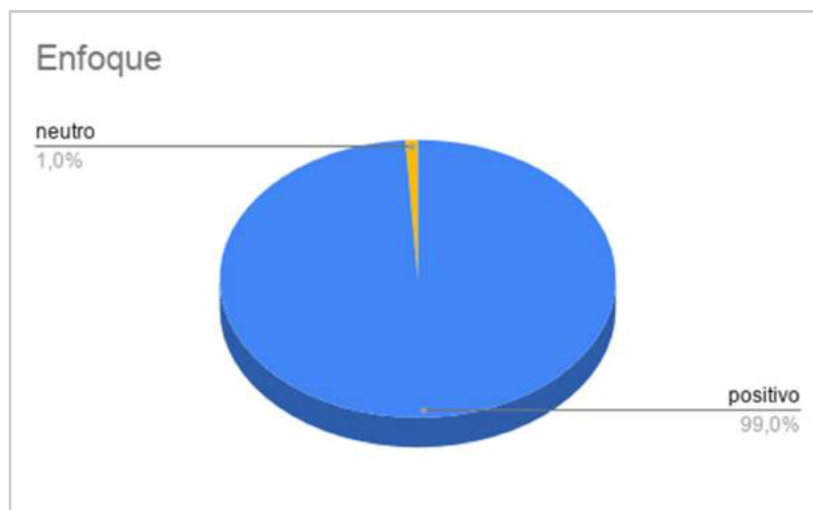
Enfoque

Total: 198 citações

196 positivas

zero negativas

2 neutras



Indicador de imagem: 99% de aproveitamento

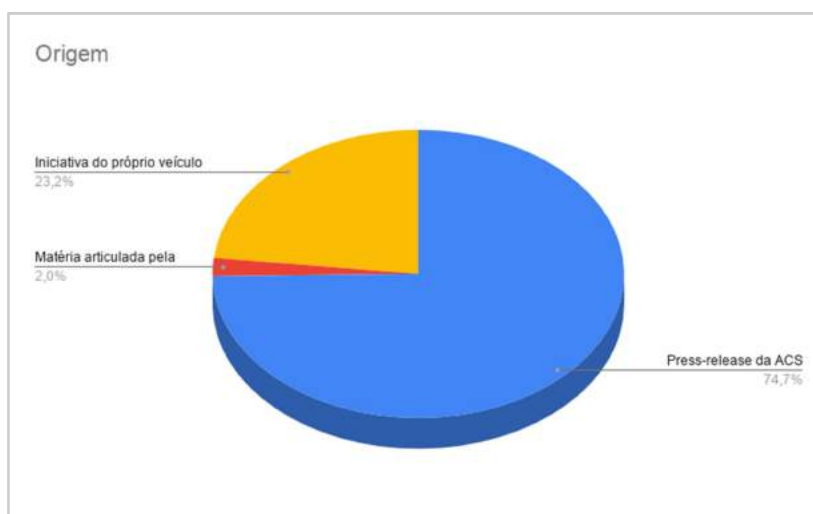
Origem


Total: 198 citações

148 originadas em press-release da ACS

4 articuladas pela ACS

46 por iniciativa do próprio veículo



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa anuncia medidas adotadas para enfrentamento da Pandemia</p>		<p>Data: 01/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2794679837266874</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Universidade Federal do Pampa



...

UNIPAMPA ANUNCIA MEDIDAS ADOTADAS PARA ENFRENTAMENTO DA PANDEMIA

A pandemia de Covid-19 parou as aulas da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) desde o dia 12 de março de 2020. A previsão é de que o retorno ocorreria em 30 de março, mas a suspensão das atividades passaram a valer por tempo indeterminado. As aulas estão interrompidas, mas a Unipampa vem promovendo uma série de medidas que tem como objetivo o enfrentamento da doença que assola o Brasil e o mundo.

Para atendimento da comunidade acadêmica foi criado o Comitê de Monitoramento do Coronavírus. Com intuito de articular ações de atendimento a comunidade foi criado o Grupo de Trabalho Unipampa no Enfretamento da Covid-19, sugestões de ações devem ser encaminhadas para o e-mail: juntoscontraovirus@unipampa.edu.br. O GT divulgou o Ofício nº 95/2020 que explica as medidas já adotadas.

Junto a Universidade Federal de Pelotas (UFPel), a Unipampa está realizando testes de diagnósticos para o Covid-19 e participando de um estudo sobre o vírus. A comunidade universitária está empenhada em produzir um software de apoio à população, equipamentos de proteção individual, e álcool 70% a partir de bebidas destiladas doadas pela Receita Federal, além de produtos antissépticos. Também foi feita a oferta de suporte tecnológico para a manutenção de equipamentos hospitalares e disponibilizados atendimentos para promoção da saúde mental.

- Disponibilização de Prédios e equipamentos

A Unipampa disponibilizou os prédios dos dez campi da instituição (Alegrete, Bagé, Caçapava do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana) para, se preciso for, serem usados como hospitais de campanha durante a pandemia. Além disso, a Universidade também ofereceu ajuda com seu capital humano: servidores, residentes e estudantes voluntários da área da saúde também poderão encorpar as filas dos profissionais que estão na linha de frente no combate ao Covid-19. Equipamentos hospitalares utilizados normalmente em atividades universitárias na instituição também foram cedidos para os órgãos de saúde.

- Participação em Comitês de Governo

A Universidade também está participando do Comitê Científico de Apoio ao Enfrentamento da Pandemia Covid-19 do Governo do Estado Rio Grande do Sul – o grupo foi instituído pelo decreto Nº 55.129, de 19 de março de 2020, com a finalidade de prestar apoio às atividades do Gabinete de Crise e do Conselho de Crise para o enfrentamento da epidemia Covid-19, e contempla especialistas de diversas áreas do conhecimento pertinentes ao tema. Além disso, a Unipampa também está presente em Comitês Municipais de Combate ao Covid-19.

- Doações de EPIs e materiais para atendimentos aos enfermos

Na guerra contra o vírus que está afetando o mundo, a Unipampa também fez a doação de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) que já haviam sido comprados para o uso de estudantes e servidores, quando necessário. Para o município de Bagé foram doadas 30 máscaras azuis, 90 luvas, 100 caixas de luvas P e G e 150 litros de álcool para fins profiláticos. Ao município de Dom Pedrito foram doadas 22 caixas de luvas, seis caixas de máscaras, 30 fardos de papel toalha, 30 fardos de papel higiênico e 60 litros de álcool. Já em São Gabriel a doação foi de 200 litros de álcool e 45 caixas de luvas de látex.

- Assistência para estudantes em situação de vulnerabilidade

A Pró-reitoria de Ações Estudantis e Comunitárias (Praec) criou um edital com o objetivo de contribuir com as despesas de deslocamento dos discentes até suas cidades de origem ou nas despesas de manutenção nas cidades-sede dos campi da Unipampa, devido ao período de suspensão das atividades acadêmicas, ocasionada pela pandemia da Covid-19. O auxílio financeiro será concedido em duas modalidades. A primeira delas compreende os discentes inscritos no Edital, de acordo com os critérios exigidos, cujo grupo familiar resida em municípios do Estado do Rio Grande do Sul. Para essa modalidade, o auxílio financeiro será concedido em parcela única no valor de R\$ 300. A segunda modalidade compreende os discentes cujo grupo familiar resida em municípios dos demais estados brasileiros. Nesse caso, o valor, pago em parcela única, é de R\$ 600.

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa anuncia medidas adotadas para enfrentamento da Pandemia</p>		<p>Data: 01/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2485647088414912</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



5 h · 🌐

...

UNIPAMPA ANUNCIA MEDIDAS ADOTADAS PARA ENFRENTAMENTO DA PANDEMIA

A pandemia de Covid-19 parou as aulas da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) desde o dia 12 de março de 2020. A previsão é de que o retorno ocorreria em 30 de março, mas a suspensão das atividades passaram a valer por tempo indeterminado. As aulas estão interrompidas, mas a Unipampa vem promovendo uma série de medidas que tem como objetivo o enfrentamento da doença que assola o Brasil e o mundo.

Para atendimento da comunidade acadêmica foi criado o Comitê de Monitoramento do Coronavírus. Com intuito de articular ações de atendimento a comunidade foi criado o Grupo de Trabalho Unipampa no Enfretamento da Covid-19. sugestões de ações devem ser encaminhadas para o e-mail: juntoscontraovirus@unipampa.edu.br. O GT divulgou o Ofício nº 95/2020 que explica as medidas já adotadas.

Junto a Universidade Federal de Pelotas (UFPel), a Unipampa está realizando testes de diagnósticos para o Covid-19 e participando de um estudo sobre o vírus. A comunidade universitária está empenhada em produzir um software de apoio à população, equipamentos de proteção individual, e álcool 70% a partir de bebidas destiladas doadas pela Receita Federal, além de produtos antissépticos. Também foi feita a oferta de suporte tecnológico para a manutenção de equipamentos hospitalares e disponibilizados atendimentos para promoção da saúde mental.

- Disponibilização de Prédios e equipamentos

A Unipampa disponibilizou os prédios dos dez campi da instituição (Alegrete, Bagé, Caçapava do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana) para, se preciso for, serem usados como hospitais de campanha durante a pandemia. Além disso, a Universidade também ofereceu ajuda com seu capital humano: servidores, residentes e estudantes voluntários da área da saúde também poderão encorpar as filas dos profissionais que estão na linha de frente no combate ao Covid-19. Equipamentos hospitalares utilizados normalmente em atividades universitárias na instituição também foram cedidos para os órgãos de saúde.

- Participação em Comitês de Governo


A Universidade também está participando do Comitê Científico de Apoio ao Enfrentamento da Pandemia Covid-19 do Governo do Estado Rio Grande do Sul – o grupo foi instituído pelo decreto nº 55.129, de 19 de março de 2020, com a finalidade de prestar apoio às atividades do Gabinete de Crise e do Conselho de Crise para o enfrentamento da epidemia Covid-19, e contempla especialistas de diversas áreas do conhecimento pertinentes ao tema. Além disso, a Unipampa também está presente em Comitês Municipais de Combate ao Covid-19.

- Doações de EPIs e materiais para atendimentos aos enfermos

Na guerra contra o vírus que está afetando o mundo, a Unipampa também fez a doação de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) que já haviam sido comprados para o uso de estudantes e servidores, quando necessário. Para o município de Bagé foram doadas 30 máscaras azuis, 90 luvas, 100 caixas de luvas P e G e 150 litros de álcool para fins profiláticos. Ao município de Dom Pedrito foram doadas 22 caixas de luvas, seis caixas de máscaras, 30 fardos de papel toalha, 30 fardos de papel higiênico e 60 litros de álcool. Já em São Gabriel a doação foi de 200 litros de álcool e 45 caixas de luvas de látex.

- Assistência para estudantes em situação de vulnerabilidade

A Pró-reitoria de Ações Estudantis e Comunitárias (Praec) criou um edital com o objetivo de contribuir com as despesas de deslocamento dos discentes até suas cidades de origem ou nas despesas de manutenção nas cidades-sede dos campi da Unipampa, devido ao período de suspensão das atividades acadêmicas, ocasionada pela pandemia da Covid-19. O auxílio financeiro será concedido em duas modalidades. A primeira delas compreende os discentes inscritos no Edital, de acordo com os critérios exigidos, cujo grupo familiar reside em municípios do Estado do Rio Grande do Sul. Para essa modalidade, o auxílio financeiro será concedido em parcela única no valor de R\$ 300. A segunda modalidade compreende os discentes cujo grupo familiar reside em municípios dos demais estados brasileiros. Nesse caso, o valor, pago em parcela única, é de R\$ 600.

<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Professor da Unipampa faz projeção sobre cenários para COVID-19 em Itaqui</p>		<p>Data: 01/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/2609637875917716</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Rádio Liberdade FM 87,9

3 h

...

PROFESSOR DA UNIPAMPA FAZ PROJEÇÃO SOBRE CENÁRIOS PARA COVID-19 EM ITAQUI

A projeção representa uma estimativa para SARS-CoV-2 considerando a estrutura do município e ações de vigilância e isolamento.

O município de Itaqui possui população estimada em 37.620 habitantes com densidade demográfica próxima de 11 hab/km², segundo o IBGE.

A baixa densidade demográfica do município é fator que concorrerá para reduzir a propagação do SARS-CoV-2.

Vale salientar que mais de 10% dos moradores de Itaqui se enquadram no grupo de risco para Coronavírus.

A partir da incidência de uma transmissão comunitária, estima-se três meses de onda epidêmica com mais de 70 pessoas requisitando internação hospitalar.

Será necessária intervenção para que não ocorra um pico elevado do número de casos e, conseqüentemente, o estrangulamento do serviço público de saúde do município.

Total de mortes:

Cenário provável: 14 mortes

Melhor cenário: 8 mortes

Pior cenário: 24 mortes

- Os números acima partem de uma eventual transmissão comunitária no município em um cenário onde existem medidas de vigilância antecedendo o surto.

- Os dados representam a quantidade de pacientes que demandarão internamento em cada semana em um ciclo de doze semanas.

- O melhor cenário aponta que, no auge da epidemia (Semanas 5, 6, 7 e 8), teríamos 4 indivíduos internados em decorrência da Covid-19.

- Com relação ao número de óbitos, caso haja falta de atenção as medidas de controle é provável que se tenha mais de 24 óbitos em três meses de surto.

- É preciso ainda salientar que alguns fatores podem contribuir para piorar esse quadro como, por exemplo, o clima, a possibilidade de que leitos venham a ser ocupados com outras enfermidades, limitação de capital humano e UTIs disponíveis ao município.

A metodologia do estudo tem como base o modelo proposto pelo Imperial College London e pelo Centers for Disease Control and Prevention (CDC) do governo dos EUA.

Nesse estudo, consideramos a média de pessoas que irão requisitar a utilização de UTIs e ventiladores. Como, também, a proporção de pessoas que morrem após a internação com Covid-19.

É sabido que nem todos os casos precisam de internamento.

Os dados acima refletem a demanda que o serviço público de saúde do município poderá vir a ter caso ocorra eventual transmissão comunitária em Itaqui.

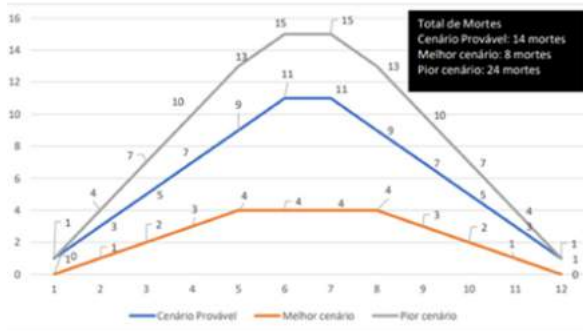
Prof. Dr. Thiago Sampaio


Professor do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas (Unipampa)

Pós-doutor em Ciência Política (JFRGS)

Doutor em Ciência Política (UFMG)

Mestre em Ciência Política (UnB)



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA SUSPENDE TEMPORARIAMENTE CONCURSO PÚBLICO</p>		<p>Data: 01/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2795430247191833</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>



UNIPAMPA SUSPENDE TEMPORARIAMENTE CONCURSO PÚBLICO


A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou nesta terça-feira, 31, o Edital nº 80/2020 que suspende temporariamente a aplicação das provas teórico-objetivas do Concurso Público com vagas para cargos em técnico-administrativos em Educação de Nível Superior e de Nível Intermediário, previstas para acontecer no dia 26 de abril. A avaliação não tem data ainda para ser realizada. Os candidatos deverão acompanhar as publicações do site da Fundatec, responsável pelo certame, onde um novo cronograma será divulgado.

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA SUSPENDE TEMPORARIAMENTE CONCURSO PÚBLICO</p>		<p>Data: 01/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2485946575051630</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



UNIPAMPA SUSPENDE TEMPORARIAMENTE CONCURSO PÚBLICO

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou nesta terça-feira, 31, o Edital nº 80/2020 que suspende temporariamente a aplicação das provas teórico-objetivas do Concurso Público com vagas para cargos em técnico-administrativos em Educação de Nível Superior e de Nível Intermediário, previstas para acontecer no dia 26 de abril. A avaliação não tem data ainda para ser realizada. Os candidatos deverão acompanhar as publicações do site da Fundatec, responsável pelo certame, onde um novo cronograma será divulgado.

<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: PROFESSORES DA UNIPAMPA JÁ ARRECADARAM MAIS DA METADE DOS RECURSOS PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL GEL</p>		<p>Data: 01/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/2609800859234751</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Liberdade FM 87,9

23 h · 🌐



PROFESSORES DA UNIPAMPA JÁ ARRECADARAM MAIS DA METADE DOS RECURSOS PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL GEL

Os professores de Química da Unipampa Campus Itaqui, Caroline Bender e Augusto Freitas, já conseguiram arrecadar mais da metade dos recursos necessários para aquisição de materiais para produção de álcool gel.

A produção será posteriormente doada para pessoas de baixa renda de Itaqui.

"Lançamos a campanha e o pessoal imediatamente já começou a doar. Tanto que já conseguimos mais da metade dos recursos, mas ainda está faltando para conseguirmos fazer a compra dos mil litros de etanol", explicou a professora Caroline

Estão faltando R\$ 2.525.

Estudantes da universidade também estão auxiliando na produção do álcool gel.

O objetivo é produzir cinco mil frascos de 250 ml cada.

"Reforçamos o apelo à comunidade, dentro das suas possibilidades. Também vamos seguir na captura de recursos", afirmou o professor Augusto

Além dessa iniciativa, os professores também trabalham em outros projetos, envolvendo sabonete líquido, sabão em barra e álcool líquido 70%.

"Nessas dificuldades que as universidades demonstram a importância que têm e o apoio que podem fornecer para a comunidade. É um momento de refletir, porque gasto em educação, pesquisa, não é um gasto, é um investimento que retorna para a sociedade", concluiu Caroline.



Veículo: Diário Popular - Pelotas DIÁRIO POPULAR	Editoria: Geral Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Unipampa suspende temporariamente Concurso Público		Data: 01/04/2020
Link: https://www.diariopopular.com.br/geral/unipampa-suspende-temporariamente-concurso-publico-150051/?		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	



ÚLTIMAS 10:11 Estudo sobre prevalência da Covid-19 deve começar no final de semana

Home > Geral

Pandemia

Unipampa suspende temporariamente Concurso Público

Os candidatos deverão acompanhar as publicações do site da Fundatec, responsável pelo certame, onde um novo cronograma será divulgado




© 01 de Abril de 2020 - 16h36 [Corrigir](#) [A+](#) [A-](#)


A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou o Edital nº 80/2020 que suspende temporariamente a aplicação das provas teórico-objetivas do Concurso Público com vagas para cargos em técnico-administrativos em Educação de Nível Superior e de Nível Intermediário para regido pelo Edital nº 486/2020 previstas para acontecer no dia 26 de abril de 2020. A avaliação não tem data ainda para ser realizada.

Os candidatos deverão acompanhar as publicações do site da Fundatec, responsável pelo certame, onde um novo cronograma será divulgado.



- + LIDAS**
- Pandemia Rio Grande do
 - Decreto Comércio dev
 - Violência Jovem encontr
 - Estudo UFPEl desenvc

<p>Veículo: Associação Nacional dos Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior (Andifes) - Brasília</p>  <p>ANDIFES</p>	<p>Editoria: Universidades Federais</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA – Quarentena literária: professoras da Unipampa sugerem leituras para os dias de isolamento</p>		<p>Data: 01/04/2020</p>
<p>Link: http://www.andifes.org.br/unipampa-quarentena-literaria-professoras-da-unipampa-sugerem-leituras-para-os-dias-de-isolamentov/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

<p>Veículo: Jornal Folha da Cidade - Dom Pedrito</p> 	<p>Editoria: Cidade</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa lança edital complementar de convocação das vagas remanescentes da Chamada por Notas</p>		<p>Data: 02/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadacidade.com.br/2020/04/unipampa-lanca-edital-complementar-de.html?fbclid=IwAR3sOoHd52Mg53Qr97sxl-nTdtFeud_F2K5HgaySuOApVPcZdUh3KwSlrQI</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Home » Cidade » Unipampa lança edital complementar de convocação das vagas remanescentes da Chamada por Notas

Unipampa lança edital complementar de convocação das vagas remanescentes da Chamada por Notas

02 abril Cidade.




A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou na tarde de terça-feira o Edital n.º 77/2020 que trata sobre a convocação para matrícula dos candidatos inscritos no cadastro reserva para preenchimento das vagas remanescentes da Chamada Oral por Notas no Ensino Médio 2020. A documentação deve ser enviada pela internet até o dia 9 de abril.

A partir do lançamento do documento, o estudante classificado deve encaminhar a documentação exigida no Edital n.º 35/2020 via internet, em PDF, pelo módulo "Matrícula Condicional" do Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri).

Se o candidato não tiver em mãos e estiver impedido de conseguir alguma documentação exigida na lista, poderá apresentar um "Termo de Compromisso de Apresentação de Documento", disponível no portal da Unipampa. Porém, o Termo não poderá ser usado para substituir o documento de identificação e do histórico escolar do ensino médio.

As informações completas estão disponíveis no site unipampa.edu.br

Veículo: Blog Caderno 7 - São Gabriel 	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Unipampa São Gabriel fabrica e doará máscaras para profissionais da saúde		Data: 02/04/2020
Link: https://www.caderno7.com/2020/04/unipampa-sao-gabriel-fabrica-e-doara.html?fbclid=IwAR1rmC-0fLg3vITKrg0I-YuosykXxPADYzp9o5edyCbee2kG_BtERqZFvM		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

02
AUG
2020

Unipampa São Gabriel fabrica e doará máscaras para profissionais da saúde



Máscaras serão produzidas pelo Laboratório de Paleobiologia da Unipampa São Gabriel e serão doadas para o município (fotos divulgação)

No meio de aflição e incerteza com o coronavírus, boas iniciativas surgem na comunidade para reforçar o combate e a prevenção ao COVID-19. O Campus São Gabriel da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), por meio do seu Laboratório de Paleobiologia, está fabricando máscaras do tipo "Face Shield" para serem doadas aos profissionais da saúde do município.




Máscara é usada por profissionais de saúde no primeiro mundo como defesa do COVID-19

Esse tipo de equipamento de proteção individual tem sido utilizado nos países de primeiro mundo, no combate ao Novo Coronavírus - Covid-19. Cada máscara é confeccionada em impressora 3D e possui dois componentes, que servem como base para um escudo de acetato transparente.

Um lote inicial de 50 máscaras está sendo concluído e será destinado à Secretaria de Saúde de São Gabriel, para posterior distribuição entre profissionais da região. A Unipampa, universidade pública, gratuita e de qualidade, reforça seu compromisso com a comunidade gabrielense.

Reportagem: Marcelo Ribeiro

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Jornal da manhã</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Entrevista Professora Débora Pellegrini - Comitê de Monitoramento do Coronavírus</p>		<p>Data: 02/04/2020</p>
<p>Link: https://sites.unipampa.edu.br/acs/2020/04/02/02-04-2020-2/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Neutro</p>	

<p>Veículo: Portal Alegrete Tudo</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Feira da agricultura familiar, próximo à Unipampa, vai ocorrer nesta sexta</p>		<p>Data: 02/04/2020</p>
<p>Link: https://www.alegretetudo.com.br/feira-da-agricultura-familiar-proximo-a-unipampa-vai-ocorrer-nesta-sexta/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Neutro</p>	




Feira da agricultura familiar, próximo à Unipampa, vai ocorrer nesta sexta

📅 3 de abril de 2020

A Secretaria de Agricultura visando oportunizar um espaço aos produtores da agricultura familiar, que tem sua renda baseada na comercialização das feiras, conseguiu através do decreto nº 229, de 26 de março de 2020, obedecendo aos critérios nele estabelecido, sob a fiscalização dos fiscais do Serviço de Inspeção Municipal – SIM, a realização desta feira junto ao “Espaço do Feirante”



A iniciativa é para que os produtores tenham oportunidade de comercializar seus produtos, e oportunizar que a população com consciência das medidas em vigor possam adquirir o produto direto dos produtores. As pessoas que não estão dentro do grupo de risco de uma maneira ordeira e respeitando o exposto no decreto, estão convidadas a participarem da feira, adquirindo os produtos produtores locais.

<p>Veículo: Jornal O Sul - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Rio Grande do Sul</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Rio Grande do Sul terá pesquisa inédita sobre o avanço do coronavírus. Unimed e Instituto Floresta estão entre os apoiadores</p>		<p>Data: 02/04/2020</p>
<p>Link: https://www.osul.com.br/rio-grande-do-sul-tera-pesquisa-inedita-sobre-o-avanco-do-coronavirus/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

RIO GRANDE DO SUL

Rio Grande do Sul terá pesquisa inédita sobre o avanço do coronavírus. Unimed e Instituto Floresta estão entre os apoiadores

Por Redação O Sul | 2 de abril de 2020



Ministério da Saúde pretende levar a experiência inédita para outros Estados.
Foto: Reprodução.

Uma pesquisa do governo do Rio Grande do Sul que terá o apoio da Unimed Porto Alegre, do Instituto Cultural Floresta, também da Capital, e do Instituto Serrapilheira, do Rio de Janeiro, vai estimar, com base científica, o percentual da população gaúcha infectada pela Covid-19 e o ritmo de avanço da pandemia no Estado. Trata-se de um estudo inédito, a partir de amostragens epidemiológicas sequenciais, e que permitirá identificar a prevalência da doença por regiões, o contingente de pessoas atingidas pelo novo coronavírus, mas que não apresentam sintomas, e projetar a incidência de casos mais graves e até o grau de letalidade da doença.

Quando os primeiros resultados surgirem, o estudo será uma das principais referências ao governo gaúcho na definição de estratégias de enfrentamento da pandemia. "Todas as nossas medidas que adotamos até o momento sempre tiveram a ciência como base. Essa pesquisa nos trará um cenário de prevalência da Covid-19 ainda sem similar e será fundamental para os próximos passos", disse o governador Eduardo Leite.

A primeira rodada de aplicação dos testes por amostragem deve ocorrer nos próximos dias. Serão 4.500 coletas a cada uma das quatro pesquisas de campo previstas pelo estudo.

Unimed Porto Alegre e o Instituto Cultural Floresta entre os apoiadores do estudo

A Unimed Porto Alegre e o Instituto Cultural Floresta, ambos da Capital, estão entre os apoiadores do estudo, coordenado pela UFPeI (Universidade Federal de Pelotas), além do Instituto Serrapilheira. O grupo também busca outros parceiros que possam contribuir para o financiamento do projeto, que já conta com o aporte de R\$ 1 milhão.

O levantamento é uma iniciativa do governo do Rio Grande do Sul e será conduzido por um grupo de pesquisadores da UFPeI, com equipes da UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), UFCS (Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre), UFSM (Universidade Federal de Santa Maria) e Unipampa (Universidade Federal do Pampa), a partir dos próximos dias.

Os pesquisadores, no entanto, já planejam reproduzir o levantamento no País inteiro, por solicitação do Ministério da Saúde. Eles explicam que, em epidemiologia, identificar a magnitude de um problema de saúde na população inteira, e não em subgrupos específicos de pessoas com suspeita da doença, é o primeiro passo para o desenvolvimento de estratégias efetivas de saúde pública baseadas em evidências. Os dados obtidos no estudo serão essenciais para se planejar medidas mais precisas de combate à pandemia.


A pesquisa vai estimar o percentual de gaúchos infectados com o SARS-CoV-2; determinar o percentual de infecções assintomáticas ou subclínicas; avaliar os sintomas mais comumente relatados pelos infectados; analisar a evolução quinzenal da prevalência de infectados no RS num período de 45 dias; fornecer estimativas do percentual de infectados, permitindo cálculos precisos da letalidade da doença; e estimar a sensibilidade e a especificidade do teste rápido. Serão testadas e entrevistadas, ao todo, 18 mil pessoas no Estado.

"Conhecer o percentual da população que já foi infectada, a velocidade com a qual a infecção se propaga e o percentual de infectados que são assintomáticos ou têm sintomas leves é muito importante para o planejamento das ações de controle da pandemia", destaca o epidemiologista Bernardo Lessa Horta, um dos pesquisadores responsáveis pelo projeto.

Prever esses números é especialmente relevante no caso da Covid-19, pois estima-se que mais de 60% das pessoas infectadas apresentem sintomas leves ou até nenhum sintoma, mas podem transmitir a doença. Atualmente, foram notificados mais de 500 mil casos em todo o mundo, mas, como pessoas com sintomas mais graves apresentam uma maior probabilidade de realizar o teste, esse número não reflete a real prevalência de Covid-19 na população. "Para combater a epidemia, é preciso entender urgentemente a epidemiologia da doença", afirma o diretor-presidente do Serrapilheira, Hugo Aguilaniu.

"Este é apenas um primeiro passo, mas é fundamental que seja feito o mais rapidamente possível, pois sem dados sólidos, nenhuma política de saída de crise é possível. Por isso decidimos apoiar este projeto", conclui.

TAGS: CORONAVÍRUS; COVID-19; INVESTIMENTOS

<p>Veículo: Jornal O Sul - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Rio Grande do Sul</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Receita Federal em Pelotas doa mais de 34 mil garrafas de bebidas alcoólicas para produção de álcool gel e derivados</p>		<p>Data: 03/04/2020</p>
<p>Link: https://www.osul.com.br/receita-federal-em-pelotas-doa-mais-de-34-mil-garrafas-de-bebidas-alcoolicas-para-producao-de-alcool-gel-e-derivados/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

RIO GRANDE DO SUL

Receita Federal em Pelotas doa mais de 34 mil garrafas de bebidas alcoólicas para produção de álcool gel e derivados

Por Redação O Sul | 3 de abril de 2020



Os insumos foram entregues para a fabricação de produtos derivados de álcool para suprir hospitais e unidades do SUS.

Foto: Divulgação


Até agora a Receita Federal de Pelotas já concretizou a doação de 34.491 garrafas de bebidas alcoólicas ao IFSul (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-grandense), à UFPel (Universidade Federal de Pelotas), à Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e à UCPel (Universidade Católica de Pelotas). Os insumos foram entregues para a fabricação de produtos derivados de álcool para suprir hospitais e unidades do SUS (Sistema Único de Saúde) no combate à Covid-19.

Estas instituições estão usando as bebidas como matéria-prima para a produção de álcool gel e derivados, suprimindo a demanda de hospitais e unidades do SUS no combate à pandemia do coronavírus.

Os produtos doados, em maioria uísque e vodca, fazem parte da atividade de repressão ao contrabando e descaminho, e foram apreendidas por terem ingressado ou transitarem em território nacional sem o correspondente desembaraço aduaneiro. Essas bebidas faziam parte do 1º Leilão Eletrônico de Mercadorias Apreendidas de 2020, que seria realizado em março e que foi cancelado por causa das medidas de restrição adotadas para o combate ao Covid-19.

O transporte das mercadorias, das unidades da Receita Federal em Pelotas, Bagé, Chuí, Jaguarão e Livramento até as Universidades foi realizado pela Receita Federal e pelo Exército Brasileiro, que cedeu veículos e militares.

TAGS: [ÁLCOOLGEL](#) [BOASNOTÍCIAS](#) [CORONAVÍRUS](#) [PELOTAS](#) [RECEITA FEDERAL](#)

Veículo: Diário Popular - Pelotas 	Editoria: Geral Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Receita Federal em Pelotas doa mais de 34,4 mil garrafas de bebidas alcoólicas -MENÇÃO		Data: 03/04/2020
Link: https://www.diariopopular.com.br/geral/receita-federal-em-pelotas-doa-mais-de-344-mil-garrafas-de-bebidas-alcoolicas-150120/		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	

DIÁRIO POPULAR

ÚLTIMAS



15:12

UFPEL fará testes de RT-PCR para Covid-19

Home > Geral

Pandemia

Receita Federal em Pelotas doa mais de 34,4 mil garrafas de bebidas alcoólicas

A medida visa ampliar a quantidade de insumos que serão utilizados pelo IFSul, UFPEL, Unipampa e UCPEL que se mobilizam na fabricação de produtos, derivados de álcool



03 de Abril de 2020 - 23h27 [Corrigir](#)

A+ A-

Até agora a Receita Federal de **Pelotas** já concretizou a doação de 34.491 garrafas de bebidas alcoólicas. As doações estão sendo feitas ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul), Universidade Federal de Pelotas(UFPEL) e a Universidade Federal do Pampa(Unipampa), que se mobilizaram, juntamente com a Universidade Católica de Pelotas (UCPEL) e outras entidades públicas e privadas, para produção de álcool gel e derivados de álcool, que servirão para suprir a demanda de hospitais e unidades do Sistema Único de Saúde (SUS), no combate à pandemia causada pelo novo coronavírus.




As bebidas, em maioria uísque e vodka, doadas às Instituições Públicas de Ensino Superior, fazem parte da atividade de repressão ao contrabando e descaminho. (Foto: Divulgação - DP)

As bebidas, em maioria uísque e vodka, doadas às Instituições Públicas de Ensino Superior, fazem parte da atividade de repressão ao contrabando e descaminho e foram apreendidas por terem ingressado ou transitarem no território nacional, sem o correspondente desembaraço aduaneiro, ou por terem ultrapassado o limite da cota de isenção prevista na legislação de bagagem. Essas bebidas faziam parte do 1º Leilão Eletrônico de Mercadorias Apreendidas de 2020, que seria realizado em março e que foi cancelado em vista às medidas de restrição de combate a Covid-19.

O transporte das mercadorias, das unidades da Receita Federal em Pelotas, **Bagé, Chuí, Jaguarão** e Livramento, para as Universidades, foi realizado pela RFB e pelo Exército Brasileiro que cedeu veículo e militares. "Nos últimos dias, a RFB tem intensificado ainda mais as ações que contribuem para a defesa da sociedade durante a pandemia causada pelo coronavírus. Até agora foram doadas, em diversas partes do país, inúmeras mercadorias como termômetros a laser, máscaras, luvas, equipamentos para confecção de máscaras e insumos para produção de álcool em gel." www.receita.economia.gov.br/noticias

Instituições Públicas de Ensino Superior	Quantidade (garrafas)	Valor em R\$
Instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSul)	11.479	810.945,09
Universidade Federal de Pelotas (UFPEL)	16.349	804.867,83
Universidade Federal do Pampa(Unipampa)	6.663	416.534,25
Total doado	34.491	2.032.347,17

<p>Veículo: Buena Noticia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa lança convocação para matrícula de vagas remanescentes</p>		<p>Data: 03/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/99/unipampa-lanca-convocacao-para-matricula-de-vagas-remanescentes</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Vai viajar?
Vá de Ouro e Prata

EDITAL

Unipampa lança convocação para matrícula de vagas remanescentes

Estudantes devem usar a nota do Enem e enviar documentação pela internet até o dia 9 de abril.

03/04/2020 14h00 Atualizado há 5 dias · Por: Gabriel Munhoz · Fonte: Universidade Federal do Pampa ·



Ouvir: Unipampa lança co 0:00 audíma

CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ÁUDIO DESTA NOTÍCIA PARA ALGUÉM COM DIFICULDADES DE LEITURA. audíma

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou, no último dia 31, o edital nº 77/2020 que trata sobre a convocação para matrícula dos candidatos inscritos no cadastro reserva para preenchimento das vagas remanescentes da chamada oral por notas no Ensino Médio 2020. Em função da suspensão das atividades letivas devido a pandemia Covid-19, a documentação deverá ser enviada pela internet até o dia 9 de abril.

São mais de 50 cursos diferentes, e as mais de 1.200 vagas estarão divididas entre as cidades de: **Bagé** (254), Jaguarão (254), **São Borja** (188), Caçapava do Sul (165), **Alegrete** (151), **Dom Pedrito** (71), **Santana do Livramento** (35) e **Uruguaiana** (30). O estudante classificado deve encaminhar a documentação exigida no Edital nº 35/2020, em PDF, pelo módulo "Matrícula Condicional" do Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri), que inclui:

- documento de identidade com foto (RG – carteira de identidade, CNH – carteira nacional de habilitação, CTPS – carteira de trabalho e previdência social, passaporte, carteira de conselho profissional ou carteira de identidade militar). Não será aceito o documento de identidade em que se lê "não identidade" ou que não permita a conferência da assinatura ou a identificação fotográfica do candidato;
- certificado de alistamento militar ou quitação dos serviços militares – para candidatos do sexo masculino entre 18 e 45 anos (conforme Lei no 4375/64);
- foto 3x4 atual;
- certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente, diploma de curso de graduação ou atestado emitido pela escola afirmando que o aluno concluiu todos os requisitos para a obtenção de certificado e que o documento está em processo de emissão;
- histórico escolar do ensino médio ou atestado emitido pela escola afirmando quais os anos do ensino médio que foram cursados na instituição e que o documento está em processo de emissão;
- Declaração de Autenticidade de Documentos;
- Declaração de não ocupação de vagas.

Se o candidato não tiver em mãos e estiver impedido de conseguir alguma documentação exigida na lista, poderá apresentar um "Termo de Compromisso de Apresentação de Documento", disponível no portal da Unipampa. Porém, o Termo não poderá ser usado para substituir o documento de identificação e do histórico escolar do ensino médio.

As informações completas estão disponíveis no [Edital nº 77/2020](#) no portal da universidade.



unopar

PÓS-GRADUAÇÃO EAD

CONECTADA COM SEUS OBJETIVOS

BOLSA DE 90% NAS 3 PRIMEIRAS PARCELAS +20% NAS DEMAIS.*

VOUCHER MEUEAD

TESTE 7 DIAS GRÁTIS

Tudo para você nunca parar de aprender

* Consulte condições



Buena Notícia
448 curtidas


Curtiu

Você e outros 13 amigos curtiram isso



Paguepague

SÓ ESSA SEMANA
32% OFF
MINIZINHO
-DE-RESPOSTA

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: CAMPUS BAGÉ DA UNIPAMPA PRODUZ ÁLCOOL 70 A PARTIR DE BEBIDAS APREENDIDAS</p>		<p>Data: 04/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2801030476631810</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

CAMPUS BAGÉ DA UNIPAMPA PRODUZ ÁLCOOL 70 A PARTIR DE BEBIDAS APREENDIDAS

Uma equipe de professores e técnicos administrativos em educação da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) estão produzindo álcool 70 a partir de bebidas apreendidas pela Receita Federal. O esforço, que reúne 20 servidores do Campus Bagé e Reitoria, faz parte das ações desenvolvidas por docentes, técnicos e discentes da Unipampa no combate ao novo coronavírus.

No Campus Bagé, a produção começou assim que o lote de bebidas foi liberado pela Receita Federal e que a Secretaria de Saúde de Bagé a disponibilizou à Unipampa para esse fim. A equipe em Bagé é formada por docentes e técnicos dos cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Química e Licenciatura em Química, além de pessoal do setor administrativo do campus, com o suporte necessário da Reitoria, da direção do Campus Bagé e dos funcionários terceirizados.

A produção de álcool 70°, com ou sem presença de glicerina, não acontece apenas no Campus Bagé. Os campi Uruguaiana e Itaqui também estão engajados na produção de álcool 70° em seus laboratórios para apoiar a comunidade neste momento crítico.

- Como funciona o processo

Conforme explicam os docentes do Campus Bagé envolvidos na produção de álcool contra o coronavírus, Udo Sinks e Elisabete de Ávila, a bebida apreendida ou matéria prima passa por um controle de qualidade, no qual será medido seu teor alcoólico. Os dois componentes principais de bebida alcoólica, água e etanol (álcool), possuem pontos de ebulição diferentes, mas muito próximos entre si.

"Utilizaremos a diferença de ponto de ebulição entre os dois para realizar a separação do etanol da água, para isso faremos a separação através da evaporação, passagem do estado líquido para o gasoso, e posterior condensação dos vapores para o estado líquido", esclarecem os professores. Ao aquecer uma mistura de água e álcool, ela entra em ebulição a uma temperatura de 78°C. O condensado então é enriquecido em etanol. "No caso ideal chegamos ao álcool 96%", afirmam.


Este processo é bastante utilizado pela indústria e chama-se destilação fracionada. Com os aparelhos disponíveis nos laboratórios do Campus Bagé, a equipe espera alcançar como produto o álcool entre 80-90°. "Após o processo de destilação, iremos avaliar a densidade do álcool obtido por meio de um aparelho que mede a densidade, o densitômetro". Também no processo de destilação serão retirados os compostos aromáticos, responsáveis pelo aroma diferente de cada bebida. Tais compostos são mais voláteis do que a água e o etanol, ou seja, evaporam em temperatura menor que ambos. Caso necessário, será utilizado carvão ativado para remover outras impurezas durante o processo de separação do etanol presente nas bebidas alcoólicas.

- Produto final

O álcool obtido por destilação na Unipampa será diluído para álcool 70° INPM utilizando água destilada para a diluição. INPM é a escala utilizada e significa que um quilograma de álcool 70° contém 700 g de etanol (álcool) e 300 gramas de água e demais excipientes (no caso do álcool glicerinado, deve ser adicionado glicerina, entre outros componentes). Os professores reiteram que o álcool 70 glicerinado possui 2% de glicerina, que evita o ressecamento da pele. "Estamos aguardando a demanda do município de qual produto será mais necessário no momento, álcool 70° ou álcool 70° glicerinado. Além disso, solicitamos a Anvisa a liberação de nossos laboratórios para a produção destes produtos, pois o campus Bagé não está habilitado para a manipulação/produção destes tipos de produtos", esclarecem. Todos os produtos manufaturados nos laboratórios do Campus Bagé da Unipampa serão doados para o município de Bagé.

Processo de destilação: <https://www.youtube.com/watch?v=jyKu5Y0afXQ>



<p>Veículo: Buena Noticia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Em meio a crise, Universidades reafirmam diariamente a sua importância</p>		<p>Data: 04/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/104/universidades-da-regiao-engajadas-no-combate-ao-coronavirus</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: CAMPUS BAGÉ DA UNIPAMPA PRODUZ ÁLCOOL 70 A PARTIR DE BEBIDAS APREENDIDAS</p>		<p>Data: 04/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2488023798177241</p>		
<p>Origem:</p> <p>X Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p>X Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



CAMPUS BAGÉ DA UNIPAMPA PRODUZ ÁLCOOL 70 A PARTIR DE BEBIDAS APREENDIDAS

Uma equipe de professores e técnicos administrativos em educação da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) estão produzindo álcool 70 a partir de bebidas apreendidas pela Receita Federal. O esforço, que reúne 20 servidores do Campus Bagé e Reitoria, faz parte das ações desenvolvidas por docentes, técnicos e discentes da Unipampa no combate ao novo coronavírus.

No Campus Bagé, a produção começou assim que o lote de bebidas foi liberado pela Receita Federal e que a Secretaria de Saúde de Bagé a disponibilizou à Unipampa para esse fim. A equipe em Bagé é formada por docentes e técnicos dos cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Química e Licenciatura em Química, além de pessoal do setor administrativo do campus, com o suporte necessário da Reitoria, da direção do Campus Bagé e dos funcionários terceirizados.

A produção de álcool 70°, com ou sem presença de glicerina, não acontece apenas no Campus Bagé. Os campi Uruguaiana e Itaqui também estão engajados na produção de álcool 70° em seus laboratórios para apoiar a comunidade neste momento crítico.

- Como funciona o processo

Conforme explicam os docentes do Campus Bagé envolvidos na produção de álcool contra o coronavírus, Udo Sinks e Elisabete de Ávila, a bebida apreendida ou matéria prima passa por um controle de qualidade, no qual será medido seu teor alcoólico. Os dois componentes principais de bebida alcoólica, água e etanol (álcool), possuem pontos de ebulição diferentes, mas muito próximos entre si.

"Utilizaremos a diferença de ponto de ebulição entre os dois para realizar a separação do etanol da água; para isso faremos a separação através da evaporação, passagem do estado líquido para o gasoso, e posterior condensação dos vapores para o estado líquido", esclarecem os professores. Ao aquecer uma mistura de água e álcool, ela entra em ebulição a uma temperatura de 78°C. O condensado então é enriquecido em etanol. "No caso ideal chegamos ao álcool 96°", afirmam.


Este processo é bastante utilizado pela indústria e chama-se destilação fracionada. Com os aparelhos disponíveis nos laboratórios do Campus Bagé, a equipe espera alcançar como produto o álcool entre 80-90°. "Após o processo de destilação, iremos avaliar a densidade do álcool obtido por meio de um aparelho que mede a densidade, o densitômetro". Também no processo de destilação serão retirados os compostos aromáticos, responsáveis pelo aroma diferente de cada bebida. Tais compostos são mais voláteis do que a água e o etanol, ou seja, evaporam em temperatura menor que ambos. Caso necessário, será utilizado carvão ativado para remover outras impurezas durante o processo de separação do etanol presente nas bebidas alcoólicas.

- Produto final

O álcool obtido por destilação na Unipampa será diluído para álcool 70° INPM utilizando água destilada para a diluição. INPM é a escala utilizada e significa que um quilograma de álcool 70° contém 700 g de etanol (álcool) e 300 gramas de água e demais excipientes (no caso do álcool glicerinado, deve ser adicionado glicerina, entre outros componentes). Os professores reiteram que o álcool 70 glicerinado possui 2% de glicerina, que evita o ressecamento da pele. "Estamos aguardando a demanda do município de qual produto será mais necessário no momento, álcool 70° ou álcool 70° glicerinado. Além disso, solicitamos a Anvisa a liberação de nossos laboratórios para a produção destes produtos, pois o campus Bagé não está habilitado para a manipulação/produção destes tipos de produtos", esclarecem. Todos os produtos manufaturados nos laboratórios do Campus Bagé da Unipampa serão doados para o município de Bagé.

Processo de destilação: <https://www.youtube.com/watch?v=jyKu5Y0afXQ>



<p>Veículo: Tribuna do pampa - Candiota</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Campus Bagé da Unipampa produz álcool 70 a partir de bebidas apreendidas</p>		<p>Data: 04/04/2020</p>
<p>Link: http://www.tribunadopampa.com.br/campus-bage-da-unipampa-produz-alcool-70-a-partir-de-bebidas-apreendidas/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

CONFIRA O COMPILADO DE AÇÕES DA PREFEITURA DE CANDIÓIA EM COMBATE AO COVID-19 [CLIQUE AQUI](#)

Campus Bagé da Unipampa produz álcool 70 a partir de bebidas apreendidas



Todos os produtos serão doados para o município de Bagé
Foto: Divulgação UF

Uma equipe de professores e técnicos administrativos em educação da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) estão produzindo álcool 70 a partir de bebidas apreendidas pela Receita Federal. O esforço, que reúne 20 servidores do campus Bagé e Restorina, faz parte das ações desenvolvidas por docentes, técnicos e discentes da Unipampa no combate ao novo coronavírus.

No campus Bagé, a produção começou assim que o lote de bebidas foi liberado pela Receita Federal e que a Secretaria de Saúde de Bagé a disponibilizara à Unipampa para esse fim. A equipe em Bagé é formada por docentes e técnicos dos cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Química e Licenciatura em Química, além de pessoal do setor administrativo do campus, com o suporte necessário da Biblioteca, da direção do campus Bagé e dos funcionários terceirizados.

A produção de álcool 70°, com ou sem presença de glicerina, não acontece apenas no campus Bagé. Os campi Uruguaiana e Itaqui também estão envolvidos na produção de álcool 70° em seus laboratórios para apoiar a comunidade neste momento crítico.



Docentes e técnicos de diversos cursos participam da ação
Foto: Divulgação UF

BENEGRIP  **E BENEGRIP PAGA O FRETE PRA VOCÊ*** [Clique aqui e aprenda](#)

O PROCESSO – Conforme explicam os discentes envolvidos na produção de álcool contra o coronavírus, Udo Siala e Elisabete de Ávila, a bebida apreendida ou matéria prima passa por um controle de qualidade, no qual será medido seu teor alcoólico. Os dois componentes principais de bebida alcoólica, água e etanol (álcool), possuem pontos de ebulição diferentes, mas muito próximos entre si.

“Utilizamos a diferença de ponto de ebulição entre os dois para realizar a separação do etanol da água; para isso fazemos a separação através da evaporação, passagem do estado líquido para o gasoso, e posterior condensação dos vapores para o estado líquido”, esclarecem os professores. Ao aquecer uma mistura de água e álcool, ela entra em ebulição a uma temperatura de 78°C. O condensado então é enriquecido em etanol. “No caso ideal chegamos ao álcool 96°”, afirmam.


Este processo é bastante utilizado pela indústria e chama-se destilação fracionada. Com os aparelhos disponíveis nos laboratórios do campus Bagé, a equipe espem alcançar como produto o álcool entre 80-90°. “Após o processo de destilação, temos avaliar a densidade do álcool obtido por meio de um aparelho que mede a densidade, o densímetro”. Também no processo de destilação serão retirados os compostos aromáticos, responsáveis pelo aroma diferente de cada bebida. Tais compostos são mais voláteis do que a água e o etanol, ou seja, evaporam em temperatura menor que ambos. Caso necessário, será utilizado carvão ativado para remover outras impurezas durante o processo de separação do etanol presente nas bebidas alcoólicas.

PRODUTO FINAL – O álcool obtido por destilação na Unipampa será diluído para álcool 70° INPM utilizando água destilada para a diluição. INPM é a escala utilizada e significa que um quilograma de álcool 70° contém 700g de etanol (álcool) e 300 gramas de água e demais excipientes (no caso do álcool glicerinado, deve ser adicionado glicerina, entre outros componentes). Os professores reiteram que o álcool 70° glicerinado possui 2% de glicerina, que evita o ressecamento da pele. “Estamos aguardando a demanda do município de qual produto será mais necessário no momento, álcool 70° ou álcool 70° glicerinado. Além disso, solicitamos a Anvisa a liberação de nossos laboratórios para a produção destes produtos, pois o campus Bagé não está habilitado para a manipulação/produção destes tipos de produtos”, esclarecem. Todos os produtos manufaturados nos laboratórios da Unipampa serão doados para o município de Bagé.

AÇÃO DO ALCOL NO CORONAVÍRUS – Os professores explicam que o vírus “é basicamente uma camada protetora de glicoproteína e proteínas (membrana ou envoltório) em volta da informação genética viral, como se fosse uma embalagem para algo valioso. No sentido mais restrito, vírus nem é um organismo vivo, pois precisa de uma célula hospedeira para se manter “funcionante”, sussuam. A entrada do vírus no organismo humano ocorre através das mucosas da boca, nariz e dos olhos. Enquanto o vírus estiver nas mãos ou em outros locais do corpo e não aderir nas mucosas, o simples rompimento da camada protetora dele leva a sua destruição. E na destruição dessa camada protetora que o álcool atua.

“Sábão, detergente e álcool 70° dissolvem gorduras e arrebam assim com a camada protetora do vírus. Alcool com concentração maior do que 70 possuem menos água em sua composição e por isso conseguem a perder a capacidade de dissolver a gordura, no caso, a membrana protetora do vírus”, afirmam os docentes. Outros desinfetantes, por exemplo água sanitária, agem de maneira parecida. A exposição a temperaturas elevadas ou à luz solar também podem destruir o vírus, salientam os pesquisadores.

Confira o processo em vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=jyKagY0u20Q>

Veículo: Sul 21 - Porto Alegre 	Editoria: Últimas notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: EPIs, álcool gel, testes e apoio a empresas: conheça o trabalho de universidades gaúchas na crise do coronavírus		Data: 04/04/2020
Link: https://www.sul21.com.br/ultimas-noticias/coronavirus/2020/04/epis-alcool-gel-testes-e-apoio-a-empresas-conheca-o-trabalho-de-universidades-gauchas-na-crise-do-coronavirus/		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

Unipampa

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) informa que disponibilizou os prédios dos dez campi da instituição (Alegrete, Bagé, Caçapava do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana) para serem usados, caso for necessário, como hospitais de campanha durante a pandemia. Também colocou seus servidores, residentes e estudantes voluntários à disposição das secretarias de saúde destas localidades para ajudar no enfrentamento ao vírus, bem como cedeu equipamentos hospitalares usados em atividades universitárias. A instituição também já efetuou a doação de equipamentos de proteção para os municípios de Bagé, Dom Pedrito e São Gabriel.

Como é característica da universidade abrigar estudantes de diversas partes do Estado, por ter seus cursos distribuídos em muitos campi, a Pró-reitoria de Ações Estudantis e Comunitários (Praec) da instituição criou um edital com o objetivo de contribuir com as despesas de deslocamento dos alunos até suas cidades de origem ou nas despesas de manutenção nas cidades-sede dos campi da Unipampa durante o período de suspensão das atividades acadêmicas. O auxílio financeiro varia entre R\$ 300 e R\$ 600, a serem pagos em parcela única.

Su21

EPH, álcool gel, testes e apoio a empresas: começa o trabalho de universidades gaúchas na crise do coronavírus



QUEM ABRE O QUARTO?




FLAC

Unipampa

FEU

FLUP

Unipampa

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria:</p> <p>Coluna: Social</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Aplausos - 4 e 5 de abril de 2020</p>		<p>Data: 04/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/colunistas/gilmar-de-quadros/noticia/aplausos-4-e-5-de-abril-de-2020</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

QUEM está “muito bem na foto” é o reitor da Universidade Federal do Pampa, doutor Roberlaine Ribeiro Jorge. A pandemia de Covid-19 redirecionou as atenções daquela reitoria e a da equipe docente também. A suspensão das aulas segue por tempo indeterminado. Porém, a universidade adotou medidas com objetivo de enfrentar a doença que assola o Brasil e o mundo. Com intuito de articular ações de atendimento à comunidade foi criado o grupo de trabalho Unipampa no Enfretamento da Covid-19, sugestões de ações devem ser encaminhadas para o e-mail: juntoscontraovirus@unipampa.edu.br.

PARCERIA Universidade Federal de Pelotas (UFPel) e Unipampa realiza testes de diagnóstico para o Covid-19 . A comunidade universitária está empenhada em produzir um software de apoio à população, equipamentos de proteção individual e álcool 70% a partir de bebidas destiladas doadas pela Receita Federal, além de produtos antissépticos. **TEM MAIS**, os prédios da Unipampa, nos 10 campi, estão disponíveis para, se preciso for, serem usados como hospitais de campanha durante a pandemia.

ENSINO. Professores da Unipampa estão desenvolvendo espaços de aprendizagem remota para ocupar o tempo durante o distanciamento social. Grupo de Conversación em Español em Linea, da professora Valesca Irala é uma possibilidade. Além disso, no Campus São Borja estão sendo realizadas palestras on-line sobre o combate às fake news. Através das redes sociais a instituição está planejando projetos para divulgação de informações sobre o tema à população.

Aplausos - 4 e 5 de abril de 2020

PUBLICADO EM COLUNAS

Gilmar de Quadros

Coluna 1401 - 45
Coluna 1402



HISTÓRIAS Intervenções devem ser cuidadosas em câmaras. Depois, basta reunir-las para fazer a grande leitura final, sob o **DIRETO** de Washington, W. Olympe por ele mesma. "Desde que comecei a trabalhar - e especialmente quando surgem filmes com publicitários - as pessoas de outros segmentos de atividade me perguntam se é verdade que existe muita permissividade (sua, dizem...) nas agências [...] Atividades como a publicidade, o cinema, o teatro, a televisão, as artes plásticas e a música, por serem muito expostas e raramente fugem o momento o tempo inteiro, acabam passando a impressão, para quem não trabalha nelas, de que são mais permissivas do que outras. Na verdade, tudo que ocorre dentro das agências é igual ao que há nas instituições financeiras, nas repartições públicas ou nos laboratórios farmacêuticos [...] O que existe nas áreas de comunicação é um fôlego muito grande, que inventa histórias e alimenta a imaginação de muitos. [...]"

EVENIMENTOS, a relação feita pelos vários da equipe, a presença de gente com nomes conhecidos e a abertura pela história, que são características das agências de publicidade de grande porte, continuam para reforçar essa tendência. A verdade, no entanto, é que não é bem assim. [...]"

MEM escolhida, a empreiteira agrônoma Sônia Maria Tavares Silveira, que é funcionária pública municipal desde 1989, tomou posse como titular da secretaria de Desenvolvimento Rural (SDR), pela primeira vez uma mulher ocupa essa função na prefeitura de Bagé-Aglanense!

CINASTA e diretor Zeza Brito divulga nas redes sociais, quinta-feira, que o Canal Cinéa irá apresentar o filme "Cangaço de Bagé" todos os dias às 19h, de terça a quinta. **ANDARA** Inédita Paganini me contou que o filho Martin e a neta Leticia estão aprendendo pelo nascimento do primeiro filho que vai nascer em julho, em Milão, onde o casal reside. Sobre o poeta Luis Correal, ele me disse que o dia está se recuperando, em casa, de cirurgia no coração realizada com muito êxito. As cidadãs da noite -operação, as filhas: Mariana, Larissa e Paloma. Também a bonita Juliana, enfermeira de profissão. E a notícia de Lara Correal é a seguinte, ela está feliz da vida, em Brasília, cercada a história documental, de 2 meses, filha da beleza, uma de Jopeline. Lara passou pelo sério teste e conseguiu documentar no tempo. Aglanense!

MEMÓRIAS, poet. Adilson Oliveira atenciu aos amigos que vai incluir mais uma obra "Inocência poesia e letras de música", Coleção perfeita para quem gosta do tema, que escreve ou já escreveu poesia. Na primeira parte, suas técnicas de escrita de poesia, com dicas e dicas para quem quer escrever. Na segunda parte, fornece ferramentas para o exercício da criatividade na área da composição musical de letra e música para adaptação para a área de linguagem. Com exclusão material atualizado, a oficina tem duração de escrita e de música que serão analisados pelo próprio professor, em uma interação pouco vista em oficinas on-line, mas muito importante para um aprendizado e envolvimento; curso on-line. As inscrições até dia 10 de abril, duração: quatro meses (60 horas/aula).

INVESTIMENTO R\$ 200 para todo o curso. Inscrição para a 1ª turma. Após a inscrição, pelo professor ao final do curso terão a oportunidade de publicar um livro **INDIVIDUAL**, pela Editora Memorabilia, sem custo para o autor. Aglanense!

FOR FALAR em livro, está tudo certo para ocorrer ainda no próximo semestre lançamento da antologia em comemoração aos 30 anos do Cultura Sul - Tríplice Triunfo. A diretora da entidade, Ada Maria Guimarães, explica que o evento será lançado, mas devido ao fato de estar o mundo pelo acesso - veja só - o livro de poesias vai continuar guardado "até esta sexta-feira". Aglanense!

ABRIL o 37º Congresso Mundial dos Arqueólogos, marcado para julho deste ano, em São Paulo, ficou para o período de 28 a 22 de julho de 2021. A decisão foi tomada pelo comitê executivo do evento, que espera reunir os mil pessoas na capital fluminense. O adiamento foi causado pela pandemia e ameaça à saúde que podem ser causadas pelo deslocamento de participantes de outras nacionalidades, arquipélos e paleontólogos de todo o país. Um dos temas desse evento, a saúde pública, deverá ganhar novo enfoque, de modo a abordar discussões sobre o papel da arqueologia e o conhecimento diante de grandes epidemias, como a do novo coronavírus, quando Sérgio Feresz Magalhães, presidente da Comissão Executiva do ICOMOS Brasil. Depois do Rio, a edição 2022 será em Copentague, na Dinamarca, sede do 38º Congresso Mundial de Arqueólogos, Aglanense!

DEPARTAMENTO de Água, Arquivo e Espaço de Bagé (Chão) tem novo gestor: o administrador de empresas Marcelo Prestes, que assume nesse departamento de Captação de Recursos Externos da prefeitura. **VALE LEMBRAR**, nesta noite, ainda segue firaz em casa, mas não segue água limpa, não tem nem o carro com o cidadão público da casa.

CONFRARIA dos Heróis Militares do 9º B Log arrecada alimentos, produtos de higiene, água mineral, cobertores, roupas de cama de algodão, agasalhos e travesseiros. Contato: Piter Guterres (19 9873 9838), Fabiano Schmitt (19 9330 0640), Adriana da Cruz (19 9094 9853).

CONSELHO Superior de Malhar Empreendedoras mobilizaram-se também para analisar o novo fase Covid-19. Assim, reforça canal para depósito de valores com os quais vai adquirir materiais mais usados pelos profissionais da saúde. De acordo com o sistema de imprensa da entidade, Isabela Delafont, as doações devem ser realizadas através de pagamento via boleto em nome de crédito pela site <https://www.voluntaria.com.br/voluntaria/idade-e-sua-casa-de-baga>, o valor estimado correto mínimo pelo site é de R\$ 25. Quem preferir o Cobame é Marlene Delafont, Aglanense!

QUEM está "muito bem na foto" é o reitor da Universidade Federal do Pampa, doutor Roberto Ribeiro Inge. A pandemia de Covid-19 influenciou as atividades da entidade e o da equipe docente também. A suspensão das aulas segue por tempo indeterminado. Porém, a universidade adotou medidas com o objetivo de enfrentar a doença que ameaça o Brasil e o mundo. Com 30 mil de atividades ações de atendimento à comunidade foi criado o grupo de trabalho Unipampa no Enfrentamento da Covid-19, sugestões de ações devem ser encaminhadas para e-mail: jurassicomunidade@unipampa.edu.br.

PANCORIA Universidade Federal de Pelotas (UFPE) e Unipampa realiza testes de diagnóstico para o Covid-19. A comunidade universitária está engajada em produzir um software de apoio à população, equipamentos de proteção individual e álcool 70% a partir de materiais descartados usados pela Instituição Federal, além de produtos antissépticos. **TEM MAIS**, os pedidos da Unipampa, nos 10 campi, estão disponíveis para, se possível, ser, sem custos como hospitais de campanha durante a pandemia.

ENCINO Professores da Unipampa estão desenvolvendo espaços de aprendizagem remota para ocupar o tempo durante o distanciamento social. Grupo de Conversação em Espanhol em Língua, da professora Valécia Izal é uma possibilidade. Além disso, no Campus São Jorge estão sendo realizadas palestras on-line sobre o combate à fome. Através das redes sociais a instituição está planejando projetos para divulgação de informações sobre o tema à população.

[Coluna 1401](#)

Últimas notícias

UNIPAMPA
Bagé concentra mais casos confirmados que quatro capitais brasileiras

UNIPAMPA
Força de Cooperação do Depem apóia Defesa Civil em entrega de cestas básicas no Charrua

UNIPAMPA
Empresas e projetos sociais realizam doações durante pandemia

UNIPAMPA
Casa-banca de revistas fechada, empresário leva publicações impressas para os clientes

UNIPAMPA
Teste negativo afiança suspeita de Covid-19 para obito ocorrido em Bagé

Mais lidas


UNIPAMPA
Com banca de revistas fechada, empresário leva publicações impressas para os clientes

UNIPAMPA
Bagé concentra mais casos confirmados que quatro capitais brasileiras

REAGRAMENTA
Informar é ótimo, defender interesses não é

UNIPAMPA
Força de Cooperação do Depem apóia Defesa Civil em entrega de cestas básicas no Charrua

UNIPAMPA
Empresas e projetos sociais realizam doações durante pandemia

<p>Veículo: Rádio Guaíba - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Apesar de decreto estadual, parte das universidades gaúchas ainda não formaliza quarentena até fim de abril - MENÇÃO</p>		<p>Data: 04/04/2020</p>
<p>Link: https://guaiba.com.br/2020/04/04/apesar-de-decreto-estadual-parte-das-universidades-gauchas-ainda-nao-formalizou-quarentena-ate-o-fim-de-abril/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Apesar de decreto estadual, parte das universidades gaúchas ainda não formaliza quarentena até fim de abril

Algumas já aderiram a calendário; outras mantêm atendimento online, sem especificar data de retorno

Publicado por **Jéssica Moraes** - 04/04/2020 - 11:11

As universidades gaúchas ainda divergem sobre o retorno às atividades presenciais em função do novo coronavírus. A situação ocorre mesmo depois do decreto estadual que determina a suspensão das aulas, em todos os níveis de ensino, até 30 de abril.

Algumas instituições já aderiram ao novo calendário. Outras mantêm o atendimento online, sem especificarem data de retorno.

Universidades Públicas

A Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Ufrgs), a Universidade Federal de Pelotas (UFPel) e a Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (Uergs) já anunciaram a suspensão das aulas até o dia 30.

A Federal de Santa Maria (UFSM) publicou, no dia 17, a suspensão das aulas por 30 dias, prazo esse que pode ser prorrogado. Já na Universidade Federal do Rio Grande (Furg), as aulas foram suspensas em 16 de março por, no mínimo, 60 dias. A reitoria informou que a retomada das atividades deve ser notificada com 15 dias de antecedência.

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e a Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA) não publicaram, nas páginas oficiais, a data prevista para o retorno às atividades.

Universidades Privadas

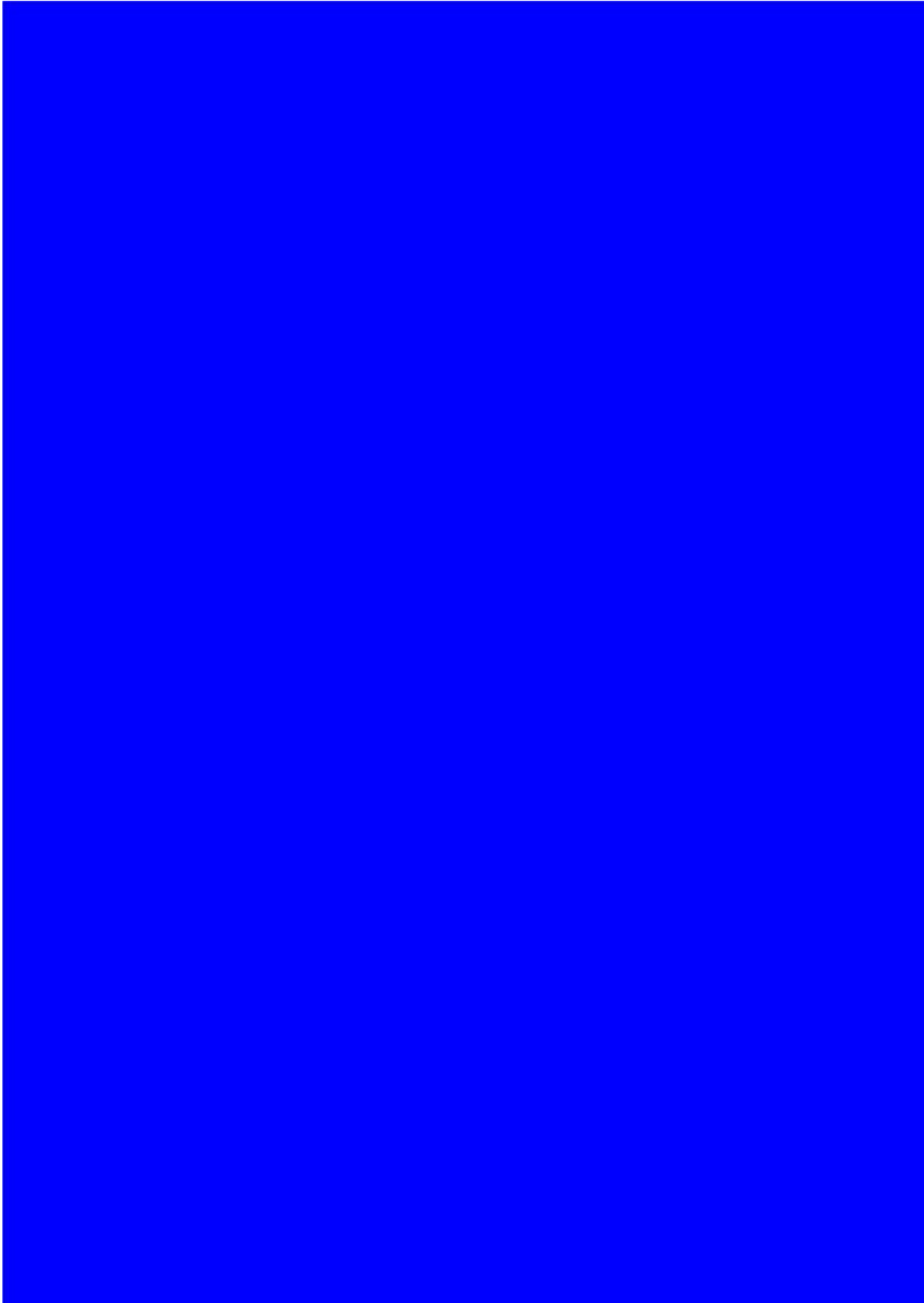
A Universidade do Vale do Rio do Sinos (Unisinos) decidiu pela suspensão das aulas presenciais até 19 de abril.


Já a Feevale emitiu novo comunicado, após o decreto estadual, estendendo a migração das atividades presenciais para as plataformas online até 30 de abril. A Universidade do Vale do Taquari (Univates) também vai manter as aulas suspensas até o fim de abril.

A UniRitter destacou que a data de retorno ainda vai ser informada, futuramente.

A Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Universidade Luterana do Brasil (Ulbra), Centro Universitário Metodista (Ipa), Unilasalle, Universidade de Passo Fundo (UPF), Universidade de Caxias do Sul (UCS) e a Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc) não apontaram previsão de data, nas páginas oficiais, até a manhã deste sábado.

<p>Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre</p> <p>CORREIO DO POVO</p>	<p>Editoria: Caderno de sábado</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Escolhas difíceis em tempos difíceis</p>		<p>Data: 04/04/2020</p>
<p>Link: https://sites.unipampa.edu.br/coronavirus/files/2020/04/texto_lauren_correio.jpg</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



<p>Veículo: Rádio Guaíba - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Covid-19: Charqueadas e Uruguaiana terão hospital de campanha -MENÇÃO</p>		<p>Data: 05/04/2020</p>
<p>Link: https://guaiba.com.br/2020/04/05/covid-19-charqueadas-e-uruguaiana-terao-hospital-de-campanha/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Covid-19: Charqueadas e Uruguaiana terão hospital de campanha

Hospital de Campanha de Carazinho começa a funcionar nesta semana, enquanto o de Uruguaiana ainda será erguido.

Publicado por **Gustavo Chagas** - 05/04/2020 - 15:02



Hospital de campanha de Charqueadas está sendo montado desde a semana passada | Foto: Bernardo Souza/PMC

Dois municípios gaúchos anunciaram a operação de hospitais de campanha. Um deles ficará na Região Cacioneira, em Charqueadas. Outra unidade será na Fronteira Oeste, em Uruguaiana.

Em Charqueadas, **uma estrutura está sendo montada ao lado do Hospital Vila Nova** desde a semana passada. O hospital de campanha, com montagem estilo fast-track, deve começar a operar já nesta segunda-feira. A ação é uma parceria da Administração municipal com a Câmara de Vereadores. De acordo com a Prefeitura, o local receberá pacientes com sintomas do Covid-19 e a medida foi acatada para evitar novos contágios e transmissões na região. O Hospital Vila Nova conta com sete leitos com respiradores novos.

Hospital de campanha em Uruguaiana

Já na Fronteira, a iniciativa foi confirmada pela gestora da Santa Casa de Caridade de Uruguaiana, Thaís Aramburu. O hospital será montado em parceria com o Exército Brasileiro. Ainda não há data definida para o início da montagem. A unidade deve ser instalada na sede da Associação dos Funcionários Municipais de Uruguaiana, no bairro São Miguel, visando o enfrentamento da pandemia de Covid-19 com maior estrutura e suporte, em caso de um possível colapso do hospital referência.



Foto: Gabriela Barcellos/ASCOM

A unidade é um projeto desenvolvido pelo Centro de Operações Especiais do Coronavírus formado pela instituição. A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e a Secretaria de Saúde do município também atuam no projeto. A Santa Casa tem absorvido a demanda atual por meio da existência de oito leitos de UTI, exclusivos para pacientes com coronavírus, e outros 45 leitos clínicos disponíveis no quarto andar isolado, que se tornou possível pelo apoio do Grupo Uruguaiana Viva, todos destinados exclusivamente a pacientes com suspeita ou diagnóstico

Veículo: Diário de Santa Maria - Santa Maria	Editoria: Reportagem especial Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Na periferia, Covid-19 antecede efeitos colaterais - MENÇÃO		Data: 05/04/2020
Link: https://diariosm.com.br/coronav%C3%ADrus/reportagem-especial/na-periferia-covid-19-antecede-efeitos-colaterais-1.2215805		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

Em tempos de gráficos, números e estatísticas que afogam hospitais e cemitérios pelo mundo, cientistas buscam a cura e medicamentos. Aqui, no Coração do Rio Grande, é preciso que se estenda o olhar e se implementem ações básicas para as comunidades periféricas. Guilherme Howes, antropólogo e professor da Universidade do Pampa (Unipampa), defende, pois, que é às margens da cidade que os problemas se mostram de forma mais cruel.



<p>Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre</p> <p>CORREIO DO POVO</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Uruguaiana terá hospital de campanha para pacientes diagnosticados com Covid-19 - MENÇÃO</p>		<p>Data: 05/04/2020</p>
<p>Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/uruguai0-1,2ter%C3%A1-hospital-de-campanha-para-pacientes-diagnosticados-com-covid-19-1.410580</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

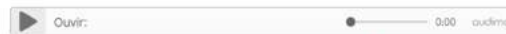
Uruguaiana terá hospital de campanha para pacientes diagnosticados com Covid-19

Informação foi confirmada neste final de semana pela gestora da Santa Casa de Caridade do município

05/04/2020 | 13:51
Por **Fred Marcovici**



A Santa Casa está absorvendo a demanda atual por meio de oito leitos de UTI e outros 45 leitos clínicos. | Foto: Gabriela Barcellos / ASCOM / Divulgação / CP




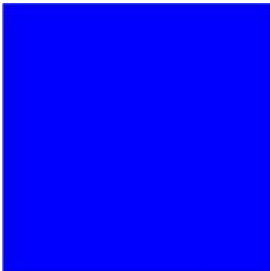
A gestora da Santa Casa de Caridade de Uruguaiana, Thais Aramburu, confirmou neste final de semana a montagem de um Hospital de Campanha (HC) no município, em parceria com o Exército Brasileiro. Ainda não há data definida para o início da montagem. A unidade deve ser instalada na sede da Associação dos Funcionários Municipais de Uruguaiana (AFMU), no bairro São Miguel, visando o enfrentamento da pandemia de Covid-19 com maior estrutura e suporte, em caso de um possível colapso do hospital referência.



O HC é um projeto desenvolvido pelo Centro de Operações Especiais (COE) do Coronavírus formado pela instituição, Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e Secretaria de Saúde. A Santa Casa tem absorvido a demanda atual por meio da existência de oito leitos de UTI, exclusivos para pacientes com coronavírus, e outros 45 leitos clínicos disponíveis no quarto andar isolado, que se tornou possível pelo apoio do Grupo Uruguaiana Viva, todos destinados exclusivamente a pacientes com suspeita ou diagnóstico

"A dimensão do Hospital de Campanha obedecerá a necessidade e evolução do vírus na cidade e absorverá pacientes que estejam em processo de alta, com menos exigência de assistência, mas que ainda não possam ser enviados para a residência", avalia Thais. "Esperamos que não seja utilizado, mas como administradora não podemos deixar de nos precaver", acrescenta.

<p>Veículo: Rádio Gaúcha - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Faixa especial</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Entrevista profa. dra. Camila Gonçalves dos Santos do Canto sobre como se organizar nos estudos, mesmo estando em quarentena.</p>		<p>Data: 05/04/2020</p>
<p>Link: https://player.fm/series/rdio-gacha/camila-goncalves-dos-s-do-canto-profa-dr-enfase-lingui-aplic-da-univ-fed-pampa-05042020</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

<p>Veículo: Prefeitura Municipal de Caçapava do Sul</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Secretaria de Saúde recebe doações da UNIPAMPA</p>		<p>Data: 06/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/PrefeituraMunicipalDeCacapavaDoSul/photos/a.962298997115032/3392462654098642/?type=3&theater </p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> X Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



 Prefeitura Municipal de Caçapava do Sul

· 6 de abril ·


Secretaria de Saúde recebe doações da UNIPAMPA

Secretaria de Saúde do Município recebeu doações de EPIS e materiais de higiene, da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), os quais serão repassado ao sistema básico de saúde, em prol ao combate do Covid-19.

Agradecemos em especial ao Campus da UNIPAMPA de Caçapava do Sul, e todas as doações e apoio que temos recebido neste momento de calamidade.

  281

7 comentários
14 compartilhamentos

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Campus Bagé da Unipampa produz álcool 70 a partir de bebidas apreendidas</p>		<p>Data: 06/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/campus-bage-da-unipampa-produz-alcool-70-a-partir-de-bebidas-apreendidas</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Campus Bagé da Unipampa produz álcool 70 a partir de bebidas apreendidas

Publicado em 06/04/2020

Competência 12



Uma equipe de professores e técnicos administrativos em educação da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) está produzindo álcool 70 a partir de bebidas apreendidas pela Receita Federal. O esforço, que reúne 20 servidores do campus Bagé e reitoria, faz parte das ações desenvolvidas por docentes, técnicos e discentes da Unipampa no combate ao novo coronavírus.

No campus Bagé, a produção começou assim que o lote de bebidas foi liberado pela Receita Federal e que a Secretaria de Saúde de Bagé a disponibilizou à Unipampa para esse fim. A equipe em Bagé é formada por docentes e técnicos dos cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Química e Licenciatura em Química, além de pessoal do setor administrativo do campus, com o suporte necessário da Reitoria, da direção do campus Bagé e dos funcionários terceirizados.

A produção de álcool 70°, com ou sem presença de glicerina, não acontece apenas no Campus Bagé. Os campi Uruguaiana e Itaqui também estão engajados na produção de álcool 70° em seus laboratórios para apoiar a comunidade neste momento crítico.

Como funciona o processo

Conforme explicam os docentes do campus Bagé, envolvidos na produção de álcool contra o coronavírus, Udo Stinks e Elisabete de Ávila, a bebida apreendida ou matéria-prima passa por um controle de qualidade, no qual será medido seu teor alcoólico. Os dois componentes principais de bebida alcoólica, água e etanol (álcool), possuem pontos de ebulição diferentes, mas muito próximos entre si.

"Utilizaremos a diferença de ponto de ebulição entre os dois para realizar a separação do etanol da água; para isso, faremos a separação por meio da evaporação, passagem do estado líquido para o gasoso, e posterior condensação dos vapores para o estado líquido", esclarecem os professores. Ao aquecer uma mistura de água e álcool, ela entra em ebulição a uma temperatura de 78°C. O condensado então é enriquecido em etanol.

"No caso ideal chegamos ao álcool 96°", afirmam.

Este processo é bastante utilizado pela indústria e chama-se destilação fracionada. Com os aparelhos disponíveis nos laboratórios do campus Bagé, a equipe espera alcançar como produto o álcool entre 80-90°. "Após o processo de destilação, iremos avaliar a densidade do álcool obtido por meio de um aparelho que mede a densidade, o densímetro", elucidam. Também no processo de destilação serão retirados os compostos aromáticos, responsáveis pelo aroma diferente de cada bebida. Os compostos são mais voláteis do que a água e o etanol, ou seja, evaporam em temperatura menor que ambos. Caso necessário, será utilizado carvão ativado para remover outras impurezas durante o processo de separação do etanol presente nas bebidas alcoólicas.

Produto final

O álcool obtido por destilação na Unipampa será diluído para álcool 70° INPM utilizando água destilada para a diluição. INPM é a escala utilizada e significa que um quilograma de álcool 70° contém 700 gramas de etanol (álcool) e 300 gramas de água e demais excipientes (no caso do álcool glicerinado, deve ser adicionado glicerina, entre outros componentes). Os professores reiteram que o álcool 70 glicerinado possui 2% de glicerina, que evita o ressecamento da pele. "Estamos aguardando a demanda do município de qual produto será mais necessário no momento, álcool 70° ou álcool 70° glicerinado. Além disso, solicitamos à Armysa a liberação de nossos laboratórios para a produção destes produtos, pois o campus Bagé não está habilitado para a manipulação/produção destes tipos de produtos", esclarecem. Todos os produtos manipulados nos laboratórios do campus local da Unipampa serão doados para o município de Bagé.

Mecanismo de ação

Os professores explicam que o vírus "é basicamente uma camada protetora de gorduras e proteínas (membrana ou envoltório) em volta da informação genética viral, como se fosse uma embalagem para algo valioso. No sentido mais restrito, vírus nem é um organismo vivo, pois precisa de uma célula hospedeira para se manter 'funcionante'", ensinam. A entrada do vírus no organismo humano ocorre por meio das mucosas da boca, nariz e olhos. Enquanto o vírus estiver nas mãos ou em outros locais do corpo e não aderir nas mucosas, o simples rompimento da camada protetora dele leva a sua destruição. É na destruição dessa camada protetora que o álcool atua.

"Sabão, detergentes e álcool 70° dissolvem gorduras e acabam assim com a camada protetora do vírus. Alcoóis com concentração maior do que 70 possuem menos água em sua composição e por isso começam a perder a capacidade de dissolver a gordura, no caso, a membrana protetora do vírus", afirmam os docentes. Outros desinfetantes, por exemplo, água sanitária, age de maneira parecida. A exposição a temperaturas elevadas ou à luz solar também podem destruir o vírus, salientam os pesquisadores.

Últimas notícias

GERAL
Bagé concentra mais casos confirmados que quatro capitais brasileiras

GERAL
Força de Cooperação do Depen apoia Def Civil em entrega cestas básicas no Charrua

GERAL
Empresas e projetos sociais realizam doações durante pandemia

GERAL
Com banca de revistas fechada empresário leva publicações impressas para clientes

GERAL
Teste negativo afasta suspeita de Covid-19 para o ocorrido em Bagé

Mais lidas


GERAL
Com banca de revistas fechada empresário leva publicações impressas para clientes

GERAL
Bagé concentra mais casos confirmados que quatro capitais brasileiras

EDGAR RUIZA
Informar é ótimo defender interesses não!

GERAL
Força de Cooperação do Depen apoia Def Civil em entrega cestas básicas no Charrua

GERAL
Empresas e projetos sociais realizam doações durante pandemia

<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa produz álcool 70 a partir de bebidas apreendidas</p>		<p>Data: 06/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/educa%C3%A7%C3%A3o/unipampa-produz-%C3%A1lcool-70-a-partir-de-bebidas-apreendidas-1.2216199</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Unipampa produz álcool 70 a partir de bebidas apreendidas

06/11/2020 09:34:52

Uma equipe de professores e técnicos administrativos em educação da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) estão produzindo álcool 70 a partir de bebidas apreendidas pela Receita Federal. O trabalho reúne 20 servidores do Campus Bagé e Reitoria e faz parte das ações desenvolvidas por docentes, técnicos e discentes da Unipampa no combate ao novo coronavírus. A produção de álcool 70, com ou sem presença de glicerina, acontece também nos campi Uruguaiana e Itaqui, que igualmente estão engajados na produção do produto em seus laboratórios.



Foto: Divulgação/Unipampa

No Campus Bagé, a produção começou assim que o lote de bebidas foi liberado pela Receita Federal e que a Secretaria de Saúde de Bagé a disponibilizou à Unipampa para esse fim. A equipe em Bagé é formada por docentes e técnicos dos cursos de Engenharia de Alimentos, Engenharia Química e Licenciatura em Química, além de pessoal do setor administrativo do campus, com o suporte necessário da Reitoria, da direção do Campus Bagé e dos funcionários terceirizados.

Como funciona o processo

Conforme explicam os docentes do Campus Bagé envolvidos na produção de álcool contra o coronavírus, Udo Sinks e Elisabete de Ávila, a bebida apreendida ou matéria prima passa por um controle de qualidade, no qual será medido seu teor alcoólico. Os dois componentes principais de bebida alcoólica, água e etanol (álcool), possuem pontos de ebulição diferentes, mas muito próximos entre si.

"Utilizaremos a diferença de ponto de ebulição entre os dois para realizar a separação do etanol da água; para isso faremos a separação através da evaporação, passagem do estado líquido para o gasoso, e posterior condensação dos vapores para o estado líquido", esclarecem os professores. Ao aquecer uma mistura de água e álcool, ela entra em ebulição a uma temperatura de 78°C. O condensado então é enriquecido em etanol. "No caso ideal chegamos ao álcool 96", afirmam.

Este processo é bastante utilizado pela indústria e chama-se destilação fracionada. Com os aparelhos disponíveis nos laboratórios do Campus Bagé, a equipe espera alcançar como produto o álcool entre 80-90". "Após o processo de destilação, iremos avaliar a densidade do álcool obtido por meio de um aparelho que mede a densidade, o densitômetro". Também no processo de destilação serão retirados os compostos aromáticos, responsáveis pelo aroma diferente de cada bebida. Tais compostos são mais voláteis do que a água e o etanol, ou seja, evaporam em temperatura menor que ambos. Caso necessário, será utilizado canhão ativado para remover outras impurezas durante o processo de separação do etanol presente nas bebidas alcoólicas.


Produto final

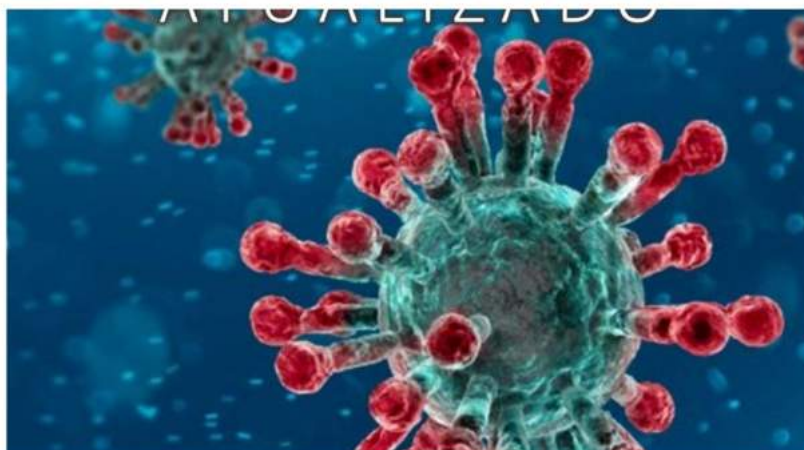
O álcool obtido por destilação na Unipampa será diluído para álcool 70° INPM utilizando água destilada para a diluição. INPM é a escala utilizada e significa que um quilograma de álcool 70° contém 700 g de etanol (álcool) e 300 gramas de água e demais excipientes (no caso do álcool glicerinado, deve ser adicionado glicerina, entre outros componentes). Os professores reiteram que o álcool 70 glicerinado possui 2% de glicerina, que evita o ressecamento da pele. "Estamos aguardando a demanda do município de qual produto será mais necessário no momento, álcool 70° ou álcool 70° glicerinado. Além disso, solicitamos a Arvisa a liberação de nossos laboratórios para a produção destes produtos, pois o campus Bagé não está habilitado para a manipulação/produção destes tipos de produtos", esclarecem. Todos os produtos manufaturados nos laboratórios do Campus Bagé da Unipampa serão doados para o município de Bagé.

Mecanismo de ação do álcool no coronavírus

Os professores explicam que o vírus "é basicamente uma camada protetora de gorduras e proteínas (membrana ou envoltório) em volta da informação genética viral, como se fosse uma embalagem para algo valioso. No sentido mais restrito, vírus nem é um organismo vivo, pois precisa de uma célula hospedeira para se manter "funcionante", ensinam. A entrada do vírus no organismo humano ocorre através das mucosas da boca, nariz e dos olhos. Enquanto o vírus estiver nas mãos ou em outros locais do corpo e não adentrar nas mucosas, o simples rompimento da camada protetora dele leva a sua destruição. É na destruição dessa camada protetora que o álcool atua.

"Sabão, detergentes e álcool 70° dissolvem gorduras e acabam assim com a camada protetora do vírus. Alcoóis com concentração maior do que 70 possuem menos água em sua composição e por isso começam a perder a capacidade de dissolver a gordura, no caso, a membrana protetora do vírus", afirmam os docentes. Outros desinfetantes, por exemplo água sanitária, agem de maneira parecida. A exposição a temperaturas elevadas ou à luz solar também podem destruir o vírus, salientam os pesquisadores.

<p>Veículo: Jornal Em Questão - Alegrete</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa mobilizada na ajuda às comunidades</p>		<p>Data: 06/04/2020</p>
<p>Link: https://emquestao.com.br/2020/04/06/unipampa-mobilizada-na-ajuda-as-comunidades/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Corona Virus | Manchete

Unipampa mobilizada na ajuda às comunidades

6 de abril de 2020 | Equipe Em Questão | 0 comentários



A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) segue empenhada em contribuir no enfrentamento da Covid-19 (Coronavirus). Cada um dos dez Campi está buscando participar com ações que estejam de acordo com o potencial de cada unidade.

Campus Bagé

Prezados Clientes

Informamos aos nossos clientes que a partir do dia 03/04/2020 estaremos atendendo de portas fechadas e tomando todos os cuidados de higiene, conforme determina o decreto municipal do dia 02/04/2020.

Estamos também a disposição nas redes sociais e pelos telefones abaixo.

**55 3422-7607 Loja Parceria
55 99677-6514 Lucas
55 99906-3990 Luciano**




No Campus Bagé, docentes e técnicos do curso de Engenharia de Alimentos estão realizando o processo de produção de sabão líquido. O objetivo é oferecer o produto, um dos mais importantes no combate ao novo vírus, para instituições de saúde do município, através de uma parceria entre a Unipampa e a Secretaria Municipal de Saúde, além de comunidades em situação de vulnerabilidade, e outras instituições e pessoas que necessitem do material para a manutenção da higiene. A equipe prevê a produção de 180 litros de sabão líquido por semana. Até agora, já foram produzidos 50 litros.

Campus Caçapava do Sul

No Campus Caçapava do Sul diversas ações estão sendo feitas para contribuir para o enfrentamento da Pandemia. Os Laboratórios de Química foram disponibilizados para produção de álcool a partir de insumos aprendidos pela Receita Federal. Através do Projeto Reciclar, sabão também está sendo produzido. Máscaras n95 foram doados pela Coordenação do Laboratório de Lavra, Planejamento e Tratamento de Minérios (Latram) para os profissionais da saúde do município, entre outras atividades

Campus São Gabriel

O docente do Curso de Ciências Biológicas do Campus São Gabriel da Unipampa, Felipe Pinheiro, com o auxílio de estudantes do Laboratório de Paleobiologia, iniciou a produção de máscaras de proteção em impressora 3D, com o objetivo de oferecer mais equipamentos de proteção individual aos profissionais de saúde. As máscaras do tipo face shield protegem todo o rosto, inclusive regiões que não são cobertas por máscaras comuns, como os olhos. A base é feita com plástico ABS que alimenta a impressora e a parte do visor é de acetato transparente. A produção do grupo é contínua, enquanto houver demanda.

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA CEDE RESPIRADORES AO HOSPITAL DE SANTA CASA DE URUGUAIANA</p>		<p>Data: 06/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2806044922797032</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Rádio Difusora Bagé

23 h · 🌐

...

UNIPAMPA CEDE RESPIRADORES AO HOSPITAL DE SANTA CASA DE URUGUAIANA

O Campus Uruguaiiana da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) está engajado nas ações de combate à disseminação do coronavírus e no apoio ao sistema de saúde da cidade para o atendimento aos pacientes com Covid-19. A Universidade cedeu dois ventiladores mecânicos (respiradores) ao Hospital Santa Casa de Uruguaiiana, que serão utilizados na unidade de tratamento intensivo que está sendo preparada para receber possíveis pacientes com Covid-19.

Os ventiladores pertencem ao Laboratório de Ensino do Campus Uruguaiiana e foram cedidos à casa de saúde em regime de comodato. Os equipamentos foram montados e testados e estão prontos para uso. O Hospital Santa Casa de Uruguaiiana dispõe de ventiladores mecânicos e alguns estão passando por manutenção, o que torna ainda mais importante a parceria com a Universidade. Em caso de maior necessidade, já há a intenção formal para cedência de outros cinco ventiladores mecânicos, pelo Hospital Veterinário da Unipampa.

A Universidade também compõe o Centro de Operações Especiais do Coronavírus instalado no Hospital, realiza treinamento com os profissionais da área da saúde e está envolvida na criação de um hospital de campanha que está sendo pensado como medida de prevenção.

- COE-Corona

A Unipampa está integrada ao Centro de Operações Especiais do Coronavírus (COE-Corona) instalado no HSCU. Entre as atribuições do centro estão elaborar os fluxos e protocolos de vigilância, assistência e laboratório de forma a ampliar o potencial de resposta contra a doença e subsidiar os gestores com informações técnicas sobre o assunto, para a melhor tomada de decisões. Entre os trabalhos já em desenvolvimento estão ações para informação e orientação da população, como o projeto Alô Corona (central telefônica para dúvidas da população sobre a doença) e a criação do Plano de Contenção para Coronavírus o Covid-19: ações para o sistema prisional.

Foto: Gabriela Barcellos/HSCU



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA CEDE RESPIRADORES AO HOSPITAL DE SANTA CASA DE URUGUAIANA</p>		<p>Data: 06/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2489948604651427</p>		
<p>Origem:</p> <p>X Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p>X Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

23 h · 🌐



UNIPAMPA CEDE RESPIRADORES AO HOSPITAL DE SANTA CASA DE URUGUAIANA

O Campus Uruguaiana da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) está engajado nas ações de combate à disseminação do coronavírus e no apoio ao sistema de saúde da cidade para o atendimento aos pacientes com Covid-19. A Universidade cedeu dois ventiladores mecânicos (respiradores) ao Hospital Santa Casa de Uruguaiana, que serão utilizados na unidade de tratamento intensivo que está sendo preparada para receber possíveis pacientes com Covid-19.

Os ventiladores pertencem ao Laboratório de Ensino do Campus Uruguaiana e foram cedidos à casa de saúde em regime de comodato. Os equipamentos foram montados e testados e estão prontos para uso. O Hospital Santa Casa de Uruguaiana dispõe de ventiladores mecânicos e alguns estão passando por manutenção, o que torna ainda mais importante a parceria com a Universidade. Em caso de maior necessidade, já há a intenção formal para cedência de outros cinco ventiladores mecânicos, pelo Hospital Veterinário da Unipampa.


A Universidade também compõe o Centro de Operações Especiais do Coronavírus instalado no Hospital, realiza treinamento com os profissionais da área da saúde e está envolvida na criação de um hospital de campanha que está sendo pensado como medida de prevenção.

- COE-Corona

A Unipampa está integrada ao Centro de Operações Especiais do Coronavírus (COE-Corona) instalado no HSCU. Entre as atribuições do centro estão elaborar os fluxos e protocolos de vigilância, assistência e laboratório de forma a ampliar o potencial de resposta contra a doença e subsidiar os gestores com informações técnicas sobre o assunto, para a melhor tomada de decisões. Entre os trabalhos já em desenvolvimento estão ações para informação e orientação da população, como o projeto Alô Corona (central telefônica para dúvidas da população sobre a doença) e a criação do Plano de Contenção para Coronavírus o Covid-19: ações para o sistema prisional.

Foto: Gabriela Barcellos/HSCU



<p>Veículo: Gazeta de Caçapava</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: MATRÍCULAS NA UNIPAMPA ESTÃO SENDO FEITAS PELA INTERNET, ATÉ DIA 09</p>		<p>Data: 06/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/gazetadecacapava/posts/3697103893664397</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>



Gazeta de Caçapava

...

Ontem às 14:58 · 🌐

MATRÍCULAS NA UNIPAMPA ESTÃO SENDO FEITAS PELA INTERNET, ATÉ DIA 09

Os candidatos que estão na lista da Chamada por Notas do Ensino Médio, para ingresso na Unipampa em 2020, devem enviar pela internet os documentos para matrícula até quinta-feira, dia 09.

Todos os que estão na lista, independente da posição, devem enviar os documentos pela página: <https://sites.unipampa.edu.br/sisu/>

Para conferir a lista de inscritos, clique aqui: <https://sites.unipampa.edu.br/.../chamada-por-notas-do-ensino...>

As atividades presenciais na universidade estão suspensas devido à pandemia de Covid-19 e ainda não há previsão para o início das aulas. Mas o atendimento aos candidatos está disponível de forma online, pelo e-mail: cacapava@unipampa.edu.br

A relação dos documentos necessários para a matrícula pode ser conferida em: <https://sites.unipampa.edu.br/sisu/>



SITES.UNIPAMPA.EDU.BR

Processo Seletivo Unipampa

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: PESQUISA DA UNIPAMPA MOSTRA PROJEÇÕES DA COVID-19 EM DEZ MUNICÍPIOS DO RIO GRANDE DO SUL</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2490427584603529</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Delta FM Bagé
7 h

PESQUISA DA UNIPAMPA MOSTRA PROJEÇÕES DA COVID-19 EM DEZ MUNICÍPIOS DO RIO GRANDE DO SUL

Desde que a pandemia da Covid-19 chegou ao Brasil, as universidades públicas têm realizado diversas ações para auxiliar no combate à doença e fornecer à sociedade informações sérias baseadas em pesquisas e fontes confiáveis. A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) entre as ações desenvolvidas, divulga, nesta semana, uma pesquisa com as projeções de internações e número de óbitos provocados pela Covid-19 em diferentes cenários nos dez municípios nos quais possui campus: Alegrete, Bagé, Caçapava do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana.

O estudo desenvolvido pelo professor do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas da Unipampa – Campus São Borja, Thiago Sampaio, representa uma estimativa para o vírus SARS-CoV-2 (novo coronavírus) considerando as estruturas municipais, as ações de vigilância e isolamento. A pesquisa mostra o cenário provável, bem como, o melhor e o pior cenário, considerando a existência de transmissão comunitária e caso não haja intervenções do poder público como, por exemplo, as medidas de distanciamento social.

“Partimos do pressuposto que a onda epidêmica durará em torno de doze semanas, definimos a proporção de pessoas que irão ser infectadas. Diferentemente do que é sugerido por alguns, nem todos serão infectados nesse primeiro ciclo. A nossa projeção varia de 15% a 25% da população sendo acometida pela Covid-19 desde o seu estabelecimento no município até o efetivo controle”, afirma o pesquisador.

- Pressupostos sobre a Covid-19

Segundo Sampaio, a metodologia empregada tem como base o Imperial College de Londres, instituição britânica com foco em ciência, engenharia e medicina, e o Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC), ligado ao governo dos Estados Unidos da América (EUA). O docente explica que as variáveis contemplam o crescimento diário da disseminação do SARS-CoV-2, porte do município. Isto é, sua população e densidade demográfica considerando tanto a área urbana quanto a rural; média de dias de hospitalização de cada paciente; proporção de pacientes que necessitarão de internação em Unidade de Tratamento Intensivo (UTI); probabilidade de dias na UTI; quantidade de pacientes com a necessidade de utilizar respiradores; a utilização de ventiladores por cada paciente (em dias) e a quantidade média de óbitos após cada internação.

- As projeções em cada município

Sobre a elaboração da pesquisa, Sampaio afirma que sentiu a necessidade de suprir os gestores públicos municipais com dados próximos da realidade. “Os gestores públicos enfrentam dificuldades quanto aos recursos financeiros e às informações que possam balizar as suas ações. Em meio a esse caos, eles estão trabalhando no escuro”, enfatiza o pesquisador.

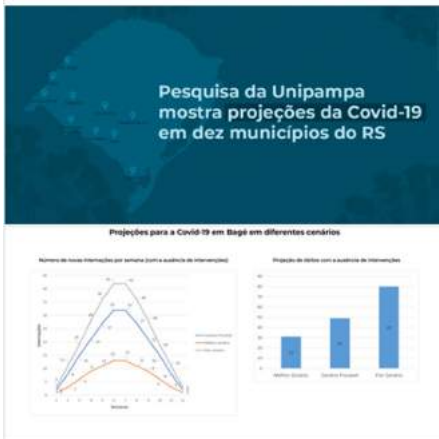
Os dados utilizados nas projeções em cada município são públicos e fornecidos pelo DataSUS. A pesquisa considera a qualidade de leitos, UTIs e respiradores em cada cidade. Em alguns casos, consideram-se os municípios do entorno, pois algumas cidades funcionam como referência para outras menores. Além disso, há fatores que podem contribuir para a piora do quadro apresentado como, por exemplo, a ocupação de leitos por pacientes com outras enfermidades, limitação de capital humano e UTIs disponíveis ao município.


- A necessidade do distanciamento social

De acordo com a pesquisa de Sampaio, o sistema público de saúde não terá como suportar a demanda, caso as medidas de prevenção não sejam tomadas. “As medidas adotadas visam reduzir o número de casos para que não haja o colapso. Na ausência dessas medidas, podemos assistir, no Brasil, às cenas que acontecem, por exemplo, no Equador”, ressalta o pesquisador.

Sampaio também afirma que a preocupação com a proximidade do inverno é maior no Rio Grande do Sul. Existe a possibilidade de enfrentamento da pandemia com temperaturas desfavoráveis e a ausência de suprimentos básicos, atualmente, demandados por grandes centros. “É importante a compreensão da população e o planejamento dos gestores”, enfatiza o pesquisador. Além disso, Sampaio reafirma a necessidade de seguir as determinações dos órgãos competentes, principalmente, quanto à higiene, utilização de máscaras e o distanciamento social.

Os dados completos da pesquisa estão disponíveis no site da Unipampa. (<https://unipampa.edu.br/...pesquisa-da-unipampa-mostra-proje...>)



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: PESQUISA DA UNIPAMPA MOSTRA PROJEÇÕES DA COVID-19 EM DEZ MUNICÍPIOS DO RIO GRANDE DO SUL</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2807371212664403</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Rádio Difusora Bagé 7 h

PESQUISA DA UNIPAMPA MOSTRA PROJEÇÕES DA COVID-19 EM DEZ MUNICÍPIOS DO RIO GRANDE DO SUL

Desde que a pandemia da Covid-19 chegou ao Brasil, as universidades públicas têm realizado diversas ações para auxiliar no combate à doença e fornecer à sociedade informações sérias baseadas em pesquisas e fontes confiáveis. A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) entre as ações desenvolvidas, divulga, nesta semana, uma pesquisa com as projeções de internações e número de óbitos provocados pela Covid-19 em diferentes cenários nos dez municípios nos quais possui campus: Alegrete, Bagé, Caçapava do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana.

O estudo desenvolvido pelo professor do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas da Unipampa – Campus São Borja, Thiago Sampaio, representa uma estimativa para o vírus SARS-CoV-2 (novo coronavírus) considerando as estruturas municipais, as ações de vigilância e isolamento. A pesquisa mostra o cenário provável, bem como, o melhor e o pior cenário, considerando a existência de transmissão comunitária e caso não haja intervenções do poder público como, por exemplo, as medidas de distanciamento social.

“Partimos do pressuposto que a onda epidêmica durará em torno de doze semanas, definimos a proporção de pessoas que irão ser infectadas. Diferentemente do que é sugerido por alguns, nem todos serão infectados nesse primeiro ciclo. A nossa projeção varia de 15% a 25% da população sendo acometida pela Covid-19 desde o seu estabelecimento no município até o efetivo controle”, afirma o pesquisador.

- Pressupostos sobre a Covid-19

Segundo Sampaio, a metodologia empregada tem como base o Imperial College de Londres, instituição britânica com foco em ciência, engenharia e medicina, e o Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC), ligado ao governo dos Estados Unidos da América (EUA). O docente explica que as variáveis contemplam o crescimento diário da disseminação do SARS-CoV-2; porte do município, isto é, sua população e densidade demográfica considerando tanto a área urbana quanto a rural; média de dias de hospitalização de cada paciente; proporção de pacientes que necessitarão de internação em Unidade de Tratamento Intensivo (UTI); probabilidade de dias na UTI; quantidade de pacientes com a necessidade de utilizar respiradores; a utilização de ventiladores por cada paciente (em dias) e a quantidade média de óbitos após cada internação.

- As projeções em cada município

Sobre a elaboração da pesquisa, Sampaio afirma que sentiu a necessidade de suprir os gestores públicos municipais com dados próximos da realidade. “Os gestores públicos enfrentam dificuldades quanto aos recursos financeiros e às informações que possam balizar as suas ações. Em meio a esse caos, eles estão trabalhando no escuro”, enfatiza o pesquisador.

Os dados utilizados nas projeções em cada município são públicos e fornecidos pelo DataSUS. A pesquisa considera a qualidade de leitos, UTIs e respiradores em cada cidade. Em alguns casos, consideram-se os municípios do entorno, pois algumas cidades funcionam como referência para outras menores. Além disso, há fatores que podem contribuir para a piora do quadro apresentado como, por exemplo, a ocupação de leitos por pacientes com outras enfermidades, limitação de capital humano e UTIs disponíveis ao município.

- A necessidade do distanciamento social

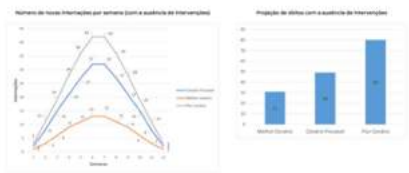
De acordo com a pesquisa de Sampaio, o sistema público de saúde não terá como suportar a demanda, caso as medidas de prevenção não sejam tomadas. “As medidas adotadas visam reduzir o número de casos para que não haja o colapso. Na ausência dessas medidas, podemos assistir, no Brasil, às cenas que acontecem, por exemplo, no Equador”, ressalta o pesquisador.


Sampaio também afirma que a preocupação com a proximidade do inverno é maior no Rio Grande do Sul. Existe a possibilidade de enfrentamento da pandemia com temperaturas desfavoráveis e a ausência de suprimentos básicos, atualmente, demandados por grandes centros. “É importante a compreensão da população e o planejamento dos gestores”, enfatiza o pesquisador. Além disso, Sampaio reafirma a necessidade de seguir as determinações dos órgãos competentes, principalmente, quanto à higiene, utilização de máscaras e o distanciamento social.

Os dados completos da pesquisa estão disponíveis no site da Unipampa. (<https://unipampa.edu.br/.../pesquisa-da-unipampa-mostra-proje...>)



Projeções para a Covid-19 em Bagé em diferentes cenários



Veículo: Caçapava Online 	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Secretaria de Saúde recebe doações da UNIPAMPA		Data: 07/04/2020
Link: https://cacapavaonline.net/portal/secretaria-de-saude-recebe-doacoes-da-unipampa/		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	

Home / Caçapava do Sul / Secretaria de Saúde recebe doações da UNIPAMPA

Caçapava do Sul Coronavírus Destaque Geral Política Prefeitura de Caçapava do Sul Região


Secretaria de Saúde recebe doações da UNIPAMPA

Luis Carlos Machado · 7 de abril de 2020

0 Menos de um minuto

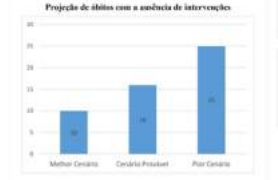


Secretaria de Saúde do Município recebeu doações de EPIs e materiais de higiene, da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), os quais serão repassado ao sistema básico de saúde, em prol ao combate do Covid-19. Agradecemos em especial ao Campus da UNIPAMPA de Caçapava do Sul, e todas as doações e apoio que temos recebido neste momento de calamidade.

Veículo: Caçapava Online 	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Pesquisa da Unipampa projeta número de óbitos em Caçapava do Sul pela Covid-19		Data: 07/04/2020
Link: https://cacapavaonline.net/portal/pesquisa-da-unipampa-projeta-numero-de-obitos-em-cacapava-do-sul-pela-covid-19/		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	

Pesquisa da Unipampa projeta número de óbitos em Caçapava do Sul pela Covid-19

Pesquisa da Unipampa mostra projeção de óbitos de 19 em dois cenários de 95



Segundo os pesquisadores da Unipampa, a falta de intervenções adequadas em relação à saúde pública pode resultar em óbitos e sequelas irreversíveis. A pesquisa foi realizada em parceria com o Conselho Municipal de Saúde de Caçapava do Sul e o Hospital Municipal de Caçapava do Sul.

Os dados foram coletados por meio de questionários aplicados em 100 famílias da cidade. A pesquisa foi realizada em parceria com o Conselho Municipal de Saúde de Caçapava do Sul e o Hospital Municipal de Caçapava do Sul.

Pressupostos da análise

- 1. Não há intervenções de saúde pública.
- 2. Não há isolamento social.
- 3. Não há uso de máscara.

Segundo os pesquisadores, a falta de intervenções adequadas em relação à saúde pública pode resultar em óbitos e sequelas irreversíveis. A pesquisa foi realizada em parceria com o Conselho Municipal de Saúde de Caçapava do Sul e o Hospital Municipal de Caçapava do Sul.

A população foi separada por faixa etária

- 0 a 14 anos
- 15 a 64 anos
- 65 anos ou mais

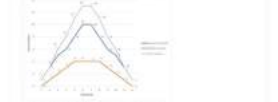
Segundo os pesquisadores, a falta de intervenções adequadas em relação à saúde pública pode resultar em óbitos e sequelas irreversíveis. A pesquisa foi realizada em parceria com o Conselho Municipal de Saúde de Caçapava do Sul e o Hospital Municipal de Caçapava do Sul.

Segundo os pesquisadores, a falta de intervenções adequadas em relação à saúde pública pode resultar em óbitos e sequelas irreversíveis. A pesquisa foi realizada em parceria com o Conselho Municipal de Saúde de Caçapava do Sul e o Hospital Municipal de Caçapava do Sul.

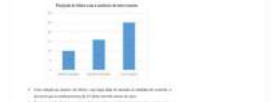
Segundo os pesquisadores, a falta de intervenções adequadas em relação à saúde pública pode resultar em óbitos e sequelas irreversíveis. A pesquisa foi realizada em parceria com o Conselho Municipal de Saúde de Caçapava do Sul e o Hospital Municipal de Caçapava do Sul.



Segundo os pesquisadores, a falta de intervenções adequadas em relação à saúde pública pode resultar em óbitos e sequelas irreversíveis. A pesquisa foi realizada em parceria com o Conselho Municipal de Saúde de Caçapava do Sul e o Hospital Municipal de Caçapava do Sul.




Segundo os pesquisadores, a falta de intervenções adequadas em relação à saúde pública pode resultar em óbitos e sequelas irreversíveis. A pesquisa foi realizada em parceria com o Conselho Municipal de Saúde de Caçapava do Sul e o Hospital Municipal de Caçapava do Sul.



Segundo os pesquisadores, a falta de intervenções adequadas em relação à saúde pública pode resultar em óbitos e sequelas irreversíveis. A pesquisa foi realizada em parceria com o Conselho Municipal de Saúde de Caçapava do Sul e o Hospital Municipal de Caçapava do Sul.

Segundo os pesquisadores, a falta de intervenções adequadas em relação à saúde pública pode resultar em óbitos e sequelas irreversíveis. A pesquisa foi realizada em parceria com o Conselho Municipal de Saúde de Caçapava do Sul e o Hospital Municipal de Caçapava do Sul.

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa mostra projeções da Covid-19 em 10 municípios</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/unipampa-mostra-projecoes-da-covid-19-em-10-municipios</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Bagé e Dom Pedrito

Unipampa mostra projeções da Covid-19 em 10 municípios

Publicado em 07/04/2020

Compartilhar 11

GERAL

Desde que a pandemia da Covid-19 chegou ao Brasil, as universidades públicas têm realizado diversas ações para auxiliar no combate à doença e fornecer à sociedade informações sérias baseadas em pesquisas e fontes confiáveis. A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) divulgou, nesta semana, uma pesquisa com as projeções de internações e número de óbitos provocados pela Covid-19 em diferentes cenários nos 10 municípios nos quais possui campus: Alegrete, Bagé, Caçapava do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaians.

O estudo desenvolvido pelo professor do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas da Unipampa – Campus São Borja, Thiago Sampaio, representa uma estimativa para o vírus SARS-CoV-2 (novo coronavírus) considerando as estruturas municipais, as ações de vigilância e isolamento. A pesquisa mostra o cenário provável, bem como, o melhor e o pior cenário, considerando a existência de transmissão comunitária e caso não haja intervenções do poder público como, por exemplo, as medidas de distanciamento social. "Partimos do pressuposto que a onda epidêmica durará em torno de 12 semanas, definimos a proporção de pessoas que irão ser infectadas. Diferentemente do que é sugerido por alguns, nem todos serão infectados nesse primeiro ciclo. A nossa projeção varia de 15% a 25% da população sendo acometida pela Covid-19 desde o seu estabelecimento no município até o efetivo controle", afirma o pesquisador.

Segundo Sampaio, a metodologia empregada tem como base o Imperial College de Londres, instituição britânica com foco em ciência, engenharia e medicina, e o Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC), ligado ao governo dos Estados Unidos da América (EUA). O docente explica que as variáveis contemplam o crescimento diário da disseminação do SARS-CoV-2; porte do município, isto é, sua população e densidade demográfica considerando tanto a área urbana quanto a rural; média de dias de hospitalização de cada paciente; proporção de pacientes que necessitarão de internação em Unidade de Tratamento Intensivo (UTI); probabilidade de dias na UTI; quantidade de pessoas com a necessidade de utilizar respiradores; a utilização de ventiladores por cada um (em dias) e a quantidade média de óbitos após cada internação.

As projeções em cada município

Sobre a elaboração da pesquisa, Sampaio ressalta que sentiu a necessidade de suprir os gestores públicos municipais com dados próximos da realidade. "Os gestores públicos enfrentam dificuldades quanto aos recursos financeiros e às informações que possam balizar as ações. Em meio a esse caos, eles estão trabalhando no escuro", enfatiza o pesquisador.

Os dados utilizados nas projeções em cada município são públicos e fornecidos pelo DataSUS. A pesquisa considera a qualidade de leitos, UTIs e respiradores em cada cidade. Em alguns casos, consideram-se os municípios do entorno, pois algumas cidades funcionam como referência para outras menores. Além disso, há fatores que podem contribuir para a piora do quadro apresentado como, por exemplo, a ocupação de leitos por pacientes com outras enfermidades, limitação de capital humano e UTIs disponíveis ao município.

Bagé

De acordo com o estudo, Bagé possui população estimada em 121 143 habitantes com densidade demográfica de 28 hab/km². Essa baixa densidade é fator que colabora para reduzir a propagação do SARS-CoV-2. "Assumimos que a densidade demográfica abaixo de 1 000 hab/km² nos dará uma attack rate próxima a 15%. Isto é, até o surto atingir um limite tolerável, teríamos essa parcela da população infectada por SARS-CoV-2", detalha o estudo.

As pessoas mais vulneráveis, ou seja, aquelas que tendem a apresentar complicações são as que apresentam comorbidades e idosos. Com relação à faixa etária da população, próximo de 15% dos moradores de Bagé têm 60 anos ou mais. Esse conjunto se enquadra no grupo de risco para Covid-19.

A partir da incidência de uma transmissão comunitária fugindo do controle do poder público, estima-se três meses de onda epidêmica com mais de 200 pessoas requisitando internação hospitalar nesse período. Poderá haver déficit de 20% no número de ventiladores e a necessidade de duplicar o número de UTIs. Na ausência de medidas efetivas, a ampliação dos casos poderá levar ao estrangulamento do serviço público de saúde do município.

Dom Pedrito

Conforme a análise, Dom Pedrito possui população estimada em 38 898 habitantes com densidade demográfica próxima a 7 hab/km². A baixa densidade demográfica do município, comparada com a de grandes cidades como Porto Alegre (2 847,55 hab/km²) é fator que implica menor propagação do SARS-CoV-2. Com relação à faixa etária da população, quase 20% dos moradores de Dom Pedrito têm 60 anos ou mais. Dessa forma, enquadram-se no grupo de risco para Covid-19.

A partir da incidência de transmissão comunitária, fugindo do controle do poder público, estima-se três meses de onda epidêmica com mais de 70 pessoas requisitando internação hospitalar nesse período. Poderá haver déficit no número de ventiladores e a necessidade de duplicar os leitos de UTI para pacientes do município. Na ausência de medidas efetivas, a ampliação dos casos poderá levar ao estrangulamento do serviço público de saúde do município.

Necessidade do distanciamento social

De acordo com a pesquisa de Sampaio, o sistema público de saúde não terá como suportar a demanda, caso as medidas de prevenção não sejam tomadas. "As medidas adotadas visam reduzir o número de casos para que não haja o colapso. Na ausência dessas medidas, podemos assistir, no Brasil, às cenas que acontecem, por exemplo, no Equador", ressalta o pesquisador.

Sampaio também afirma que a preocupação com a proximidade do inverno é maior no Rio Grande do Sul. Existe a possibilidade de enfrentamento da pandemia com temperaturas desfavoráveis e a ausência de suprimentos básicos, atualmente, demandados por grandes centros. "É importante a compreensão da população e o planejamento dos gestores", enfatiza o pesquisador. Além disso, Sampaio reafirma a necessidade de seguir as determinações dos órgãos competentes, principalmente, quanto à higiene, utilização de máscaras e o distanciamento social.

Últimas notícias



GERAL
Bagé chega a 26 ca confirmados



GERAL
Projeções para regi indicam ápice da pandemia entre jur e julho



SEGURANÇA
ERRATA - Obituário Jorge Luiz Hoffmann



GERAL
Grupo é conhecido como o carro da comida pelas crian dos bairros



SEGURANÇA
SSM receberá denúncias por meir mensagens

Mais lidas



SEGURANÇA
ERRATA - Obituário Jorge Luiz Hoffmann



GERAL
Bagé chega a 26 ca confirmados



GERAL
Unipampa mostra projeções da Covid- em 10 municípios




GERAL
Projeções para regi indicam ápice da pandemia entre jur e julho



GERAL
Grupo é conhecido como o carro da comida pelas crian dos bairros

<p>Veículo: Rádio Gaúcha - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria:</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Participação do reitor Roberlaine Ribeiro Jorge em podcast sobre as Universidades que tomaram a dianteira no engajamento da causa contra o coronavírus.</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://soundcloud.com/radiogaucha/eduardo-especial-universidades-x-coronavirus</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Receita Federal encaminha apreensão de contrabando para universidades - MENÇÃO</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/receita-federal-encaminha-apreensao-de-contrabando-para-universidades</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Cerca de sete mil litros serão destinados à produção de álcool-gel

Receita Federal encaminha apreensão de contrabando para universidades

Publicado em 07/04/2020

 Compartilhar 0

SEGURANÇA

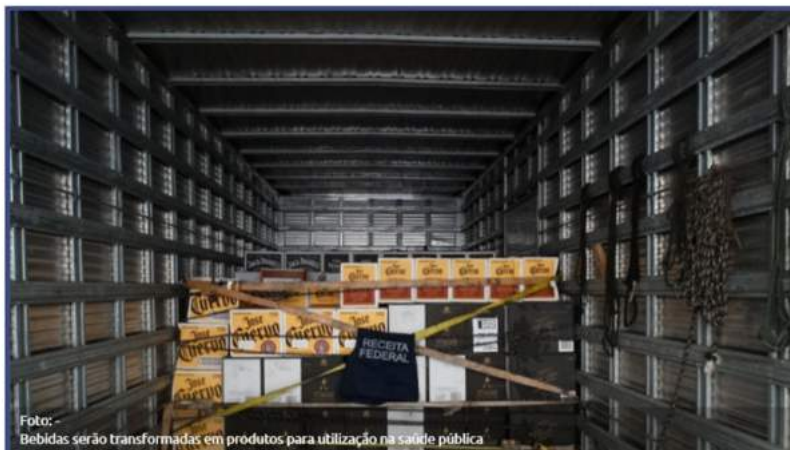


Foto: Bebidas serão transformadas em produtos para utilização na saúde pública

Na manhã de ontem, um caminhão do Exército embarcou, aproximadamente, 600 caixas de bebidas apreendidas pela Receita Federal de Bagé. O destino da carga é Pelotas, onde os mais de sete mil litros de bebidas alcoólicas serão transformados em álcool-gel pelos engenheiros químicos da Universidade Federal de Pelotas (UFPel) e do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul). De acordo com a Receita Federal, a quantidade pode render aproximadamente 3,5 mil litros de álcool-gel. Quantidade similar também foi doada pela Inspeção da Receita Federal em Bagé, na sexta-feira, para a Universidade Federal do Pampa (Unipampa).

O inspetor-chefe da Receita Federal do Brasil, em Bagé, Gláucio Nascimento de Abreu, salientou que o álcool-gel produzido a partir das cargas de contrabando apreendidas e doadas às universidades e institutos federais será destinado ao abastecimento das entidades de saúde de Bagé e Pelotas. “É resultando de um esforço que vem sendo feito por vários servidores para que não haja interrupção de abastecimento deste material tão importante no combate da pandemia de coronavírus”, frisou.

Os produtos encaminhados para a Unipampa, UFPel e IFSul são uísque, vodka e tequila. Bebidas estrangeiras apreendidas em operações da equipe de vigilância e repressão da Receita Federal Brasileira (RFB) e da Polícia Rodoviária Federal (PRF) nas rodovias e estradas vicinais do município e arredores

Últimas notícias



GERAL
Unipampa mostra projeções da Covi em 10 municípios



GERAL
Bagé chega a 26 confirmados



GERAL
Projeções para reindicam ápice da pandemia entre junho e julho



SEGURANÇA
ERRATA - Obituário de Jorge Luiz Hoffm

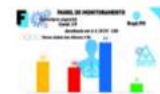


GERAL
Grupo é conhecido como o carro da comida pelas crianças dos bairros


Mais lidas



SEGURANÇA
ERRATA - Obituário de Jorge Luiz Hoffm



GERAL
Bagé chega a 26 confirmados

<p>Veículo: Jornal Folha da Cidade - Dom Pedrito</p> 	<p>Editoria: Saúde</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Pesquisa da Unipampa mostra possível evolução do Covid-19 em Dom Pedrito</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadacidade.com.br/2020/04/pesquisa-da-unipampa-mostra-possivel.html</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Home » Cidade » Saúde » Pesquisa da Unipampa mostra possível evolução do Covid-19 em Dom Pedrito

Pesquisa da Unipampa mostra possível evolução do Covid-19 em Dom Pedrito

Por Thiago Sampaio, Sampaio



Desde que a pandemia da Covid-19 chegou ao Brasil, as universidades públicas têm realizado diversas ações para auxiliar no combate à doença e fornecer à sociedade informações sérias baseadas em pesquisas e fontes confiáveis. A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) tem feito a sua parte e, entre as ações desenvolvidas, divulga, nesta semana, uma pesquisa com as projeções de infecções e número de óbitos provocados pelo Covid-19 em diferentes cenários nos dez municípios nos quais possui campus: Alegrete, Bagé, Capotaquara do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana.

Confira abaixo o cenário projetado quanto a Dom Pedrito

A projeção representa a estimativa da abatecimento do SARS-CoV-2 em Dom Pedrito. Ela parte do pressuposto da existência de transmissão comunitária fora do controle do poder público. Assumiu variáveis contemplando: crescimento diário de abatecimento do SARS-CoV-2, parte da população e densidade demográfica; média de dias de hospitalização; proporção de pacientes que necessitam de UTI; produtividade de óbitos por UTI; quantidade de pacientes com a necessidade de utilizar ventiladores; e utilização de ventiladores por cada paciente em média e a quantidade de óbitos após a internação.

Dom Pedrito possui população estimada em 28.808 habitantes, com densidade demográfica próxima a 7 hab/km². A baixa densidade demográfica do município, comparado com as grandes cidades como Porto Alegre (2.811,53 hab/km²) e Itajaí que indica menor propagação do SARS-CoV-2. Com relação a faixa etária da população, vale salientar que quase 20% dos moradores de Dom Pedrito têm 60 anos ou mais. Dessa forma, enquadraram-se no grupo de risco para Covid-19. Dom Pedrito se encontra na 7ª Coordenadoria de Saúde - Pampa que é composta pelos seguintes municípios: Alegrete, Bagé, Cambóia, Dom Pedrito, Huma Negra e Lavras do Sul. A região possui quase 200 mil habitantes.

A partir da incidência de transmissão comunitária, visando ao controle do poder público, estima-se três meses de onda epidêmica com mais de 70 pessoas requerendo internação hospitalar por semana. Poderá haver algum acúmulo de número de internados e a possibilidade de saturar as leitos de UTI para os internados no município. No tocante de medidas efetivas, a verificação dos casos poderá levar ao estrangulamento do serviço público de saúde do município.

Número de novas internações por semana (com o auxílio de intervenções)



Os números acima partem de uma eventual transmissão comunitária no município.

• Os dados representam a quantidade de pacientes que, em um ciclo de duas semanas, demonstram internamento em cada semana.

• O melhor cenário aponta que, no auge da epidemia (semanas 5, 6, 7 e 8), teríamos 4 indivíduos necessitando de internação em determinada do Covid-19. Com relação ao número de óbitos, isso pode levar à saturação de leitos de UTI, e possível que se tenha próximo de 30 óbitos em três meses de surto.

• É preciso ainda salientar que alguns fatores podem contribuir para piorar esse quadro como, por exemplo, o clima, a possibilidade de que leitos venham a ser ocupados com outros enfermidades, demanda da população carente do município, limitação de capital humano e falta de recursos para o município.

A metodologia do estudo adotado costuma ser o modelo proposto pelo Imperial College London e pelo Centers for Disease Control and Prevention (CDC) do governo dos EUA. Como já dito, nesse estudo, consideramos a média de pessoas que são hospitalar e abatecimento de UTI e ventiladores e a quantidade de pessoas equiparadas no município. Também, a proporção de pessoas que morrem após a internação com Covid-19. É sabido que nem todos os casos possuem de internamento, por fim, é necessário salientar que os dados acima refletem possível demanda do serviço público de saúde do município apenas na ocorrência de eventual transmissão comunitária em Dom Pedrito sem a presença de medidas efetivas de controle à epidemia.

Prof. Dr. Thiago Sampaio Professor do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas e-mail: thiasampaio@unipampa.edu.br Cientista Político Mestre em Ciência Política (FAP) Doutor em Ciência Política (UFMG) Pós-doutor em Ciência Política (FAPIS)


Sobre o estudo

O estudo desenvolvido pelo professor do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas da Unipampa - Campus São Borja, Thiago Sampaio, representa uma estimativa para o vírus SARS-CoV-2 (grupo coronavírus) considerando as estruturas municipais, as ações de vigilância e isolamento.

A pesquisa mostra o cenário provável, bem como, o melhor e o pior cenário, considerando a existência de transmissão comunitária e caso não haja intervenções do poder público como, por exemplo, as medidas de distanciamento social. "Partindo do pressuposto que a onda epidêmica durará em torno de duas semanas, definimos a proporção de pessoas que não são infectadas. Diferentemente do que é sugerido por alguns, nem todos serão infectados nesse primeiro ciclo. A nossa projeção varia de 19% a 25% da população sendo acometida pelo Covid-19 desde o seu estabelecimento no município até o efetivo controle", afirma o pesquisador.

Tags: #Cidade #Saúde

Veículo: Diário de Santa Maria - Santa Maria	Editoria: Saúde Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Estudo aponta que, se poder público não intervisse na pandemia, Região Central teria 375 mortes		Data: 07/04/2020
Link: https://diariosm.com.br/not%C3%ADcias/sa%C3%BAde/estudo-aponta-que-se-poder-p%C3%BAblico-n%C3%A3o-intervisse-na-pandemia-regi%C3%A3o-central-teria-375-mortes-1.2216700		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Pesquisa mostra projeções do coronavírus em municípios</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/educa%C3%A7%C3%A3o/pesquisa-mostra-proje%C3%A7%C3%B5es-do-coronav%C3%ADrus-em-munic%C3%ADpios-1.2216615?fbclid=IwAR0Wwm8hbmFlrPYdNDhYImQvCEKNEXM4XzQMNOvp6JX5RByj7KJB7iGck00#.Xoy6RkS0Mu8.facebook</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Pesquisa mostra projeções do coronavírus em municípios

07 Abril 2020 12:23:00

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) vem realizando diversas ações para auxiliar no combate ao novo coronavírus (Covid-19). Entre elas, está uma pesquisa divulgada nesta semana, com as projeções de internações e número de óbitos provocados pela Covid-19 em diferentes cenários nos dez municípios nos quais a universidade possui campus: Alegrete, Bagé, Caçapava do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana.



O estudo desenvolvido pelo professor do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas da Unipampa - Campus São Borja, Thiago Sampaio, representa uma estimativa para o vírus SARS-CoV-2 (novo coronavírus) considerando as estruturas municipais, as ações de vigilância e isolamento. A pesquisa mostra o cenário provável, bem como, o melhor e o pior cenário, considerando a existência de transmissão comunitária e caso não haja intervenções do poder público como, por exemplo, as medidas de distanciamento social. "Partimos do pressuposto que a onda epidêmica durará em torno de doze semanas, definimos a proporção de pessoas que irão ser infectadas. Diferentemente do que é sugerido por alguns, nem todos serão infectados nesse primeiro ciclo. A nossa projeção varia de 15% a 25% da população sendo acometida pela Covid-19 desde o seu estabelecimento no município até o efetivo controle", afirma o pesquisador.


Segundo Sampaio, a metodologia empregada tem como base o Imperial College de Londres, instituição britânica com foco em ciência, engenharia e medicina, e o Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC), ligado ao governo dos Estados Unidos da América (EUA). O docente explica que as variáveis contemplam o crescimento diário da disseminação do SARS-CoV-2; porte do município, isto é, sua população e densidade demográfica considerando tanto a área urbana quanto a rural; média de dias de hospitalização de cada paciente; proporção de pacientes que necessitarão de internação em Unidade de Tratamento Intensivo (UTI); probabilidade de dias na UTI; quantidade de pacientes com a necessidade de utilizar respiradores; a utilização de ventiladores por cada paciente (em dias) e a quantidade média de óbitos após cada internação.


As projeções em cada município

Sobre a elaboração da pesquisa, Sampaio afirma que sentiu a necessidade de suprir os gestores públicos municipais com dados próximos da realidade. "Os gestores públicos enfrentam dificuldades quanto aos recursos financeiros e às informações que possam balizar as suas ações. Em meio a esse caos, eles estão trabalhando no escuro", enfatiza o pesquisador.

Os dados utilizados nas projeções em cada município são públicos e fornecidos pelo DataSUS. A pesquisa considera a qualidade de leitos, UTIs e respiradores em cada cidade. Em alguns casos, consideram-se os municípios do entorno, pois algumas cidades funcionam como referência para outras menores. Além disso, há fatores que podem contribuir para a piora do quadro apresentado como, por exemplo, a ocupação de leitos por pacientes com outras enfermidades, limitação de capital humano e UTIs disponíveis ao município.

Confira a pesquisa completa no site: unipampa.edu.br.

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Jornal da manhã</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Entrevista Professor Thiago Sampaio - Pesquisa sobre as projeções da Covid-19</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://sites.unipampa.edu.br/acs/2020/04/07/07-04-2020-2/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA PARTICIPA DE ESTUDO COM UNIVERSIDADES GAÚCHAS PARA IDENTIFICAR PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELA COVID-19</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2808247649243426</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

23 h · 🌐

...


UNIPAMPA PARTICIPA DE ESTUDO COM UNIVERSIDADES GAÚCHAS PARA IDENTIFICAR PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELA COVID-19

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) participa de pesquisa que deve estimar o percentual da população do Rio Grande do Sul infectada pela Covid-19. O estudo, que é coordenado pela Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), conta com a colaboração de pesquisadores da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA). A pesquisa conta com convênio do governo do RS, assinado na última sexta-feira, 3 de abril.

O objetivo da pesquisa é auxiliar na identificação do perfil da população infectada pelo novo coronavírus, e em quais regiões do Estado a prevalência é maior. Segundo a professora da Unipampa, Débora Pellegrini, "a ideia do estudo é ter uma noção de como a doença está se disseminando, por isso, a importância de se fazer muito bem a amostragem para que ela seja representativa do Estado".

O trabalho será realizado por meio de coleta – amostragens epidemiológicas sequenciais – e de aplicação dos questionários nas regiões previstas pelo estudo: Caxias do Sul, Grande Porto Alegre, Ijuí, Passo Fundo, Pelotas, Santa Cruz do Sul, Lajeado, Santa Maria e Uruguaiana. Para a pesquisa, foram disponibilizados cerca de 20 mil testes e cada universidade deve ficar responsável pela coleta no município de atuação. No caso da Unipampa, a amostragem será feita em Uruguaiana e está prevista para ocorrer nos dias 10 e 11 de abril.

Os resultados irão orientar o governo na tomada de decisões e na adoção de políticas específicas como, por exemplo, a continuidade pelo distanciamento social e o reforço no atendimento hospitalar em regiões específicas.

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA PARTICIPA DE ESTUDO COM UNIVERSIDADES GAÚCHAS PARA IDENTIFICAR PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELA COVID-19</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2490750304571257</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

23 h · 🌐

...


UNIPAMPA PARTICIPA DE ESTUDO COM UNIVERSIDADES GAÚCHAS PARA IDENTIFICAR PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELA COVID-19


A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) participa de pesquisa que deve estimar o percentual da população do Rio Grande do Sul infectada pela Covid-19. O estudo, que é coordenado pela Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), conta com a colaboração de pesquisadores da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA). A pesquisa conta com convênio do governo do RS, assinado na última sexta-feira, 3 de abril.


O objetivo da pesquisa é auxiliar na identificação do perfil da população infectada pelo novo coronavírus, e em quais regiões do Estado a prevalência é maior. Segundo a professora da Unipampa, Débora Pellegrini, "a ideia do estudo é ter uma noção de como a doença está se disseminando, por isso, a importância de se fazer muito bem a amostragem para que ela seja representativa do Estado".

O trabalho será realizado por meio de coleta – amostragens epidemiológicas sequenciais – e de aplicação dos questionários nas regiões previstas pelo estudo: Caxias do Sul, Grande Porto Alegre, Ijuí, Passo Fundo, Pelotas, Santa Cruz do Sul, Lajeado, Santa Maria e Uruguiana. Para a pesquisa, foram disponibilizados cerca de 20 mil testes e cada universidade deve ficar responsável pela coleta no município de atuação. No caso da Unipampa, a amostragem será feita em Uruguiana e está prevista para ocorrer nos dias 10 e 11 de abril.

Os resultados irão orientar o governo na tomada de decisões e na adoção de políticas específicas como, por exemplo, a continuidade pelo distanciamento social e o reforço no atendimento hospitalar em regiões específicas.

<p>Veículo: Pelotas 13 horas- Pelotas</p>  <p>pelotas 13 horas aqui o debate é livre e a opinião independente <i>A sua rádio na web</i></p>	<p>Editoria:</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Entrevista reitor Roberlaine Ribeiro Jorge sobre ações no combate ao coronavírus</p>		<p>Data: 07/04/2020</p>
<p>Link: https://d3ctxlq1ktw2nl.cloudfront.net/production/2020-3-9/63024625-44100-2-df6a3163822ac.mp3</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiiana</p> 	<p>Editoria: Cidade</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Professora da Unipampa indica leituras para crianças</p>		<p>Data: 08/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/cidade-cultura/literatura/professora-da-unipampa-indica-leituras-para-crian%C3%A7as-1.2216877?fbclid=IwAR3f4HjT8QoVySZwlrKi0kJTle2Q8fdQjn65-g027oK-HYIfXn0tkDgc2AE#.Xo3Xrz95vLQ.facebook</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

<p>Veículo: Buena Noticia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Professora da Unipampa destaca música como aliada das crianças na quarentena</p>		<p>Data: 08/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/117/professora-da-unipampa-destaca-musica-como-aliada-no-desenvolvimento-das-criancas</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



EM CASA

Professora da Unipampa destaca música como aliada das crianças na quarentena

Brincadeiras musicais e programas educativos podem auxiliar no desenvolvimento dos pequenos durante o isolamento social

08/04/2020 20h15 Atualizado há 19 horas - Por: **Augustho Soares**

Ouvir: Professora da Unipampa destaca música 0:00 oudivo

CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ÁUDIO
DESTA NOTÍCIA PARA ALGUÉM
COM DIFICULDADES DE LEITURA



Carla coordena aulas de musicalização para crianças e bebês desde 2018. (Foto: Arquivo Pessoal)

Neste período de isolamento social, as crianças acostumadas a ir para escola e interagir com professores e colegas são obrigadas a ficarem trancadas dentro de casa.

Diante disso, a professora do Curso de Música da Unipampa, Carla Lopardo defende a musicalização como uma boa alternativa para tornar os dias dos pequenos mais divertidos, além de contribuir para seu desenvolvimento.

Carla é doutora em Educação Musical pela Universidade Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS). Ela explica que assim como qualquer outra área do conhecimento, a música desenvolve destrezas e habilidades mentais que estão prontas para serem acessadas pelos pequenos.

– A música nos une, nos congrega e facilita a conexão entre as pessoas. Com as crianças tudo isso se potencializa. Elas absorvem muito rapidamente os processos envolvidos no fazer musical, elas captam os estímulos e os traduzem em movimento, em expressão, em pulsação, em gestos, de forma genuína, espontânea e natural – explica a docente.

Quando questionada sobre a melhor época para se iniciar nos pequenos um trabalho de musicalização, a professora afirma que a pesar de variar de criança para criança, é possível iniciar ainda nos primeiros meses de vida.

– A partir do momento em que elas começam a sentar sozinhas e manusear objetos, que em cada criança pode variar, entre 5 e 6 meses ou até antes – salienta.

Internet como ferramenta de aprendizagem

Desde 2018, Carla coordena turmas de Musicalização para bebês e crianças. Neste período de quarentena, ela tem enviado às famílias algumas dicas de atividades e materiais em grupos de WhatsApp, com a intenção de propiciar o intercâmbio de informações. Dentre essas trocas, ela ressalta a criação de instrumentos musicais com materiais recicláveis e vídeos gravados pelas famílias onde os pais tocam e as crianças cantam ou interagem.

– Tem brinquedos musicais que podem se transformar em ferramentas excelentes para o desenvolvimento de atividades de musicalização, um xilofone de brinquedo, uma harmônica, um tambor, uma caixa de papelão, um pote de sorvete, uma tampa de panela, enfim, tudo que faça som – destaca a docente, que também salienta o corpo e a voz como excelentes recursos para fazer música com percussão corporal, seja batendo palmas, fazendo estalos ou sons com a boca.

Lopardo também afirma que é possível usar a internet como ferramenta positiva no processo de educação musical e ajudar a combater o tédio durante o isolamento social.

Como dica, ela cita os conteúdos desenvolvidos por grupos e educadores musicais como Palavra Cantada, Malamalenga, Mundo Bitá, Thiago Di Luca, Música de Brinquedo, Grupo Triii, Barbatuques, Cordel Animado, entre outros.

A importância da sinceridade

Segundo Carla, é normal os pais tentarem proteger seus filhos de tudo que pode lhes ser prejudicial, porém nem sempre isso é possível. Ela destaca que os pequenos são capazes de compreender e traduzir em ações as emoções, chorando ou rindo, por exemplo.

– É fundamental e necessário conversar, explicar às crianças o que está acontecendo, de forma lúdica e simples, para poder responder aos questionamentos deles: ‘por que não posso visitar meus avós?’ ‘por que deixei de ir pra escolinha?’ ‘quantos dias faltam, por que tantos?’ – explica a professora sobre onde a criatividade deve estar presente.

De acordo com a professora, uma das formas que podem ajudar a lidar melhor com a realidade é apresentar às crianças canções que abordem assuntos como o medo, o tempo, o corpo e ajudem os pais a entender e refletir junto às crianças sobre estes assuntos.

– Cantar junto às crianças nos permite conectar, também, com o nosso lado sensível, com a nossa criança interior, com nossos próprios medos e desfazê-los através da expressão da nossa voz. – completa a professora.

unopar
PÓS-GRADUAÇÃO EAD
CONECTADA COM SEUS OBJETIVOS
BOLSA DE 90% NAS 3 PRIMEIRAS PARCELAS +20% NAS DEMAIS.*
VOUCHER MEU EAD
TESTE 7 DIAS GRÁTIS
Tudo para você nunca parar de aprender.
* Consulte condições.

Buena Notícia
490 notícias
Contato Salvo mais
Você e outros 15 amigos curtiram isso

SEM ALUGUEL E SEM TAXA DE ADESAO
RECEBA SEU DINHEIRO EM 1 DIA
ENVIOS GRÁTIS DE COMPRANTES VIA SMS
NÃO PRECISA DE CONTA BANCÁRIA
5 ANOS DE GARANTIA
PEÇA À SUA
pagseguro

Municípios

Bagé - RS
Bagé dispara no número de casos de Covid-19 na região

Alegrete - RS
Secretaria de Saúde confirma mais de 130 pessoas com sintomas gripais em Alegrete

Quer garantir sua próxima viagem?
Aproveite nossas condições.
OURO E PRATA
Tudo para você viajar bem.

Últimas notícias

Veículo: Diário de Santa Maria - Santa Maria	Editoria: Geral Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Pesquisadores da UFSM e Unipampa descobrem novo réptil		Data: 08/04/2020
Link: https://diariosm.com.br/not%C3%ADcias/geral/pesquisadores-da-ufsm-e-unipampa-descobrem-novo-r%C3%A9ptil-1.2216930		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro



19°C
previsão da região

DIÁRIO

Santa Maria Região

home plantão notícias - colonistas - cultura mix esporte especiais - região -

paleontologia



Pesquisadores da UFSM e Unipampa descobrem novo réptil

de Antônio Uggro

Fóssil brasileiro dá nova pistas sobre a origem dos tanistrofeídeos, animais ainda desconhecidos



Arte/UFSM

Uma nova espécie de réptil fóssil brasileiro é o primo próximo do misterioso grupo dos tanistrofeídeos, de acordo com estudo publicado no jornal de acesso livre Plos One. O estudo conta com a participação de pesquisadores das universidades federais de Santa Maria (UFSM) do Pampa (Unipampa).

Após a extinção do Permiano, há 252 milhões de anos, os répteis tomaram conta dos ecossistemas globais. Entre as primeiras linhagens que apareceram após essa extinção, estão os tanistrofeídeos, um grupo de animais de pescoço comprido cujos modos de vida ainda são um mistério, mas que foram bem-sucedidos no período Triássico. A evolução desse grupo, entretanto, ainda é pouco compreendida, já que fósseis de seus representantes iniciais são extremamente raros.

Região registra temperaturas mais baixas do ano nesta quarta-feira

Os pesquisadores acreditam que os primeiros tanistrofeídeos podem ter surgido no início do período Triássico, um intervalo temporal de onde os fósseis são especialmente raros.


- O fóssil foi encontrado em rochas do início do período Triássico, no mesmo afloramento de onde saíram outras espécies recentemente descritas, evidenciando uma fauna ainda não totalmente conhecida. Essa fauna se correlaciona apenas em parte com fósseis da África do Sul, mostrando a relevância do achado. Novos esforços de coleta coordenados pela UFSM e Unipampa foram capazes de recuperar inúmeros novos fósseis, incluindo duas novas espécies de répteis em menos de cinco anos - comenta Átila da Rosa, coautor do trabalho e responsável pela coleta do fóssil.

As comparações mostram que o novo réptil fóssil, um esqueleto parcial composto por um membro posterior, pelve e vértebras da cauda, é o parente mais próximo dos tanistrofeídeos. A nova espécie foi batizada de *Eiessaurus gondwanoccidentis*. O nome é em parte derivado da obra *O Senhor dos Anéis*, de J.R.R. Tolkien. *Eiessar* é o nome élfico do personagem Aragorn, ou Passalargo. O nome faz referência às longas pernas do novo animal.

IMPORTÂNCIA

A maior parte dos tanistrofeídeos é encontrado na Europa, Ásia e América do Norte. Agora, a descoberta sugere que o *Eiessaurus* pode ter origem na América do Sul. A espécie seria terrestre e só na metade do Triássico teria se adaptado à vida aquática.

- A nova espécie é uma importante peça no quebra-cabeça de como os répteis começaram a dominar os ecossistemas terrestres após a extinção do Permiano, dando origem a uma diversidade incrível, que acabaria culminando nos famosos dinossauros - diz o pesquisador Felipe Pinheiro, da Unipampa.

<p>Veículo: Associação Nacional dos Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior (Andifes) - Brasília</p>  <p>ANDIFES</p>	<p>Editoria: Universidades Federais</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Pesquisa da Unipampa mostra projeções da Covid-19 em dez municípios do RS</p>		<p>Data: 08/04/2020</p>
<p>Link: http://www.andifes.org.br/pesquisa-da-unipampa-mostra-projecoes-da-covid-19-em-dez-municipios-do-rs/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Pesquisa da Unipampa mostra projeções da Covid-19 em dez municípios do RS



ALL DEPARTMENT

[Início](#)

[Institucional](#)

[Colégios e fóruns](#)

[Universidades](#)

[Notícias](#)

[Comissões](#)

[Contato](#)

Pesquisar por:

POSTS RECENTES

- [UFMA – Prédio de Medicina é adaptado para apoiar aos profissionais de saúde da HU-UFMA](#)
- [UFPI integra plataforma que fornece conteúdo online na área de Educação](#)
- [Pesquisa da Unipampa mostra projeções da Covid-19 em dez municípios do RS](#)
- [UFU – Estagiários de Engenharia Biomédica contribuem com manutenção de equipamentos Hospital de Clínicos](#)
- [Universidade Federal do Rio de Janeiro lança curso de extensão em Inteligência Artificial para estudantes](#)

08 Universidades Federais

Estudo é coordenado pelo pesquisador do PPG em Políticas Públicas, Thiago Sampaio, por Francieli Couto Jorge.

Desde que a pandemia da Covid-19 chegou ao Brasil, as universidades públicas têm realizado diversas ações para auxiliar no combate à doença e fornecer à sociedade informações sérias baseadas em pesquisas e fontes confiáveis. A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) tem feito a sua parte e, entre as ações desenvolvidas, divulga, nesta semana, uma pesquisa com as projeções de internações e número de óbitos provocados pela Covid-19 em diferentes cenários nos dez municípios nos quais possui campus: Alegrete, Bagé, Capão do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana. O estudo desenvolvido pelo professor do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas da Unipampa – Campus São Borja, Thiago Sampaio, representa uma estimativa para o vírus SARS-CoV-2 (novo coronavírus) considerando as estruturas municipais, as ações de vigilância e isolamento. A pesquisa mostra o cenário provável, bem como, o melhor e o pior cenário, considerando a existência de transmissão comunitária e caso não haja intervenções do poder público como, por exemplo, as medidas de distanciamento social. “Partimos do pressuposto que a curva epidêmica durará em torno de sete semanas, definimos a proporção de pessoas que irão ser infectadas. Diferentemente do que é sugerido por alguns, nem todos serão infectados nesse primeiro ciclo. A nossa projeção varia de 18% a 35% da população sendo acometida pela Covid-19 desde o seu estabelecimento no município até o efetivo controle”, afirma o pesquisador.

Pressupostos sobre a Covid-19

Segundo Sampaio, a metodologia empregada tem como base o Imperial College de Londres, Instituto britânico que faz um ciência, engenharia e medicina, e o Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) ligado ao governo dos Estados Unidos da América (EUA). O documento explica que os variáveis contemplam o crescimento diário da disseminação do SARS-CoV-2; parte do município, isto é, sua população e densidade demográfica considerando tanto a área urbana quanto a rural; média de dias de hospitalização de cada paciente; proporção de pacientes que necessitam de internação em Unidade de Tratamento Intensivo (UTI); probabilidade de dias na UTI; quantidade de pacientes com a necessidade de utilizar respiradores; a utilização de ventiladores por cada paciente (em dias) e a quantidade média de óbitos após cada internação.

A população foi dividida por faixa etária.

As projeções em cada município

Sobre a elaboração da pesquisa, Sampaio afirma que sentiu a necessidade de suprir os gestores públicos municipais com dados precisos da realidade. “Os gestores públicos enfrentam dificuldades quanto aos recursos financeiros e às informações que precisam tomar as suas ações. Em meio a esse caos, eles estão trabalhando no escuro”, enfatiza o pesquisador.

Os dados utilizados nas projeções em cada município são públicos e fornecidos pelo DATASUS. A pesquisa considera a qualidade de leitos, UTIs e respiradores em cada cidade. Em alguns casos, consideram-se os municípios do entorno, pois algumas cidades funcionam como referência para outros municípios. Além disso, há fatores que podem contribuir para a piora do quadro apresentado como, por exemplo, a ocupação de leitos por pacientes com outras enfermidades, limitação de capital humano e UTIs disponíveis ao município.

Para ter acesso ao número provável de internações em cada período e o número de óbitos em cada cenário, basta acessar os relatórios da pesquisa abaixo:

[Projeção da Covid-19 em Alegrete](#)

[Projeção da Covid-19 em Bagé](#)

[Projeção da Covid-19 em Capão do Sul](#)

[Projeção da Covid-19 em Dom Pedrito](#)

[Projeção da Covid-19 em Itaqui](#)

[Projeção da Covid-19 em Jaguarão](#)

[Projeção da Covid-19 em Santana do Livramento](#)

[Projeção da Covid-19 em São Borja](#)

[Projeção da Covid-19 em São Gabriel](#)

[Projeção da Covid-19 em Uruguaiana](#)


Na galeria de imagens, ao término desta notícia, é possível visualizar as projeções de cada município por meio de gráficos.

A necessidade do distanciamento social

De acordo com a pesquisa de Sampaio, o sistema público de saúde não terá como suportar a demanda, caso as medidas de prevenção não sejam tomadas. “As medidas adotadas visam reduzir o número de casos para que não haja o colapso. Na ausência dessas medidas, podemos assistir, no Brasil, às cenas que acontecem, por exemplo, no Equador”, ressalta o pesquisador.

Sampaio também afirma que a preocupação com a proximidade do inverno é maior no Rio Grande do Sul. Existe a possibilidade de enfrentamento da pandemia com temperaturas desfavoráveis e a ausência de suprimentos básicos, atualmente, demandados por grandes centros. “É importante o conhecimento da população e o planejamento dos gestores”, enfatiza o pesquisador. Além disso, Sampaio reafirma a necessidade de seguir as determinações dos órgãos competentes, principalmente, quanto à higiene, utilização de máscaras e o distanciamento social.

Fonte: Unipampa

<p>Veículo: Alegrete Tudo</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Pesquisa da Unipampa mostra projeções da Covid-19 em Alegrete</p>		<p>Data: 08/04/2020</p>
<p>Link: https://www.alegretetudo.com.br/pesquisa-da-unipampa-mostra-projecoes-da-covid-19-em-alegrete/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Pesquisa da Unipampa mostra projeções da Covid-19 em Alegrete

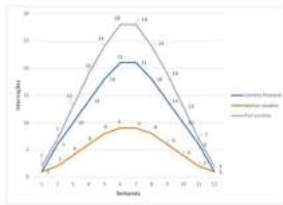
04 de abril de 2020

A projeção representa a estimativa da disseminação do SARS-CoV-2 no Alegrete. Ela parte do pressuposto da existência de transmissão comunitária extrapolando o controle de poder público.

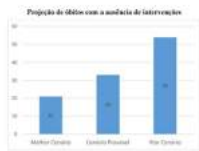
Nesses cenários contemplamos: crescimento diário de disseminação do SARS-CoV-2; parte da recuperação (opacidade e densidade demográfica); média de dias de hospitalização; proporção de pacientes que necessitam de UTI; probabilidade de dias no UTI; quantidade de pacientes com a necessidade de utilizar ventiladores; e utilização de ventiladores por cada paciente (em dias) e a quantidade de óbitos após a internação.

Alegrete possui população estimada em 71.818 habitantes com densidade demográfica de 18 hab/km². Essa baixa densidade é fator que contribui para reduzir a propagação do SARS-CoV-2. Assumimos que a densidade demográfica média de 1.000 hab/km² nos leva a uma taxa positiva e 13% de letal e, em o caso atinge um índice letal em termos absolutos da população afetada pelo SARS-CoV-2. As pessoas mais vulneráveis, em seja, aquelas que tendem a apresentar comorbidades são as que apresentam vulnerabilidade 1 e a idosos. Com relação a faixa etária da população, vale salientar que mais de 19% dos municípios de Alegrete têm 60 anos ou mais. Esse cenário se apresenta no grupo de risco para Covid-19. Alegrete se encontra no 1º Coordenador de Saúde que é composto pelos seguintes municípios: Alegrete, Barra do Quaraí, Ingaí, Macrelândia, Manoel Viana, Quaraí, Restinga da Selva, Santa Margarida do Sul, Santana de Livramento, São Gabriel e Ursulinas. A 1ª Coordenadoria de Saúde abrange quase mais de 50% de habitantes do Rio Grande do Sul.

A parte da limitação de transmissão comunitária (controle de poder público), estimamos três cenários de modo aproximado com mais de 200 pessoas registrando internação hospitalar a cada período. Poderá haver déficit de 70% no número de ventiladores e a necessidade de triplicar o número da UTI. Na análise de medidas efetivas, a ampliação dos casos poderá levar ao estabelecimento do serviço público de saúde do município. Número de novas internações por semana (com o número da internações)



- Os números acima partem de uma eventual transmissão comunitária no Alegrete.
- Os dados representam a quantidade de pacientes que demandam hospitalização em cada semana. O número de saúde precisa se preparar para a probabilidade de 9 pacientes necessitando internação a partir da quinta semana.
- A projeção indica que será necessário manter estruturas suficientes para atender pacientes para outros municípios.



- Com relação ao número de óbitos, caso haja falta de estrutura de medidas de controle, é possível que se tenha próximo de 50 óbitos em três meses de curso.
- É preciso ainda salientar que alguns fatores podem contribuir para piorar esse quadro como, por exemplo, a possibilidade de que haja mudanças e ser seguidos com outros enfermos, limitação de capital humano e UTI disponíveis.
- Cabe ainda pontuar e prevenir a dificuldade para obter suprimentos essenciais para a hospitalização dos pacientes.

A metodologia do estudo acima como base a modelagem proposta pela Imperial College London e pelo Centers for Disease Control and Prevention (CDC) de governo dos EUA. Como já dito, nesse estudo, consideramos a média de pessoas que são expostas a utilização de UTI e ventiladores e a quantidade desses equipamentos no Alegrete.

Como resultado, a projeção de pessoas que necessitam após a internação com Covid-19. É salientado que não todos os casos precisam de internamento. Por fim, é necessário salientar que os dados acima refletem possível demanda do serviço público de saúde apenas na ocorrência de eventual transmissão comunitária no Alegrete sem a presença de medidas efetivas de controle à epidemia.

Para ter acesso ao sistema preventivo de internações em cada período e o número de óbitos em cada cenário, basta acessar os resultados da pesquisa abaixo:

Projeção da Covid-19 em Alegrete

Projeção da Covid-19 em Ingaí

Projeção da Covid-19 em Caspary do Sul

Projeção da Covid-19 em Dona Pazinha

Projeção da Covid-19 em Ingaí

Projeção da Covid-19 em Jaguarão

Projeção da Covid-19 em Santana de Livramento

Projeção da Covid-19 em São Borja

Projeção da Covid-19 em São Gabriel

Projeção da Covid-19 em Ursulinas

Na página de pesquisa, os serviços de saúde também é possível visualizar as projeções de saúde município por mês de graficos.


A necessidade do distanciamento social

De acordo com a pesquisa de Sampaio, o sistema público de saúde não está como suportar a demanda, caso as medidas de prevenção não sejam tomadas. "As medidas adotadas devem reduzir o número de casos para que não haja a sobrecarga. Na maioria dos casos, podemos assistir, no Brasil, os casos que acontecem, por exemplo, no Espírito Santo", ressalta a pesquisadora.

Sampaio também afirma que a priorização com a prevenção é de fundamental importância em Rio Grande do Sul. Entre a possibilidade de estabelecimento de parcerias com hospitários distribuídos e a medida de equipamentos básicos, atualmente, demandados por grandes centros. "É importante a compreensão da população e o planejamento das gestões", ressalta e acrescenta. Além disso, Sampaio ressalta a necessidade de seguir as determinações dos órgãos competentes, principalmente, quanto à higiene, utilização de máscaras e o distanciamento social.

Prof. Dr. Thiago Sampaio
Universidade Federal do Pampa
Professora do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas
Ciências Políticas
Mestre em Ciências Políticas (FURG)
Doutor em Ciências Políticas (FURG)
Pós-doutor em Ciências Políticas (FURG)

Copyright

Veículo: Gaúcha ZH - Porto Alegre 	Editoria: Saúde Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Pesquisa de universidade gaúcha projeta cenário de mortes por coronavírus em 10 cidades do RS		Data: 08/04/2020
Link: https://gauchazh.clicrbs.com.br/coronavirus-servico/noticia/2020/04/pesquisa-de-universidade-gaucha-projeta-cenario-de-mortes-por-coronavirus-em-10-cidades-do-rs-ck8rqaohr014501ntoenvx452v.html		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	



Pesquisa de universidade gaúcha projeta cenário de mortes por coronavírus em 10 cidades do RS

Estado da Unipampa revela que município de Metade Sul podem registrar 447 óbitos caso não haja distanciamento social



Complexo de Apoio da Universidade Federal do Pampa

A Universidade Federal do Pampa (**Unipampa**) realizou estudo para projetar intenções e número de mortes provocadas pelo **COVID-19** em municípios da Metade Sul do Rio Grande do Sul. Foram analisados parâmetros, realidades e possíveis cenários das 10 cidades em que a instituição possui campi — Alegrete, Bagé, Capangara do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana. O trabalho foi desenvolvido por professores do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas do Campus São Borja, Thiago Sampaio. Nos piores cenários, a número de óbitos sem intervenções do poder público, como a implantação do distanciamento social, poderia chegar a 447. No caso de prior de novas intenções por semana, o estudo aponta para até 148.

LEIA MAIS

De estudos simples de laboratório a pesquisas que utilizam dados genômicos, as pesquisas em genética evoluíram rapidamente.

Indicando o nível de risco de contaminação por COVID-19 em São Borja, Alegrete, São Gabriel e Uruguaiana.

Webinar sobre tecnologia para fortalecer a gestão e o planejamento de organizações.

Partidos do pensamento que a onda epidêmica durará em torno de 12 semanas, definiram a projeção de pessoas que não se infectarão. Distanciamento do qual é aguardado por alguns, nem todos serão infectados nesse período crítico. A mesma projeção varia de 25% a 35% da população sendo acometida pelo vírus, se houver um distanciamento no município até o efetivo controle — afirma o pesquisador.

Mortes: Cenário provável

A projeção é de 273 mortes por coronavírus: Alegrete (11), Bagé (18), Capangara do Sul (10), Dom Pedrito (17), Itaqui (14), Jaguarão (13), Livramento (16), São Borja (27), São Gabriel (26) e Uruguaiana (42).

Melhor cenário

A projeção é de 280 mortes por coronavírus: Alegrete (11), Bagé (18), Capangara do Sul (10), Dom Pedrito (17), Itaqui (14), Jaguarão (13), Livramento (16), São Borja (16), São Gabriel (16) e Uruguaiana (14).

Pior cenário

A projeção é de 447 mortes pelo coronavírus: Alegrete (14), Bagé (16), Capangara do Sul (23), Dom Pedrito (27), Itaqui (24), Jaguarão (20), Livramento (28), São Borja (43), São Gabriel (42) e Uruguaiana (74).

Intenções: Cenário provável

Pior de novas intenções por semana (sem a análise de intervenções) — 186. Alegrete (21), Bagé (12), Capangara do Sul (10), Dom Pedrito (13), Itaqui (8), Jaguarão (8), Livramento (21), São Borja (20), São Gabriel (16) e Uruguaiana (34).

Melhor cenário

Pior de novas intenções por semana (com a análise de intervenções) — 75. Alegrete (9), Bagé (11), Capangara do Sul (4), Dom Pedrito (4), Itaqui (4), Jaguarão (1), Livramento (20), São Borja (18), São Gabriel (7) e Uruguaiana (13).

Pior cenário

Pior de novas intenções por semana (sem a análise de intervenções) — 248. Alegrete (24), Bagé (14), Capangara do Sul (11), Dom Pedrito (14), Itaqui (10), Jaguarão (10), Livramento (30), São Borja (27), São Gabriel (27) e Uruguaiana (47).

Metodologia

Sampaio explica que os variáveis contemplam o crescimento diário da disseminação do vírus, porte do município, sua população e densidade demográfica considerando tanto a área urbana quanto a rural, média de dias de hospitalização de cada paciente, proporção de pacientes que necessitam de internação em Unidade de Tratamento Intensivo (UTI), possibilidade de diagnósticos, quantidade de pacientes em recuperação de outras respiratórias, a utilização de ventiladores por paciente sem fluxar e a quantidade média de óbitos após cada internação. Em alguns casos, consideram-se em município do entorno, pois algumas cidades fronteiriças como referência para outras regiões.

Distanciamento social

De acordo com a pesquisa, o sistema público de saúde não tem como suportar a demanda caso as medidas de prevenção não sejam tomadas.

As medidas adotadas visam a reduzir o número de casos para que não haja o colapso. Na ausência dessas medidas, podemos sentir, no Brasil, as coisas que aconteceram, por exemplo, no Equador — exemplifica o pesquisador.

Sampaio também afirma que a preocupação com a possibilidade do inverno é maior no Rio Grande do Sul. Existe a possibilidade de entupimento da rede com compressas, desinfetantes e ausência de equipamentos básicos, atualmente, demandados por grandes centros.



MAIS LIDAS

Ministério da Saúde confirma 686 mortes e pelo menos 18.927 casos de coronavírus no Brasil

RS registra a 1ª morte por coronavírus

Município de novo registra um caso de COVID-19 em 17 dias em condições em Porto Alegre

"Não há nada melhor do que estar. Era muito complexo", diz médico de atenção de emergência que morreu por coronavírus

Cinco o número de pagamento de auxílio emergencial de R\$ 600

RECOMENDADO

Em Bagé todos já sabem com certeza como lidar com o vírus

Gabrielito fala sobre 90: "Fechou o coração que não tem nenhuma conexão de conexão. Mas dormimos..."


O segundo para comprar na Amazon que as pessoas não sabem

Do Grande do Sul novo caso de COVID-19

São 3 países que o Brasil deve evitar que sejam afetados pelo vírus

GRAT MELHO NO 1 MA SEMPRE



<p>Veículo: G1 RS - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Réptil pré-histórico é apresentado por pesquisadores de Santa Maria e ganha nome inspirado em 'Senhor dos Anéis' - MENÇÃO</p>		<p>Data: 08/04/2020</p>
<p>Link: https://g1.globo.com/rs/rio-grande-do-sul/noticia/2020/04/08/reptil-pre-historico-e-apresentado-por-pesquisadores-de-santa-maria-e-ganha-nome-inspirado-em-senhor-dos-aneis.ghtml?fbclid=IwAR250b6yNB1cBfVm4xDQdiJEIN9o19yS2QgZBAf_hsNK9JR7jDCckFvu9CI</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Réptil pré-histórico é apresentado por pesquisadores de Santa Maria e ganha nome inspirado em 'Senhor dos Anéis'

Encontrado durante escavação em São Francisco de Assis, e foi objeto de estudo de grupo de pesquisadores.

Por G1 RS

08/04/2020 21h07 - Atualizado há 18 horas



Nova espécie é parente de réptil cujo pesquisadores têm poucas informações — Foto: Márcio L. Castro/Ilustração

Uma nova espécie de réptil que viveu no período Triássico foi apresentada, em um estudo publicado nesta quarta-feira (8), por pesquisadores da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e da Universidade Federal do Pampa (Unipampa). A publicação foi na revista científica

PLOS ONE. O fóssil foi encontrado em escavação na cidade de São Francisco de Assis.

O animal é o parente mais próximo de répteis chamados tanistrofeídeos, espécie muito rara do período, sobre a qual não há muitas informações. O réptil foi batizado de *Elessaurus gondwanocidens*, derivado da língua élfica de J.R.R. Tolkien, autor de "O Senhor dos Anéis". *Elessar* é o nome élfico do personagem Aragorn, ou Passolargo. O nome faz referência às longas pernas do novo animal.


A líder do estudo foi a mestrandia Tiane Oliveira, dentro do Programa de Pós-Graduação de Biodiversidade Animal da UFSM, em parceria com outros pesquisadores. A equipe levou dois anos até que os ossos fossem totalmente expostos.

"Os tanistrofeídeos são répteis misteriosos, normalmente conhecidos por espécies muito especializadas encontradas na Europa. *Elessaurus* nos dá pistas sobre a origem do grupo, indicando que os seus primeiros representantes eram terrestres", relata Tiane.

"A nova espécie é uma importante peça no quebra cabeça de como os répteis começaram a dominar os ecossistemas terrestres após a extinção do Permiano, dando origem a uma diversidade incrível, que acabaria culminando nos famosos dinossauros", finaliza Felipe Pinheiro (Unipampa), que também fez parte do estudo.



SANTA MARIA

Veículo: Gaúcha ZH - Porto Alegre 	Editoria: Coluna: MARTA SFREDO	Página/Duração:
Assunto: Destilados apreendidos pela Receita Federal viram álcool para higienização		Data: 08/04/2020
Link: https://gauchazh.clicrbs.com.br/colunistas/marta-sfredo/noticia/2020/04/destilados-apreendidos-pela-receita-federal-viram-alcool-para-higienizacao-ck8q952yv00ob01nt8mi3v3g0.html		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

A NOSSA PARTE

Destilados apreendidos pela Receita Federal viram álcool para higienização

Bebidas como gim, tequila, uísque e vodca são concentradas e tratadas para uso na prevenção do contágio

08/04/2020 - 12h19min
Atualizada em 08/04/2020 - 19h28min



GZH EXCLUSIVO

Bebidas alcoólicas apreendidas pela Receita Federal em Pelotas foram doadas para que instituições educacionais da região produzam álcool para higienização. A unidade do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul) da cidade recebeu cerca de 11 mil garrafas de bebidas como gim, tequila, uísque e vodca para fazer a transformação.

LEIA MAIS

Autorizada a voltar a operar, indústria de Santa Cruz do Sul prefere resguardar pessoas



Serra tem plano para produzir respiradores em indústrias locais



Segundo o reitor do IFSul, Flávio Nunes, o instituto já produziu 2,5 mil litros de álcool líquido glicerinado. É um produto alternativo à apresentação em gel que também pode ser utilizado na higienização, visando a diminuição do contágio da **covid-19**. A meta inicial é produzir 4 mil litros do produto.

— Produzimos de 200 litros a 300 litros por dia. No início, tivemos um pouco de dificuldade. Não estamos produzindo

álcool gel 70%, pois o mercado não tem disponível o carbopol, substância que transforma o álcool líquido em gel. A forma encontrada para ajudar foi produzir álcool glicerinado — afirma.



MARTA SFREDO




Álcool de higienização está sendo fabricado nos laboratórios do IFSul.
IFSul / Divulgação

Nunes ressalta que o produto se baseia no guia de produção local publicado pela Organização Mundial da Saúde (OMS). A transformação das bebidas em matéria-prima para a fabricação do produto de higienização ocorre em duas etapas. Na primeira, o líquido é destilado até a concentração alcoólica se aproximar de 70% (em média, o índice das bebidas alcoólicas é de 40%). Esse processo é feito em uma destilaria localizada em Canguçu. O local foi cedido ao IFSul por pequenos produtores rurais que também estão auxiliando no projeto.

O álcool é enviado aos laboratório da IFSul, no Campus Pelotas. No local, a substância é testada. Após os testes, os técnicos acrescentam glicerina para chegar ao resultado final. O produto será doado a [instituições hospitalares](#) do Estado. Cerca de 30 pessoas estão envolvidas na produção.

No total, a Receita Federal doou cerca de 34,4 mil garrafas de bebidas alcoólicas. A Universidade Federal de Pelotas (UFPEl), a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e a Universidade Católica de Pelotas (UCPel) também participam da ação. Os produtos doados foram apreendidos por terem ingressado ou transitarem em território nacional sem o correspondente desembaraço aduaneiro.

* Colaborou Camila Silva

<p>Veículo: Jornal Folha da Cidade - Dom Pedrito</p> 	<p>Editoria: Cidade</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Campus Dom Pedrito da Unipampa produz álcool 70</p>		<p>Data: 08/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadacidade.com.br/2020/04/campus-dom-pedrito-da-unipampa-produz.html?fbclid=IwAR3ahrjBhHrBOSA8rYD82zzCJdtd1rnZR09zfZDZIAfslf0xOfq2vCtWG2w</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Home » Cidade » Campus Dom Pedrito da Unipampa produz álcool 70

Campus Dom Pedrito da Unipampa produz álcool 70

08 abril 2020




Técnicos estão produzindo álcool 70 no campus da Unipampa de Dom Pedrito. Os trabalhos tiveram início nesta quarta-feira e, após finalizado, será distribuído no município. Trata-se de uma ação da instituição, que está atuando no combate ao Coronavírus e conta com participação de todos os campi. Os técnicos pedem a participação da comunidade, através da doação de garrafas pet para envasamento. O álcool 70 tem uma grande ação desinfectante.

Cintia, uma das técnicas que está trabalhando na produção, explica que se trata de uma forma da instituição auxiliar no combate ao covid-19. Uma parceria com o Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), que enviou uma quantidade álcool-85 para produção de álcool 70 líquido. Os 300 litros destinados ao campus devem render boa quantidade na produção que será distribuída, posteriormente, conforme critérios da Secretaria da Saúde do município.

Necessita-se que a comunidade doe embalagens à instituição, para envasamento – garrafas pet de todos os tamanhos. Basta deixar na portaria da instituição.



<p>Veículo: Revista Planeta - São Paulo</p> 	<p>Editoria: Ciência</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Novo fóssil brasileiro dá pistas sobre origem de dinossauros misteriosos</p>		<p>Data: 08/04/2020</p>
<p>Link: https://www.revistaplaneta.com.br/novo-fossil-brasileiro-da-pistas-sobre-origem-de-dinossauros-misteriosos/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Novo fóssil brasileiro dá pistas sobre origem de dinossauros misteriosos

A espécie, *Saurodon pampasicus*, descoberta em Itapetininga, no Rio Grande, dá pistas sobre a origem dos "T-Rex do Brasil", entre que o grupo dos tanatôzoides pode ter sido originado na América do Sul.

Um fóssil de uma espécie de dinossauro brasileiro dá pistas sobre a origem dos "T-Rex do Brasil", entre que o grupo dos tanatôzoides pode ter sido originado na América do Sul.



Formação de fósseis de dinossauros brasileiros. Foto de David Hone que quer a compreensão para os próximos milhares de anos após a extinção de animais. (COURTESY: NATURE) / GUSTAVO



Uma nova espécie de réptil fóssil brasileiro é um primo próximo de misteriosos grupos dos tanatôzoides, de acordo com estudo publicado hoje (8 de abril) no jornal de acesso livre "PLoS ONE". O estudo conta com a participação de pesquisadores da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), do Rio Grande do Sul.

Após a extinção da Permiana, há 252 milhões de anos, os répteis tornaram-se parte dos mamíferos atuais. Dentro de algumas décadas que sucederam após essa extinção, os tanatôzoides, um grupo de animais de pequeno porte que viveu em ambientes aquáticos, foram extintos, mas que foram bem sucedidos no período Triássico. A extinção desses répteis, entretanto, ainda é pouco compreendida, já que muitos de seus representantes incluem dinossauros modernos. Os pesquisadores acreditam que os primeiros tanatôzoides podem ter surgido no início do Triássico, um intervalo temporal de onde os fósseis são excepcionalmente raros.

"O fóssil foi encontrado em rochas do início do período Triássico, no mesmo afloramento de onde saíram outros espécimes recentemente descobertos (a Formação Sangão da Cabral), evidenciando uma fauna ainda não totalmente conhecida. Essa fauna se correlaciona apenas em parte com fósseis da América do Sul, mostrando a relevância do achado. Novos espécimes de répteis encontrados pela UFSM e Unipampa foram capazes de reconhecer algumas novas espécies, incluindo duas novas espécies de répteis em menos de cinco anos", comenta André da Rosa, coordenador de trabalho e responsável pela coleta do fóssil.



LEIA TAMBÉM: Espécie inédita de dinossauro carnívoro é descoberta no Paraná

• Equipe com cientistas brasileiros descobre novo primate no Uruguai

Fatura de informação

"Normalmente encontramos espécies novas isoladas em rochas do Triássico inferior. Neste caso, um fóssil de um membro posterior relativamente completo foi encontrado, representando o primeiro achado de elementos pós-cervicais articulados dessa unidade fossilíferas. Ao lado de um paleontólogo, um fóssil desses revela uma enorme quantidade de informação, explica Leonardo Werber (UNPA/UFPA), que integra a equipe.

Werber ainda destaca a dificuldade na preparação do espécime, que foi realizada pela líder do estudo, Tereza Oliveira, durante seu mestrado, junto ao Programa de Pós-Graduação de Paleontologia Animal da UFPA. "Foi um tempo das vezes em que os restos fósseis totalmente expostos, uma vez que os espécimes foram preservados dentro de uma resina extremamente difícil de ser removida sem danificar o fóssil."

As comparações mostram que esse novo réptil fóssil, um esqueleto parcial composto por um membro posterior, pelvis e vértebras da cauda, é o parente mais próximo dos tanatôzoides. A nova espécie foi batizada de *Saurodon pampasicus*. O nome é em parte derivado da língua grega de *Saurus*, que significa "lagarto" e *don*, que significa "senhor". O nome do gênero homenageia o Rio Grande do Sul, onde o fóssil foi encontrado.



Índice terrestre

"Os tanatôzoides são répteis misteriosos, normalmente conhecidos por espécies muito especializadas encontradas no Eozóico. Descobrir um réptil sobre a origem do grupo, indicando que os seus primeiros representantes eram terrestres", relata Isaac Isaza (UNPA/UFPA), outro principal do artigo científico.

A maior parte dos tanatôzoides são encontrados em rochas do mioceno no Brasil do Triássico, no Uruguai, Argentina e Chile. A primeira de dinossauros em condições continentais do continente da América do Sul sugere que a origem do grupo pode estar associada a este contexto. Além disso, dinossauros marinhos que se associaram aos tanatôzoides eram terrestres, e só na metade do Triássico o grupo teria se adaptado à vida aquática.

"A nova espécie é uma importante peça no quebra-cabeça de como os répteis começaram a diversificar-se durante os primeiros 100 milhões de anos após a extinção da Permiana, dando origem a uma diversidade incrível, que acabou culminando nos famosos dinossauros", destaca Felipe Pinheiro (UNPA/UFPA), que também fez parte do estudo.

Ads by Google

Skip to main content

WU Rio de Janeiro

O CHEFINHO DE UVA, A BARRIGA

Assista e aprenda a fazer por um preço especial

NETFLIX

RECOMENDAMOS


- Correção de erros faz com que...
- Atuação e papel misterioso de...
- Dois répteis e um dinossauro...
- Essa foto e sua história sobre...
- Essa foto e sua história sobre...
- Por que não há fósseis...



DESTAQUE

- Dois de cinco milhões...
- Classificação e destino de...
- Quatro répteis e um fósil de...
- Primeiro registro mundial em...
- Novo fóssil brasileiro dá pistas...









<p>Veículo: Exército Brasileiro - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Noticiário do exército</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: REGIMENTO REALIZA TRANSPORTE DE ETANOL PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL GEL 70%</p>		<p>Data: 08/04/2020</p>
<p>Link: http://www.eb.mil.br/web/noticias/noticiario-do-exercito/-/asset_publisher/MjaG93KcunQI/content/id/11313141</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> X Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	




Exército Brasileiro > [Noticiário do Exército](#) > Regimento realiza transporte de etanol para produção de álcool gel 70%

- Como Ingressar
- EB na Mídia
- Reserva pró-Ativa
- Serviço Militar
- Proteção Social
- Informex

CENTRAL DE CONTEÚDO

-  Publicações
-  Vídeos
-  Rádio Verde-Oliveira
-  Aplicativos
-  Imagens
-  Podcast

REGIMENTO REALIZA TRANSPORTE DE ETANOL PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL GEL 70%

 Tweet  Curtir 0

Publicado em 08 ABR 2020




Crédito: Sd Tenroller

Fonte: 1º RC Mec


Itaqui (RS) – Na terça-feira 7 Abril, o 1º Regimento de Cavalaria Mecanizado (1º RC Mec), “Regimento Sá Britto”, realizou o embarque e transporte de etanol puro da cidade de Porto Xavier região noroeste do Estado até a cidade de Itaqui, fronteira oeste do RS sede da organização militar.

Esse combustível foi transportado para a Universidade Federal do Pampa, Campus Itaqui, onde será transformada em álcool gel 70%, produto essencial na higienização, prevenção e combate à COVID-19.



<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Frente solidária - coleta de alimentos</p>		<p>Data: 08/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/photos/a.1849486541932857/2615479262000244/?type=3&theater</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: SERVIDORES DA UNIPAMPA ITAQUI DOAM SEGUNDO LOTE DE CESTAS BÁSICAS PARA O CRAS</p>		<p>Data: 08/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/photos/a.1846792872202224/2615460452002125/?type=3&theater</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



<p>Veículo: Rede Press - Estrela</p> <p>RedePRESS</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Seminário virtual da Unipampa abordará Covid-19 e SARS-CoV-2</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.redepress.com.br/noticias/2020/04/seminario-virtual-da-unipampa-abordara-covid-19-e-sars-cov-2/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



RedePress

Seminário virtual da Unipampa abordará Covid-19 e SARS-CoV-2

Redação 2 09/04/2020

Read Time: 1 Minute, 53 Second

Em virtude da suspensão de atividades presenciais na Universidade Federal do Pampa (Unipampa), muitas ações são feitas online. Este é o caso do seminário de divulgação científica *"Covid-19: o que você precisa saber"*, promovido pelo **Comitê de Monitoramento do Coronavírus** da Universidade. O evento ocorrerá no dia 15 de abril, às 14h. As inscrições estão abertas até o dia 14 de abril e podem ser realizadas por meio do [site do Comitê](#). As vagas são limitadas.

Os inscritos poderão acompanhar o primeiro seminário virtual da Unipampa sobre o tema acessando o link que será enviado para o e-mail informado no ato da inscrição. A atividade trará um grupo de especialistas em patologia e fisiopatologia, virologia, imunologia, epidemiologia e impacto socioeconômico para tratar de questões relacionadas ao coronavírus (SARS-CoV-2) e à Covid-19. O debate, moderado pelo professor **João Felipe Rezer**, contará com o médico da Unipampa, **Paulo Salim**, e com os professores **Mário Brum**, **Débora Pellegrini** e **Thiago Sampaio**.

Dentre as questões que serão abordadas, destacam-se as seguintes: O que é um vírus?; O que são coronavírus e qual a possível origem do SARS-CoV-2?; Como é feito o diagnóstico de COVID-19?; Quais são os seus aspectos clínicos e possíveis tratamentos?; Quais os possíveis impactos sobre a COVID-19 nos municípios da região de atuação na Unipampa?.

Acesse a página do **Comitê de Monitoramento do Coronavírus** para mais informações e orientações complementares. O Comitê foi instituído na Unipampa pela **Portaria nº 869/2020** para acompanhar a evolução da pandemia e propor ações que contribuam para preservar a comunidade acadêmica. O contato com o Comitê pode ser feito pelo e-mail coronavirus@unipampa.edu.br.

PARA ANOTAR:

O que é? Seminário Online "Covid-19: o que você precisa saber"

Qual assunto? Questões relacionadas ao coronavírus (SARS-CoV-2) e à Covid-19

Quando? 15 de abril, quarta-feira, às 14h

Inscrição: até 14 de abril

Endereço da inscrição: <https://sites.unipampa.edu.br/coronavirus/seminario-covid-19/>

Endereço para acessar o seminário: no dia 15 de abril, pela manhã, a organização do evento enviará o link de acesso ao seminário para o e-mail informado no ato da inscrição.

 Seminário Covid-19

Compartilhar

<p>Veículo: Rede Press - Estrela</p> <p>RedePRESS</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa auxilia estudantes no retorno para as suas cidades</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.redepress.com.br/noticias/2020/04/unipampa-auxilia-estudantes-no-retorno-para-as-suas-cidades/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



RedePress

Unipampa auxilia estudantes no retorno para as suas cidades

Redação 2 @ 09/04/2020

🕒 **Read Time:** 1 Minute, 20 Second

Nas últimas semanas da pandemia da Covid-19, o que mais ouvimos é "Fique em Casa", no entanto, o distanciamento social torna-se ainda mais difícil para quem está longe de seus familiares. Com a suspensão das aulas na Universidade Federal do Pampa (Unipampa), muitos estudantes que já estavam nos municípios dos campi não teriam, sem auxílio, como retornar para campi, a fim de contribuir para o retorno do discentes para os seus lares.

Na terça-feira, 7, a Unipampa proporcionou o deslocamento dos estudantes até a cidade de Porto Alegre, para atender os discentes que moram na capital e região metropolitana. O ônibus que levou os estudantes também fez uma parada no Aeroporto Internacional Salgado Filho, para o embarque dos discentes que moram em outros Estados e que adquiriram passagens aéreas. Para os estudantes que residem entre as cidades-sede da instituição, o transporte ocorreu entre os dias 31 de março de 2 de abril.

Durante o embarque, os alunos foram orientados quanto ao uso correto das máscaras de proteção, higienização (uso de álcool em gel) e sobre a correta distribuição dos passageiros no interior dos veículos de transporte, conforme instruções dos órgãos de saúde. No total, foram transportados cerca de 50 alunos da Unipampa. Nos próximos dias, a Universidade deve promover o transporte dos estudantes residentes em outras regiões do Rio Grande do Sul.



<p>Veículo: Rede Press - Estrela</p> <p>RedePRESS</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa intensifica a produção de álcool 70 e glicerinado</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.redepress.com.br/noticias/2020/04/unipampa-intensifica-a-producao-de-alcool-70-e-glicerinado/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



RedePress

Unipampa intensifica a produção de álcool 70 e glicerinado

Redação 2 @ 09/04/2020

Read Time: 1 Minute, 54 Second

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) está intensificando os esforços para aumentar a produção de álcool 70° com e sem glicerina. A iniciativa é uma das muitas ações desenvolvidas pela instituição no combate à disseminação da Covid-19, doença provocada pelo novo coronavírus – SARS-Cov-2. Nesta semana, os campi [Dom Pedrito](#) e [Itaqui](#) somam-se aos de [Bagé](#), [Caçapava do Sul](#) e [Uruguaiana](#) na produção de álcool.

de álcool 70° e 82 litros de álcool glicerinado. A estimativa é de alcançar, na primeira fase, cem litros do antisséptico glicerinado e 200 litros de álcool 70°.

O [Campus Dom Pedrito](#) recebeu 300 litros de álcool e o [Campus Itaqui](#) 400 litros, que foram retirados, na segunda-feira, 6, no Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). O produto foi transportado até as unidades por meio de tanques disponibilizados pelo curso de Enologia do Campus Dom Pedrito da Unipampa. A população também tem dado a sua contribuição. Como o campus não tinha embalagens para o acondicionamento do produto, a comunidade acadêmica e a local mobilizaram-se para a arrecadação.

O [Campus Itaqui](#) já havia iniciado a sua produção. No começo desta semana, a Universidade contou com o apoio do Exército Brasileiro, por meio da Brigada de Cavalaria Mecanizada, para realizar o transporte de mil litros de álcool da cidade de Porto Xavier até Itaqui. Professores e técnicos-administrativos em educação estão trabalhando na produção do álcool 70° com e sem glicerina.

Por que o uso de álcool 70 no combate ao novo coronavírus?

O álcool etílico 70° INPM (Instituto Nacional de Pesos e Medidas) é composto de 70% em massa de álcool e 30% em massa de água, atingindo a camada protetora do vírus, funcionando, assim, como um bactericida. Quando as porcentagens de etanol são maiores como, por exemplo, concentração de 99,6°, o álcool evapora mais rápido, sendo, portanto, menos eficaz no combate ao vírus.

Notícias relacionadas:

[Campus Bagé da Unipampa produz álcool 70 a partir de bebidas apreendidas](#)

[Boletim: Unipampa no combate ao Coronavírus](#)

<p>Veículo: Correio do Povo - Porto Alegre</p> <p>CORREIO DO POVO</p>	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Pesquisadores gaúchos descobrem fóssil de nova espécie de réptil pré-histórico</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/geral/pesquisadores-ga%C3%Bachos-descobrem-f%C3%B3ssil-de-nova-esp%C3%A9cie-de-r%C3%A9ptil-pr%C3%A9-hist%C3%B3rico-1.411636</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

CORREIO DO POVO

SEXTA-FEIRA, 24 DE ABRIL DE 2020

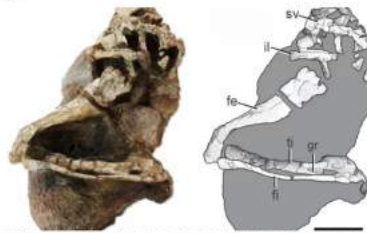
ENTRAR ASSINE

O #1 DO MUNDO DE A A ZINCO. [COMPRE AGORA](#)

Pesquisadores gaúchos descobrem fóssil de nova espécie de réptil pré-histórico

Estudo apresentado pela UFSM e pela Unipampa foi publicado na última quarta-feira

IMAGEM: J. R. R. TOKIEN / O CORREIO DO POVO



Estudo apresentado pela UFSM e pela Unipampa foi publicado na última quarta-feira | Foto: Revista PLOS ONE / Reprodução: CP

Quem? P. 800. Qualificação?

48 [LIGAR PARA O CORREIO DO POVO](#) [REPUBLICAR PARA ALGUÉM](#) [COMENTAR](#) [QUERO](#)

Uma nova espécie de réptil fóssil brasileiro foi apresentada, nesta quarta-feira, em estudo publicado por pesquisadores da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) no jornal **PLOS ONE**. Primo próximo do misterioso grupo dos lanstrofédeos, o *Elesaurus gondwanecicoides* mediu cerca de um metro de comprimento e foi encontrado em rochas do período Triássico.



Após a extinção do Permiano, há 252 milhões de anos, os répteis tomaram conta dos ecossistemas globais. Dentre as primeiras linhagens que apareceram após essa extinção estão os lanstrofédeos, um grupo de animais de pequeno tamanho cujos modos de vida ainda são um mistério, mas que foram bem sucedidos no período Triássico. A evolução inicial desse grupo, entretanto, ainda é pouco compreendida, já que fósseis de seus representantes iniciais são extremamente raros. Os pesquisadores acreditam que os primeiros lanstrofédeos podem ter surgido no início do Triássico, um intervalo temporal de onde os fósseis são especialmente raros.

O fóssil foi encontrado em rochas do início do período Triássico, no mesmo afloramento de onde saíram outras espécies recentemente descritas, evidenciando uma fauna ainda não totalmente conhecida. Essa fauna se relaciona apenas em parte com fósseis da África do Sul, mostrando a relevância do achado. Novos esforços de coleta coordenados pela UFSM e Unipampa foram capazes de recuperar inúmeros novos fósseis, incluindo duas novas espécies de répteis em menos de cinco anos", comenta Átila da Rosa, coautor do trabalho e responsável pela coleta do fóssil.

"Normalmente encontramos apenas ossos isolados em rochas do Triássico inferior. Neste caso, um fóssil de um membro posterior relativamente completo foi encontrado, representando o primeiro achado de elementos pós-crânio articulados dessa unidade fossilífera. Aos olhos de um paleontólogo, um fóssil desses revela uma enorme quantidade de informação", explica o Dr. Leonardo Kerber (CAPPA/UFSM), que integra a equipe.


Kerber ainda destaca a dificuldade na preparação do espécime, que foi realizada pela líder do estudo, Tiane Oliveira, durante seu mestrado junto ao Programa de Pós-Graduação de Biodiversidade Animal da Universidade Federal de Santa Maria. "Foram quase dois anos até o que os ossos fossem totalmente expostos, uma vez que os mesmos foram preservados dentro de uma rocha extremamente difícil de ser removida sem danificar o fóssil."

As comparações mostram que esse novo réptil fóssil, um esqueleto parcial composto por um membro posterior, pelve e vértebras da cauda é o parente mais próximo dos lanstrofédeos. A nova espécie foi batizada de *Elesaurus gondwanecicoides*. O nome é em parte derivado da língua élfica de J.R.R. Tolkien, autor de "O Senhor dos Anéis". *Elessar* é o nome élfico do personagem Aragorn, ou Possolongo. O nome faz referência às longas pernas do novo animal.

"Os lanstrofédeos são répteis misteriosos, normalmente conhecidos por espécies muito especializadas encontradas na Europa. *Elesaurus* nos dá pistas sobre a origem do grupo, indicando que os seus primeiros representantes eram terrestres", relata Tiane Oliveira (CAPPA/UFSM), autora principal do artigo científico.

A maior parte dos lanstrofédeos são encontrados em rochas da metade final do Triássico, na Europa, Ásia e América do Norte. A presença de *Elesaurus* em depósitos continentais do comecinho do Triássico da América do Sul sugere que a origem do grupo pode estar associada a este continente. Além disso, *Elesaurus* mostra que os ancestrais dos lanstrofédeos eram terrestres e, só na metade do Triássico, o grupo teria se adaptado à típica vida aquática.

"A nova espécie é uma importante peça no quebra-cabeça de como os répteis começaram a dominar os ecossistemas terrestres após a extinção do Permiano, dando origem a uma diversidade incrível, que acabaria culminando nos famosos dinossauros", finaliza Dr. Felipe Pinheiro (Unipampa), que também fez parte do estudo.

<p>Veículo: Tribuna do pampa - Candiota</p>  <p>TRIBUNA DO PAMPA Compromisso com o desenvolvimento regional</p>	<p>Editoria: Ciência</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Estudo com participação da Unipampa, afirma que novo réptil fóssil brasileiro dá postas sobre a origem dos tanistrofeídeos</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: http://www.tribunadopampa.com.br/estudo-com-participacao-da-unipampa-afirma-que-novo-reptil-fossil-brasileiro-da-pistas-sobre-a-origem-dos-tanistrofeideos/?_cf_chl_jschl_tk_=579aa33330d32b0208ef4ab96603f74cab9342d9-1586456800-0-AbHjpeN4_jGZXe_FuechT3vr4g2tz1oSR_aHT9PlfCaoWWMr8YeDQ1Aevh0ZJ4y8JGPw3LujtmrOLfprw4N1AJL_VrL1X8LSTOi8ge7hdHKbgqXEQUOIMRJ74RiE2aG6gT6_MAamAOJVYmxcQHs2Ir0YHS-7ROdQNbnIPV-eH08hSRzdVERG_-B8B8QQqvBW51Sn3iQ5L-gUmbdXHdaDIIA1uVNpFTRyz_8PkwNxm fvpZmLx9cxmFlpQWQBjgLRrNH_ugZTnuQOV5pOiSEOWSZAE_MB5S12RZX1lef_bw8oF84Tb-xhEltmOObd1ivDNNb-gOkfgzZalzJi6eEaTIX65E11JxcpLzm5StAA12MvLQGZXgA4-SWxUVHo6dVeLdX5Z0hiQsyjzBtf78NF6TBSLP5wycOgZ5HDjEWm6-IXU04xcMWGOX-tJ1-vtA</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

CONFIRA O COMPILADO DE AÇÕES DA PREFEITURA DE CANDIOTA EM COMBATE AO COVID-19 [CLIQUE AQUI](#)

CIÊNCIA

Estudo com participação da Unipampa, afirma que novo réptil fóssil brasileiro dá pistas sobre a origem dos tanistrofeídeos

Relatório TP 4 horas atrás



Uma nova espécie de réptil fóssil brasileiro é o primo próximo do misterioso grupo dos tanistrofeídeos. Foto: Divulgação TP

Uma nova espécie de réptil fóssil brasileiro é o primo próximo do misterioso grupo dos tanistrofeídeos, de acordo com estudo publicado nesta quarta-feira, 8 de abril, no jornal de acesso livre Plos One. O estudo conta com a participação de pesquisadores da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).

Após a extinção do Permiano, há 252 milhões de anos, os répteis tomaram conta dos ecossistemas globais. Dentre as primeiras linhagens que apareceram após essa extinção estão os tanistrofeídeos, um grupo de animais de pescoço comprido cujos modos de vida ainda são um mistério, mas que foram bem-sucedidos no período Triássico. A evolução inicial desse grupo, entretanto, ainda é pouco compreendida, já que fósseis de seus representantes iniciais são extremamente raros. Os pesquisadores acreditam que os primeiros tanistrofeídeos podem ter surgido no início do Triássico, um intervalo temporal de onde os fósseis são especialmente raros.

"O fóssil foi encontrado em rochas do início do período Triássico, no mesmo afloramento de onde saíram outras espécies recentemente descritas, evidenciando uma fauna ainda não totalmente conhecida. Essa fauna se correlaciona apenas em parte com fósseis da África do Sul, mostrando a relevância do achado. Novos esforços de coleta coordenados pela UFSM e Unipampa foram capazes de recuperar inúmeros novos fósseis, incluindo duas novas espécies de répteis em menos de cinco anos" comenta Átala da Rosa, coautor do trabalho e responsável pela coleta do fóssil.

"Normalmente encontramos apenas ossos isolados em rochas do Triássico Inferior. Neste caso, um fóssil de um membro posterior relativamente completo foi encontrado, representando o primeiro achado de elementos pós-cranianos articulados dessa unidade fossilífera". Aos olhos de um paleontólogo, um fóssil desses revela uma enorme quantidade de informação, explica o pesquisador do Centro de Apoio à Pesquisa Paleontológica (Cappa/UFSM), Leonardo Kerber, que integra a equipe.

Kerber ainda destaca a dificuldade na preparação do espécime, que foi realizada pela líder do estudo, Tiane Oliveira, durante seu mestrado junto ao Programa de Pós-Graduação de Biodiversidade Animal da UFSM. "Foram quase dois anos até o que os ossos fossem totalmente expostos, uma vez que os mesmos foram preservados dentro de uma rocha extremamente difícil de ser removida sem danificar o fóssil".

As comparações mostram que esse novo réptil fóssil, um esqueleto parcial composto por um membro posterior, pelve e vértebras da cauda é o parente mais próximo dos tanistrofeídeos. A nova espécie foi batizada de *Elessaurus gondwanocidens*. O nome é em parte derivado da língua élfica de J.R.R. Tolkien, autor de "O Senhor dos Anéis". *Elessar* é o nome élfico do personagem Aragorn, ou Passalargo. O nome faz referência às longas pernas do novo animal.

"Os tanistrofeídeos são répteis misteriosos, normalmente conhecidos por espécies muito especializadas encontradas na Europa. *Elessaurus* nos dá pistas sobre a origem do grupo, indicando que os seus primeiros representantes eram terrestres", relata Tiane De-Oliveira (Cappa/UFSM), autora principal do artigo científico.

A maior parte dos tanistrofeídeos são encontrados em rochas da metade ou final do Triássico, na Europa, Ásia e América do Norte. A presença de *Elessaurus* em depósitos continentais do começo do Triássico da América do Sul sugere que a origem do grupo pode estar associada a este continente. Além disso, *Elessaurus* mostra que os ancestrais dos tanistrofeídeos eram terrestres e, só na metade do Triássico, o grupo teria se adaptado à típica vida aquática.

"A nova espécie é uma importante peça no quebra cabeça de como os répteis começaram a dominar os ecossistemas terrestres após a extinção do Permiano, dando origem a uma diversidade incrível, que acabaria culminando nos famosos dinossauros", finaliza o professor da Unipampa – Campus São Gabriel, Felipe Pinheiro, que também fez parte do estudo.

Faça sua assinatura digital do Tribuna do Pampa e tenha acesso ilimitado a todo o conteúdo do site!
Assinatura Digital só R\$ **5,90**/mês
ASSINE JÁ!
Assinaturas de empresas cadastradas também tem acesso a todo conteúdo do site. TRIBUNA DO PAMPA

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

2 horas atrás
SEGURANÇA

PRF apreende carga de cigarros avaliada em R\$ 1 milhão em Bagé

4 horas atrás
CIÊNCIA

Estudo com participação da Unipampa, afirma que novo réptil fóssil brasileiro dá pistas sobre a origem dos tanistrofeídeos

4 horas atrás
CORONAVÍRUS


Assembleia Geral da Sicredi Fronteira Sul RS vai ser realizada virtualmente


4 horas atrás


Numa semana, aplicativo do Sicredi registra 2 mil novos usuários devido ao isolamento


6 horas atrás
CORONAVÍRUS

Pioneira nas medidas de prevenção, Candiota adota slogan de Cidade Protetora da Vida

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Grande Jornal Difusora</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Entrevista professor Udo Sinks sobre a produção de álcool 70</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://sites.unipampa.edu.br/acs/2020/04/09/09-04-2020-2/</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Veículo: Rádio Upacarai - Dom Pedrito 	Editoria: PROGRAMA SILVIO BERMANN Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Entrevista professor Thiago Beuron sobre as ações no combate ao coronavírus		Data: 09/04/2020
Link: https://sites.unipampa.edu.br/acs/2020/04/09/09-04-2020-3/		
Origem: X Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: X Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	

Veículo: Rádio Upacarai - Dom Pedrito 	Editoria: PROGRAMA SILVIO BERMANN Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Entrevista professor Thiago Sampaio sobre a pesquisa que mostra projeções da Covid-19		Data: 09/04/2020
Link: https://sites.unipampa.edu.br/acs/2020/04/09/09-04-2020-4/		
Origem: X Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: X Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: BAIRRO DAS CAFIFAS ENTREGA MIL GARRAFAS PET PARA UNIPAMPA</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/2616518848562952</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Liberdade FM 87,9

2 h · 🌐



BAIRRO DAS CAFIFAS ENTREGA MIL GARRAFAS PET PARA UNIPAMPA


A Associação Comunitária do Bairro Cafifas (Acobafi) realizou na quarta-feira, 8, a entrega de cerca de mil garrafas pet para a Unipampa.

O material será utilizado para armazenamento do álcool gel que está sendo produzido na universidade.

"Sua colaboração foi muito importante, pois muitas pessoas serão beneficiadas através dessa parceria. Obrigado a todos", agradeceu o presidente da Acobafi, Luiz Tuparaí.

Foto: Acobafi



<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA PRORROGA PRAZO EM PROCESSO SELETIVO</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/2616503701897800</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Liberdade FM 87,9

2 h · 🌐

...

UNIPAMPA PRORROGA PRAZO EM PROCESSO SELETIVO

Atenção! O prazo para envio da documentação dos candidatos inscritos na Chamada por Notas do Ensino Médio foi PRORROGADO!

Até o dia 23 de abril TODOS os candidatos que estão na lista final de inscritos, independente da posição, deverão enviar via internet a documentação para matrícula prevista no item 7 do Edital nº 35/2020.

Os candidatos que enviarem corretamente documentação, atenderem os requisitos dos editais e cuja classificação esteja dentro do quantitativo de vagas SERÃO MATRICULADOS!

Para saber mais, leia os editais 77/2020 e 93/2020!

Os editais, a lista final de inscritos, o quadro de vagas, a lista de documentos e o link para envio da documentação estão disponíveis no site [https://sites.unipampa.edu.br/sisu/...](https://sites.unipampa.edu.br/sisu/)

Fonte: Unipampa

#VEM
PRA
UNIPAMPA


EDUCAÇÃO SUPERIOR
GRATUITA E DE QUALIDADE

PROCESSO SELETIVO
UNIPAMPA 2020

**Chamada por Notas
do Ensino Médio**

**Convocação
para Matrícula
dos Candidatos
Inscritos**

Envio da documentação via internet
PRORROGADO até **23 de abril** pelo link no site
www.unipampa.edu.br/sisu

<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: COMEÇA A PRODUÇÃO DE ÁLCOOL GEL NA UNIPAMPA EM ITAQUI</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/2616316715249832</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Liberdade FM 87,9

6 h · 🌐

...

COMEÇA A PRODUÇÃO DE ÁLCOOL GEL NA UNIPAMPA EM ITAQUI

A produção de álcool gel na Unipampa Campus Itaqui começou na quarta-feira, 8.

O material será posteriormente entregue de forma gratuita para pessoas em situação de vulnerabilidade social na cidade.

O trabalho está sendo coordenado pelos professores de química, Caroline Bender e Augusto Freitas, que fizeram uma campanha para arrecadar recursos para a aquisição de insumos necessários.


Estudantes da Unipampa também participam da iniciativa.

Foram comprados mil litros de álcool etílico de uma cooperativa de agricultores de Porto Xavier.

A Unipampa vem realizando uma série de ações no enfrentamento ao coronavírus.

Foto: Facebook/AugustoFreitas



Veículo: Buena Noticia - Bagé 	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Unipampa promove retorno de alunos para suas cidades de origem		Data: 09/04/2020
Link https://www.buenanoticia.com.br/noticia/120/unipampa-promove-acao-que-auxilia-alunos-no-retorno-a-suas-cidades-de-origem		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> X Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> X Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	




The screenshot shows the Buena Noticia website interface. At the top, there is a navigation menu with categories: Sociedade, Campo, Inovação, Educação e Trabalho, Cultura, Esporte, Turismo, Meio Ambiente, and Coronavírus. A search bar is located on the right. Below the navigation, there is a banner for 'Vai viajar? Vá de Ouro e Prata'. The main headline reads 'Unipampa promove retorno de alunos para suas cidades de origem'. Below the headline, a sub-headline states: 'Até o momento, aproximadamente 50 estudantes foram transportados.'



The screenshot shows a Facebook post from 09/04/2020 at 14h30. The post is by Gabriel Munhoz and is sourced from Universidade Federal do Pampa. It includes an audio player for the headline 'Unipampa promove retorno de...'. Below the audio player, there is a button to 'CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ÁUDIO DESTA NOTÍCIA PARA ALGUÉM COM DIFICULDADES DE LEITURA' from Audima. The main text of the post reads: 'Uma ação realizada pela Universidade Federal do Pampa (Unipampa) transportou cerca de 50 alunos a suas cidades de origem, entre os dias 31 de março e 7 de abril. Na terça-feira (7), o transporte ocorreu das cidades-sede da Unipampa até Porto Alegre. Este último deslocamento visou atender os estudantes que moram na capital e na região metropolitana. Ainda, o trajeto contou com uma parada no Aeroporto Internacional Salgado Filho, para o embarque de estudantes que adquiriram passagens aéreas para cidades de fora do Estado. Durante o embarque, os alunos foram orientados quanto ao uso correto das máscaras de proteção, higienização (uso de álcool em gel) e sobre a correta distribuição dos passageiros no interior dos veículos de transporte, conforme instruções exaradas pelos órgãos de saúde. Nos próximos dias deverá ocorrer o transporte dos estudantes residentes em outras regiões do Rio Grande do Sul.'



The advertisement is for 'PÓS-GRADUAÇÃO EAD' (Postgraduate EAD). It features a woman reading a book. The text says: 'CONECTADA COM SEUS OBJETIVOS'. Below that, it offers a 'BOLSA DE 90% NAS 3 PRIMEIRAS PARCELAS +20% NAS DEMAIS.*'. At the bottom, there is a 'VOUCHER MEU EAD' button and a 'TESTE 7 DIAS GRÁTIS' button.

<p>Veículo: O povo online - Fortaleza</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Novo réptil fóssil brasileiro dá pistas sobre a biodiversidade fóssil na América do Sul</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link https://www.opovo.com.br/noticias/brasil/2020/04/09/novo-reptil-fossil-brasileiro-da-pistas-sobre-a-biodiversidade-fossil-na-america-do-sul.html</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Brasil

NOTÍCIA

Novo réptil fóssil brasileiro dá pistas sobre a biodiversidade fóssil na América do Sul

O nome da espécie, *Elesaurus gondwanacriensis*, é uma homenagem dos pesquisadores à linguagem élfica de Tolkien, autor de O Senhor dos Anéis.

Por CAROLINA LUIZ
12 DE JULHO DE 2020



Fotografia da espécie *Elesaurus gondwanacriensis*, que viveu há 252 milhões de anos na terra da Formação Sanga do Cabral.

É difícil imaginar, mas bem antes de os dinossauros pisarem na Terra, já existiam animais que são chave para entender a evolução das espécies. E essa compreensão tem relações estreitas com a América do Sul, de acordo com descobertas de um grupo de pesquisadores da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e da Universidade Federal do Pampa (Unipampa).

Em estudo publicado nessa quarta-feira, 8, na revista científica PLOS ONE, a líder da pesquisa, paleontóloga Tiane de Oliveira, apresenta a descoberta de uma nova espécie de réptil fóssil brasileiro do período Triássico inferior. O réptil foi encontrado na Formação Sanga do Cabral, localizada na Bacia do Paraná, no Rio Grande do Sul. A formação data de 20 milhões de anos antes do surgimento dos primeiros dinossauros.

Apesar da raridade de fósseis do período, os pesquisadores brasileiros conseguiram desenterrar a parte de uma perna, o começo da cauda e a cintura pélvica de um ser vivo de no máximo um metro. Ele foi nomeado de *Elesaurus gondwanacriensis*. O nome científico foi inspirado pela língua élfica criada por J.R.R. Tolkien, autor de O Senhor dos Anéis: *Elesaur* é o nome élfico do personagem Aragorn, ou Pansolargo. Já o segundo nome faz referência ao supercontinente do sul da América, Gondwana, que incluiu o que hoje constitui a América do Sul, África, Madagascar, Sudeste da Índia, Oceania, Nova Guiné, Nova Zelândia e Nova Caledônia.

O reforço do continente de origem é uma tentativa dos pesquisadores alertarem para a diversidade fóssil pouco estudada na América do Sul. Ainda que já existam diversas áreas na América do Sul, elas ainda são recentes comparadas com as europeias, que começaram no século XVII.

Descoberta é rara e ajuda a compreender um animal que confunde paleontólogos

O paleontólogo Felipe Lima Pinheiro, professor na Unipampa e integrante do grupo responsável pela descoberta, explica que é especialmente raro encontrar fósseis do Triássico inferior - início da era Mesozóica, conhecida pelo surgimento e fim dos dinossauros.

Esse espaço de tempo veio logo após uma extinção em massa, da qual apenas as pequenas conseguiram sobreviver. "Depois de um evento catastrófico como esse, é esperado que as faunas sejam muito mais escassas e menos diversificadas. Por isso que nas rochas dessa idade é tão difícil encontrar fósseis", afirma Felipe.

Entretanto, além da importância de descobrir uma nova espécie, o *Elesaurus* também se mostrou essencial para os paleontólogos finalmente começarem a entender um ser "exótico". Os tanistroleídeos podiam ter cinco a sete metros de altura e tinham peçoas muito compridas, proporcionalmente até mais que os braquiossauros - aqueles do começo do filme Jurassic Park.

De acordo com Felipe, os tanistroleídeos eram tão estranhos que os próprios cientistas não conseguiam compreendê-los como funcionavam. "A melhor resposta que a gente tem para aquele plano corporal é que era um híbrido aquático, porque aquele corpo só podia funcionar embaixo da água", comenta. Entretanto, com a descoberta do *Elesaurus*, os paleontólogos têm uma nova pista do passado para analisar.

Apesar de não ser confirmadamente ancestral dos tanistroleídeos, o *Elesaurus* apresenta semelhanças com eles. A partir de agora, tudo indica que os tanistroleídeos eram animais terrestres que se adaptaram ao ambiente aquático, na contramão da maior parte dos processos evolutivos. "No meio científico, ele [o *Elesaurus*] é uma peça no quebra-cabeça de como e onde surgiram esses animais [tanistroleídeos]", comemora o paleontólogo.

"As rochas da Formação Sanga do Cabral são muito interessantes e visadas. Qualquer pesquisa lá tem um impacto relevante, mostra a primeira etapa da diversificação. Se não tivesse essa extinção, não teria a gente."

Leia Mais


Sindicatos temem perda de poder de compra em caso de congelamento de salários de servidores
16/07/2019 09:00

O que muda no direito de família durante período de isolamento social
16/07/2020 09:00

Coronavírus faz Governo Estadual suspender concessões de aposentadorias em concursos públicos; confira outras definições
16/07/2020 09:00

Mais Lidas

- 1 Apresentação do SBT é suspensa após amplo campo de concentração para donos por coronavírus
- 2 Caixa anuncia R\$ 40 bilhões em novos linhas de crédito imobiliário e consumo de seis meses
- 3 Fazerem divórcio prevalece de tempo para feriado da Semana Santa
- 4 Partido de Bolsonaro, Alagoas pelo Brasil não coleta assinaturas e está fora das eleições
- 5 Resultado do Dia de Sorte Concurso 288 de hoje, sexta-feira, 9 de abril (09:04)

<p>Veículo: MG1 - Belo Horizonte</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Coronavírus: Sem isolamento social serão mais de 200 mortos, diz pesquisa</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link https://globoplay.globo.com/v/8470391/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

globoplay Agora na Globo Novelas Séries Cinema Infantil Mais ▾




MG Inter TV 1ª Edição - Grande Minas >

Coronavírus: Sem isolamento social serão mais de 200 mortos, diz pesquisa

4 min Exibição em 9 Abr 2020

Pesquisa feita pela Unipampa aponta que se não houver isolamento serão mais de 200 mortos por causa do coronavírus, em 25 municípios de Minas Gerais.

<p>Veículo: Buena Noticia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa divulga nova data para envio de documentos da Chamada por Notas do Ensino Médio</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/123/unipampa-divulga-nova-data-para-envio-de-documentos-da-chamada-por-notas-do-ensino-medio</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Vai viajar?
Vá de Ouro e Prata

GRADUAÇÃO

Unipampa divulga nova data para envio de documentos da Chamada por Notas do Ensino Médio

Documentação pode ser encaminhada via internet.

09/04/2020 21h00 · Por: Augustho Soares ·



Ouvir: | por Notas do Ensino Médio 0:00 audíma

CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ÁUDIO DESTA NOTÍCIA PARA ALGUÉM COM DIFICULDADES DE LEITURA. audíma

A Unipampa divulgou hoje, por meio de edital, as novas datas para o envio da documentação para a matrícula dos candidatos às vagas remanescentes da Chamada Oral por Notas do Ensino Médio 2020.

Os candidatos cadastrados devem enviar a documentação até 23 de abril, pela Internet. A documentação precisa ser encaminhada em formato PDF, pelo módulo "Matrícula Condicional" do Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri).

Relembre quais são os documentos necessários

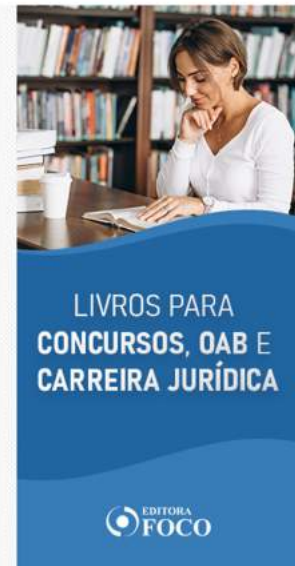
Se o candidato não tiver em mãos e estiver impedido de conseguir alguma documentação exigida na lista, poderá apresentar um "Termo de Compromisso de Apresentação de Documento", disponível no portal da Unipampa. Porém, o Termo não poderá ser usado para substituir o documento de identificação e do histórico escolar do ensino médio.

São mais mais de 1.200 vagas em cerca de 50 cursos. As vagas estão divididas entre as cidades de: Bagé (254), Jaguarão (254), São Borja (188), Caçapava do Sul (165), Alegrete (151), Dom Pedrito (71), Santana do Livramento (35) e Uruguaiana (30).

Mais informações estão disponíveis no [Edital nº 77/2020](#). A retificação das datas está pode ser acessada no [Edital nº 93/2020](#).

0 comentários

Classificar por [Mais antigos](#)



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa auxilia estudantes no retorno para as suas cidades de origem</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2492378414408446</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

9 de abril às 19:18 · 🌐



UNIPAMPA AUXILIA ESTUDANTES NO RETORNO PARA AS SUAS CIDADES DE ORIGEM

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) promoveu uma ação conjunta entre Reitoria e campi para contribuir para o retorno do discentes para as suas cidades de origem.

Na terça-feira, 07 de abril, a Unipampa proporcionou o deslocamento dos estudantes até Porto Alegre, atendendo os discentes que moram na capital e na região metropolitana, bem como os que sairiam do Aeroporto Internacional Salgado Filho para outros Estados. Para os estudantes que residem entre as cidades-sede da Instituição, o transporte ocorreu entre os dias 31 de março de 2 de abril.

Durante o embarque, os alunos foram orientados quanto ao uso correto das máscaras de proteção, higienização (uso de álcool em gel) e sobre a correta distribuição dos passageiros no interior dos veículos de transporte, conforme instruções dos órgãos de saúde. No total, foram transportados cerca de 50 alunos da Unipampa. Nos próximos dias, a Universidade deve promover o transporte dos estudantes residentes em outras regiões do Rio Grande do Sul.

Foto: Divulgação



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa realiza ações no combate ao coronavírus</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2492331071079847</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

9 de abril às 17:38 · 🌐

...

UNIPAMPA REALIZA AÇÕES NO COMBATE AO CORONAVÍRUS

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) está realizando ações de apoio ao enfrentamento do Coronavírus.

- Campus Bagé


No Campus Bagé, docentes e técnicos do curso de Engenharia de Alimentos estão realizando o processo de produção de sabão líquido. O objetivo é oferecer o produto, um dos mais importantes no combate ao novo vírus, para instituições de saúde do município, através de uma parceria entre a Unipampa e a Secretaria Municipal de Saúde, além de comunidades em situação de vulnerabilidade, e outras instituições e pessoas que necessitem do material para a manutenção da higiene. A equipe prevê a produção de 180 litros de sabão líquido por semana. Até agora, já foram produzidos 50 litros.

- Campus Caçapava do Sul

No Campus Caçapava do Sul diversas ações estão sendo feitas para contribuir para o enfrentamento da Pandemia. Os Laboratórios de Química foram disponibilizados para produção de álcool a partir de insumos aprendidos pela Receita Federal. Através do Projeto Reciclar, também está sendo produzido sabão. Máscaras n95 foram doados pela Coordenação do Laboratório de Lavra, Planejamento e Tratamento de Minérios (Latram) para os profissionais da saúde do município, entre outras atividades.

- Campus São Gabriel

O docente do Curso de Ciências Biológicas do Campus São Gabriel da Unipampa, Felipe Pinheiro, com o auxílio de estudantes do Laboratório de Paleobiologia, iniciou a produção de máscaras de proteção em impressora 3D, com o objetivo de oferecer mais equipamentos de proteção individual aos profissionais de saúde. As máscaras do tipo face shield protegem todo o rosto, inclusive regiões que não são cobertas por máscaras comuns, como os olhos. A base é feita com plástico ABS que alimenta a impressora e a parte do visor é de acetato transparente. A produção do grupo é contínua, enquanto houver demanda.

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa divulga nova data para o envio de documentos da chamada por notas do ensino médio</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2492336254412662</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé


9 de abril às 17:50 · 🌐

UNIPAMPA DIVULGA NOVA DATA PARA O ENVIO DE DOCUMENTOS DA CHAMADA POR NOTAS DO ENSINO MÉDIO

O Edital nº 93/2020 da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) traz novas datas para o envio da documentação necessária para a matrícula dos candidatos inscritos no cadastro reserva para preenchimento das vagas remanescentes da Chamada Oral por Notas do Ensino Médio 2020. Agora, os candidatos devem enviar a documentação até 23 de abril pela Internet.

O estudante classificado deve encaminhar a documentação exigida no edital via internet, em PDF, pelo módulo "Matrícula Condicional" do Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri).

Se o candidato não tiver em mãos e estiver impedido de conseguir alguma documentação exigida na lista, poderá apresentar um "Termo de Compromisso de Apresentação de Documento", disponível no portal da Unipampa. Porém, o Termo não poderá ser usado para substituir o documento de identificação e do histórico escolar do ensino médio.

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa realiza ações no combate ao coronavírus</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2812404948827696</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

9 de abril às 17:38 · 🌐

UNIPAMPA REALIZA AÇÕES NO COMBATE AO CORONAVÍRUS

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) está realizando ações de apoio ao enfrentamento do Coronavírus.

- Campus Bagé


No Campus Bagé, docentes e técnicos do curso de Engenharia de Alimentos estão realizando o processo de produção de sabão líquido. O objetivo é oferecer o produto, um dos mais importantes no combate ao novo vírus, para instituições de saúde do município, através de uma parceria entre a Unipampa e a Secretaria Municipal de Saúde, além de comunidades em situação de vulnerabilidade, e outras instituições e pessoas que necessitem do material para a manutenção da higiene. A equipe prevê a produção de 180 litros de sabão líquido por semana. Até agora, já foram produzidos 50 litros.

- Campus Caçapava do Sul

No Campus Caçapava do Sul diversas ações estão sendo feitas para contribuir para o enfrentamento da Pandemia. Os Laboratórios de Química foram disponibilizados para produção de álcool a partir de insumos aprendidos pela Receita Federal. Através do Projeto Reciclar, também está sendo produzido sabão. Máscaras n95 foram doados pela Coordenação do Laboratório de Lavra, Planejamento e Tratamento de Minérios (Latram) para os profissionais da saúde do município, entre outras atividades.

- Campus São Gabriel

O docente do Curso de Ciências Biológicas do Campus São Gabriel da Unipampa, Felipe Pinheiro, com o auxílio de estudantes do Laboratório de Paleobiologia, iniciou a produção de máscaras de proteção em impressora 3D, com o objetivo de oferecer mais equipamentos de proteção individual aos profissionais de saúde. As máscaras do tipo face shield protegem todo o rosto, inclusive regiões que não são cobertas por máscaras comuns, como os olhos. A base é feita com plástico ABS que alimenta a impressora e a parte do visor é de acetato transparente. A produção do grupo é contínua, enquanto houver demanda.

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa divulga nova data para o envio de documentos da chamada por notas do ensino médio</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2812425442158980</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

9 de abril às 17:50 · 🌐


...

UNIPAMPA DIVULGA NOVA DATA PARA O ENVIO DE DOCUMENTOS DA CHAMADA POR NOTAS DO ENSINO MÉDIO

O Edital nº 93/2020 da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) traz novas datas para o envio da documentação necessária para a matrícula dos candidatos inscritos no cadastro reserva para preenchimento das vagas remanescentes da Chamada Oral por Notas do Ensino Médio 2020. Agora, os candidatos devem enviar a documentação até 23 de abril pela Internet.

O estudante classificado deve encaminhar a documentação exigida no edital via internet, em PDF, pelo módulo "Matrícula Condicional" do Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri).

Se o candidato não tiver em mãos e estiver impedido de conseguir alguma documentação exigida na lista, poderá apresentar um "Termo de Compromisso de Apresentação de Documento", disponível no portal da Unipampa. Porém, o Termo não poderá ser usado para substituir o documento de identificação e do histórico escolar do ensino médio.

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa auxilia estudantes no retorno para as suas cidades de origem</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2812568642144660</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

9 de abril às 19:18 · 🌐

...

UNIPAMPA AUXILIA ESTUDANTES NO RETORNO PARA AS SUAS CIDADES DE ORIGEM


A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) promoveu uma ação conjunta entre Reitoria e campi para contribuir para o retorno dos discentes para as suas cidades de origem.

Na terça-feira, 07 de abril, a Unipampa proporcionou o deslocamento dos estudantes até Porto Alegre, atendendo os discentes que moram na capital e na região metropolitana, bem como os que saíam do Aeroporto Internacional Salgado Filho para outros Estados. Para os estudantes que residem entre as cidades-sede da Instituição, o transporte ocorreu entre os dias 31 de março de 2 de abril.

Durante o embarque, os alunos foram orientados quanto ao uso correto das máscaras de proteção, higienização (uso de álcool em gel) e sobre a correta distribuição dos passageiros no interior dos veículos de transporte, conforme instruções dos órgãos de saúde. No total, foram transportados cerca de 50 alunos da Unipampa. Nos próximos dias, a Universidade deve promover o transporte dos estudantes residentes em outras regiões do Rio Grande do Sul.

Foto: Divulgação



<p>Veículo: Jornal Tribuna do Pampa - Candiota</p> 	<p>Editoria: Educação</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Seminário virtual da Unipampa abordará Covid-19 e Sars-CoV-2</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: http://www.tribunadopampa.com.br/seminario-virtual-da-unipampa-abordara-covid-19-e-sars-cov-2/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

EDUCAÇÃO

Seminário virtual da Unipampa abordará Covid-19 e Sars-CoV-2

Redação TP 19:55 - 09/04/2020

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa), através da iniciativa do Comitê de Monitoramento do Coronavírus, promove o seminário online de divulgação científica “Covid-19: o que você precisa saber”. O evento ocorrerá na próxima quarta-feira (15), às 14h. As inscrições estão abertas até terça-feira (14) e podem ser realizadas por meio do site do Comitê. As vagas são limitadas.

Os inscritos poderão acompanhar o primeiro seminário virtual da Unipampa sobre o tema acessando o link que será enviado para o e-mail informado no ato da inscrição. A atividade trará um grupo de especialistas em patologia e fisiopatologia, virologia, imunologia, epidemiologia e impacto socioeconômico para tratar de questões relacionadas ao coronavírus (SARS-CoV-2) e à Covid-19. O debate, moderado pelo professor João Felipe Rezer, contará com o médico da Unipampa, Paulo Salim, e com os professores Mário Brum, Débora Pellegrini e Thiago Sampaio.

NALDECON



NALDECON® PACK M.S. 1.7350.0006 + NALDECON® DIA (paracetamol e cloridrato de fenilefrina) M.S. 1.7350.0006 + NALDECON® NOITE (paracetamol, cloridrato de fenilefrina e maleato de carbinoxamina) M.S. 1.7350.0007. Combatem os sintomas da gripe. NALDECON® PACK E NALDECON® NOITE SÃO MEDICAMENTOS. DURANTE SEU USO, NÃO DIRIJA VEÍCULOS OU OPERE MÁQUINAS. POIS SUA AGILIDADE E ATENÇÃO PODEM ESTAR PREJUDICADAS. SE PERGISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. ASIRV2020.

Dentre as questões que serão abordadas, destacam-se as seguintes: o que é um vírus?; o que são coronavírus e qual a possível origem do SARS-CoV-2?; como é feito o diagnóstico de Covid-19?; quais são os seus aspectos clínicos e possíveis tratamentos?; quais os possíveis impactos sobre a Covid-19 nos municípios da região de atuação na Unipampa?.

Acesse a página do Comitê de Monitoramento do Coronavírus para mais informações e orientações complementares.

PARA ANOTAR:

O que é? Seminário Online “Covid-19: o que você precisa saber”


Qual assunto? Questões relacionadas ao coronavírus (SARS-CoV-2) e à Covid-19

Quando? 15 de abril, quarta-feira, às 14h

Inscrição: até 14 de abril

Endereço da inscrição: <https://sites.unipampa.edu.br/coronavirus/seminario-covid-19/>

Endereço para acessar o seminário: no dia 15 de abril, pela manhã, a organização do evento enviará o link de acesso ao seminário para o e-mail informado no ato da inscrição.

<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa vai realizar testes para coronavírus</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/2616691628545674</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> X Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> X Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Liberdade FM 87,9

9 de abril às 19:47 · 🌐

...

UNIPAMPA VAI REALIZAR TESTES PARA CORONAVÍRUS

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) anunciou na quarta-feira, 8, que serão realizados exames para coronavírus no Laboratório de Monitoramento de Infecções HIV (LAMINF), localizado no campus Uruguaiiana.

De acordo com a universidade, atualmente o laboratório realiza cerca de 400 análises de CD4 e carga viral por mês para pacientes de HIV da 10ª Coordenadoria Regional de Saúde (CRS).

A realização dos testes em Uruguaiiana deve tornar os resultados de testagem mais rápidos na cidade e na região que engloba os seguintes municípios: Alegrete, Barra do Quaraí, Itaqui, Maçambará, Manoel Viana, Quaraí, Rosário do Sul, Santa Margarida do Sul, Santana do Livramento e São Gabriel.


De acordo com o professor e coordenador do laboratório, Michel Mansur Machado, neste momento, o LAMINF aguarda os kits de Biologia Molecular (PCR), produzidos pela Fiocruz/BioManguinhos para iniciar as análises e assim reduzir a carga de trabalho do Laboratório Central do Rio Grande do Sul (Lacen), localizado na capital, e que atualmente concentra o trabalho de análises dos testes de todo o estado.

"Nesse momento a lista de espera ainda é bastante longa e estamos nessa lista. Assim que recebemos, o laboratório estará pronto a começar as análises", explica Machado.


A realização de teste na região é fruto de parceria da Unipampa com Ministério da Saúde, Secretaria de Saúde do Estado e Prefeitura de Uruguaiiana.

Fonte: Jornal Cidade (Uruguaiiana)

Imagem: Unipampa

<p>Veículo: Folha da Cidade - Dom Pedrito</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA AGRADECE COMUNIDADE</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/folhadacidadep/posts/2897838436970539</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa vai realizar testes de coronavírus</p>		<p>Data: 09/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/plant%C3%A3o/unipampa-vai-realizar-testes-de-coronav%C3%ADrus-1.2217336</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Unipampa vai realizar testes de coronavírus

09 Abril 2020 15:45:00

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) anunciou no final da tarde da última quarta-feira, 8/4, que serão realizados exames para coronavírus no Laboratório de Monitoramento de Infecções HIV (LAMINF), localizado no campus Uruguaiiana.

De acordo com a universidade, atualmente o laboratório realiza cerca de 400 análises de CD4 e carga viral por mês para pacientes de HIV da 10ª Coordenadoria Regional de Saúde (CRS). A realização dos testes em Uruguaiiana deve tornar os resultados de testagem mais rápidos na cidade e na região que engloba os seguintes municípios: Alegrete, Barra do Quaraí, Itaqui, Maçambará, Manoel Viana, Quaraí, Rosário do Sul, Santa Margarida do Sul, Santana do Livramento e São Gabriel.

De acordo com o professor e coordenador do laboratório, Michel Mansur Machado, neste momento, o LAMINF aguarda os kits de Biologia Molecular (PCR), produzidos pela Fiocruz/BioManguinhos para iniciar as análises e assim reduzir a carga de trabalho do Laboratório Central do Rio Grande do Sul (Lacen), localizado na capital, e que atualmente concentra o trabalho de análises dos testes de todo o estado. "Nesse momento a lista de espera ainda é bastante longa e estamos nessa lista. Assim que recebemos, o laboratório estará pronto a começar as análises", explica Machado.

A realização de teste na região é fruto de parceria da Unipampa com Ministério da Saúde, Secretaria de Saúde do Estado do RS e Prefeitura Municipal de Uruguaiiana.



Foto: Michel Mansur Machado

CIDADE

ANO 29 FUNDAÇÃO: 1906/1991 EDIÇÃO 3451 URUGUAIANA (RS), SEXTA-FEIRA, 10 DE ABRIL DE 2020. ANUAL: R\$ 579,00 MENSAL: R\$ 49,90 AVULSO: R\$ 3,00

Campus Uruguaiana

UNIPAMPA FARÁ TESTES DE COVID-19



Covid-19
Caminhoneiros recebem kits de higiene




Unipampa auxilia estudantes no retorno para as suas casas
Pág. 8

Associação de Karatê realiza torneio virtual de artes marciais
Pág. 9

Prefeito libera comércio para receber crediários
Pág. 4

Polícia Federal identifica aumento de ameaças cibernéticas
Pág. 7

Publicadas medidas para produtores atingidos pela seca
Pág. 6

<p>Veículo: Rádio Guaíba - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Coronavírus: Universidades gaúchas mantêm suspensão das aulas presenciais</p>		<p>Data: 10/04/2020</p>
<p>Link: https://guaiba.com.br/2020/04/10/coronavirus-universidades-gauchas-mantem-suspensao-das-aulas-presenciais/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Coronavírus: Universidades gaúchas mantêm suspensão das aulas presenciais

Embora muitas ainda não tenham especificado uma data prevista para retorno, seguem com as atividades online e aulas virtuais

Publicado por **Jéssica Moraes** - 10/04/2020 - 07:43



Foto: Ramon Moser/Secom Ufrgs/Divulgação



As universidades gaúchas optaram por manter a suspensão das aulas e atividades presenciais em função do novo coronavírus. Embora muitas ainda não tenham especificado uma data prevista para retorno, seguem com as atividades online e aulas virtuais.

No último 4 de abril, algumas instituições previam o retorno das atividades antes do final do mês. Por outro lado, a maior parte das instituições federais já havia acatado o decreto do Governador Eduardo Leite que determinou a suspensão das aulas, em todos os níveis de ensino, até 30 de abril.

Universidades Públicas

A Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Ufrgs), a Universidade Federal de Pelotas (UFPEl) e a Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS) já haviam anunciado a suspensão das aulas até o dia 30.

A Federal de Santa Maria (UFSM) publicou, no dia 17, a suspensão das aulas por 30 dias, prazo esse que pode ser prorrogado. Já na Universidade Federal do Rio Grande (FURG), as aulas foram suspensas em 16 de março por, no mínimo, 60 dias. A Reitoria informou que a retomada das atividades deve ser notificada com 15 dias de antecedência.

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) está com as aulas suspensas por tempo indeterminado. A Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA) não publicou, nas páginas oficiais, a data prevista para o retorno às atividades, mas segue com as atividades presenciais suspensas.

Universidades Privadas

A Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos) emitiu novo comunicado e anunciou a suspensão das aulas presenciais até o dia 9 de maio.

A Feevale havia comunicado, após o decreto estadual, a migração das atividades presenciais para as plataformas online até 30 de abril. A Universidade do Vale do Taquari (Univates) também vai manter as aulas suspensas até o fim de abril.

A UniRitter destacou que a data de retorno ainda vai ser informada, futuramente. A Universidade Luterana do Brasil (Ulbra) estendeu as atividades online até o dia 30 de abril.

A Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Unilasalle, Centro Universitário Metodista (Ipa) e a Universidade de Caxias do Sul (UCS) seguem com as aulas à distância sem informar a expectativa de retorno.

A Universidade de Passo Fundo (UPF) e a Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc) não apontaram previsão de data para retorno ou o funcionamento das atividades online em seus portais oficiais.

Indicadores

CEPEA		
Data	Produto	Valor
13/04/2020	Arroz ac de 50kg	R\$ 54,18
13/04/2020	Boi Gordo @	R\$ 202,30
13/04/2020	Citros cx de 40,0kg	R\$ 33,48
13/04/2020	Frango Congelado kg	R\$ 4,33
13/04/2020	Frango Refreado kg	R\$ 4,10
12/2019	Leite litro	R\$ 1,452
13/04/2020	Milho ac de 60kg	R\$ 56,19
01/2020	Ovino - RS kg	R\$ 7,88
13/04/2020	Soja - PR ac de 60kg	R\$ 93,87
13/04/2020	Suíno - RS kg	R\$ 4,00
13/04/2020	Suíno - carcaça especial kg	R\$ 6,81
13/04/2020	Trigo - RS t	R\$ 1.022,44

Fonte: Cepea



Enquetes

Você é a favor da retirada dos cobradores dos

Indicadores

CEPEA		
Data	Produto	Valor
13/04/2020	Arroz ac de 50kg	R\$ 54,18
13/04/2020	Boi Gordo @	R\$ 202,30
13/04/2020	Citros cx de 40,0kg	R\$ 33,48

<p>Veículo: Correio do povo - Porto Alegre</p> <p>CORREIO DO POVO</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Uruguaiana participa de pesquisa inédita sobre coronavírus</p>		<p>Data: 10/04/2020</p>
<p>Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/uruguaiana-participa-de-pesquisa-in%C3%A9dita-sobre-coronav%C3%ADrus-1.411923</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

MENU ENTRAR

MOBLY R\$ 148 R\$ 501,50 R\$ 790,24 R\$ 476,10 R\$ 1.149,99 R\$ 835,70

Uruguaiana participa de pesquisa inédita sobre coronavírus

Intenção do estudo epidemiológico é identificar o percentual de gaúchos infectados com a doença

10/04/2020 | 14:33 Atualizado 14:39
Por **Fred Marcovici**



Pesquisadores realizarão 500 testes rápidos na população de uma série de bairros da cidade | Foto: Divulgação / UFPEL / SMS / UGN / CP

00:00 / 00:00 000 / 000

CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ALIADO DESTA NOTÍCIA PARA ALGUÉM COM DIFICULDADES DE LEITURA **oudivim**

Uruguaiana integra o grupo de cidades gaúchas que participam de pesquisa inédita sobre o coronavírus coordenada pela Universidade Federal de Pelotas (UFPEL). A partir deste sábado, além da aplicação de um questionário, pesquisadores realizarão 500 testes rápidos na população de uma série de bairros da cidade. A intenção do estudo epidemiológico é identificar o percentual de gaúchos infectados com a doença.

americanas

Kit Knitting Kit Máquina Inteligente Weaver Redon...
R\$ 590,00 -32% aproveite




A pesquisa, que também conta com a parceria do Governo do Estado e a Universidade Federal do Pampa (Unipampa), será realizada em quatro etapas. A primeira delas acontece neste sábado e domingo, em zonas que serão sorteadas de forma aleatória cobrindo 500 residências de várias regiões da cidade, obedecendo também padrões técnicos censitários do IBGE.

A cada residência pesquisada, um morador responderá a um questionário, com perguntas como idade, escolaridade e sintomas, além de ser submetido a um teste rápido (teste bioquímico que requer uma gota de sangue, extraída da ponta de um dos dedos).

Os testes serão reprisados a cada duas semanas. Ao todo, serão quatro mil testes e questionários aplicados em Uruguaiana. Também integram a pesquisa as cidades de Pelotas, Porto Alegre, Canoas, Gravatal, Santa Maria, Ijuí, Passo Fundo, Caxias do Sul e Santa Cruz do Sul.

Segundo a farmacêutica Raquel Bittencourt, da Secretaria Municipal de Saúde de Uruguaiana, a pesquisa será aplicada por 25 profissionais da saúde que estão no final da graduação ou na pós-graduação. Eles estarão identificados por um crachá personalizado e uma carta de apresentação do estudo. Um telefone celular também estará à disposição da população para tirar dúvidas e confirmar o objetivo da pesquisa.

A pessoa entrevistada terá garantido o sigilo e o direito de não querer participar do trabalho. Os testes foram disponibilizados pelo Ministério da Saúde, e a coleta de dados será realizada pela empresa Instituto de Pesquisas de Opinião (IPO).

<p>Veículo: Jornal O Sul - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Rio Grande do Sul</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Universidade Federal de Pelotas inicia levantamento inédito de casos de coronavírus no Rio Grande do Sul</p>		<p>Data: 11/04/2020</p>
<p>Link: https://www.osul.com.br/universidade-federal-de-pelotas-inicia-levantamento-inedito-de-casos-de-coronavirus-no-rio-grande-do-sul/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

RIO GRANDE DO SUL

Universidade Federal de Pelotas inicia levantamento inédito de casos de coronavírus no Rio Grande do Sul

Por Redação O Sul | 11 de abril de 2020



O primeiro estudo populacional a levantar o número de pessoas que já contraíram o coronavírus terá início neste sábado (11) em nove cidades gaúchas.

A pesquisa inédita, encomendada pelo Governo do Rio Grande do Sul à Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), irá estimar a proporção de casos de Infecção pelo coronavírus no Estado, incluindo pessoas sem sintomas, conhecer a evolução (velocidade) de propagação do coronavírus e auxiliar na elaboração de estratégias de saúde pública para o enfrentamento da pandemia.

O Rio Grande do Sul vai ser pioneiro em obter dados de prevalência da Covid-19. Até o momento, não se tem ideia do real grau de circulação do vírus, quantas pessoas foram infectadas.

O primeiro levantamento, de uma série de quatro inquéritos populacionais, será realizado neste sábado (11) e domingo (12) em nove cidades das regiões geográficas do RS de acordo com critérios do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE): Pelotas, Santa Maria, Santa Cruz, Uruguaiana, Passo Fundo, Ijuí, Caxias, Canoas e Porto Alegre. As próximas etapas serão realizadas em intervalos de quinze dias, com inícios previstos para 25 de abril, 9 de maio e 23 de maio.

Neste fim de semana, agentes da pesquisa irão visitar 4,5 mil domicílios escolhidos aleatoriamente por sorteio – 500 em cada uma das cidades – para a realização de testes rápidos para o coronavírus na população. O teste, de fácil aplicação, utiliza uma amostra de sangue (uma gota) da ponta do dedo do participante, que será analisada pelo aparelho de teste em aproximadamente 15 minutos. Enquanto o resultado é processado, os entrevistadores aplicam um breve questionário sobre informações sociodemográficas básicas, sintomas da Covid-19 nas últimas semanas, busca por assistência médica e rotina da família em relação às medidas de prevenção e isolamento social.

O teste rápido detecta a presença de anticorpos, as imunoglobulinas IgM e IgG, que são defesas produzidas pelo organismo somente depois de sete a dez dias da data de contágio pelo vírus. Dentro desse período, o resultado pode apontar negativo, mesmo que a pessoa tenha contraído o coronavírus. Em caso de resultado positivo, os participantes recebem um informativo com orientações e, em seguida, serão contatados pela secretaria de saúde local.

O estudo, coordenado pela UFPEL, conta com o apoio do Ministério da Saúde e a parceria de outras dez instituições de ensino superior pública e privadas: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA); Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos); Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc); Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (UNIJUÍ); Universidade Federal de Santa Maria (UFSM); Universidade Federal do Pampa (Unipampa/Uruguaiana); Universidade de Caxias do Sul (UCS); IMED e Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS/Passo Fundo).

O estudo é financiado pela Unimed Porto Alegre, Instituto Cultural Floresta, também da capital, e Instituto Serrapilheira, do Rio de Janeiro. Os resultados serão divulgados "em tempo real" por integrantes da coordenação do estudo e do Governo do RS em aproximadamente 48 horas após a finalização de cada rodada do inquérito populacional.

TAGS: CORONAVÍRUS PESQUISA TESTES RÁPIDOS UFPEL

Veículo: Diário de Santa Maria - Santa Maria	Editoria: Coluna:	Página/Duração:
Assunto: VÍDEO: como funciona a sanitização de prevenção ao coronavírus		Data: 11/04/2020
Link: https://diariosm.com.br/not%C3%ADcias/sa%C3%BAde/v%C3%ADdeo-como-funciona-a-sanitiza%C3%A7%C3%A3o-de-preven%C3%A7%C3%A3o-ao-coronav%C3%ADrus-1.2216726		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

Imprensa

VÍDEO: como funciona a sanitização de prevenção ao coronavírus

Professor da UFPA e Secretário do Meio Ambiente explicam a atuação do produto aplicado nos procedimentos de limpeza



Foto: Gabriel Hansboert (Diário)

Uma arma que parece ser sado de um filme se tornou comum durante a pandemia de coronavírus. Pessoas com traço que cobrem o corpo de cabeça aos pés, luvas, botas, máscaras e óculos. Com eles, um jato para limpar pontos de maior circulação de pessoas. O primeiro serviço de sanitização em Santa Maria, aconteceu ainda no mês de março e chocou quem passava pelas ruas do Centro ou viu fotos e vídeos nas redes sociais.



Restaurantes e bares podem abrir a partir de segunda. Entenda as regras

Como o produto usado de fato age contra o vírus, pode ser uma pergunta ainda não resolvida para os Santa-Marienses que se depararam com a cena. Por isso, conversamos com o professor Rodrigo Cordeiro Bolzan, do Departamento de Química da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e o secretário municipal adjunto de Meio Ambiente Guilherme Lú de Rocha. Eles explicaram a atuação do **quaternário de amônio**, utilizado na sanitização e comum em limpezas hospitalares.

Conforme o professor, os quaternários de amônio atacam na camada externa dos vírus. Os compostos, no entanto, não podem ser manipulados sem cuidados, como as roupas especiais de quem aplica a sanitização pela cidade.

Esses produtos interagem com a parte externa do coronavírus, desestabilizando essa capa protetora e fazendo com que o contínuo interno do vírus passe para o exterior, destruindo o vírus. É interessante lembrar que são substâncias tóxicas e devem ser utilizadas apenas para os fins que são propostos - explica o professor.

Sabia quais lojas estão funcionando no centro de Santa Maria?

A sanitização reduz a quantidade de vírus, como os vírus, neste caso, para níveis aceitáveis para o ser humano. É diferente da desinfecção, em que são eliminados 99,9% dos germes. O uso do quaternário de amônio, conforme o secretário Guilherme da Rocha, segue uma nota técnica da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). O produto é diluído antes da aplicação e, desta forma, não prejudica os seres humanos. O composto não é corrosivo, mas não é recomendada a aplicação por conta própria.

O quaternário vem concentrado, e é feita a diluição em um tanque. Todos os profissionais utilizam equipamentos de proteção individual. E, de tanque, são abastecidos os jatos e os carros - explica o secretário.

A Anvisa também orienta quais locais devem ser limpos. A prioridade é onde há maior circulação de pessoas. Vias públicas são sanitizadas, mas com foco em comércio e mercados, já que o vírus não vive tanto tempo exposto ao calor.

Os principais alvos são onde há maior circulação. Muita gente pergunta se não vamos para outros locais. Se investirmos o produto para fazer uma limpeza geral, fazemos, mas temos que seguir a prioridade - justifica Rocha.

Pelo menos 108 profissionais que trabalham na área da saúde em Santa Maria estão afastados

PROTEÇÃO INDIVIDUAL
O cuidado com a limpeza das mãos, tão mencionado como prevenção, funciona de modo semelhante. Entretanto, os produtos utilizados não são tóxicos. No caso de água e sabão a limpeza é "mecânica".

Água e sabão remove a camada mais superficial e oleosa da pele, onde os vírus poderiam aderir. Vale lembrar que é necessário limpar entre os dedos e embaixo dos unhas - fala Bolzan.

A atuação do álcool em gel 70% é parecida com a dos produtos de sanitização. Ele faz com que as proteínas que compõem o vírus percam suas estruturas. O nome desse processo é desnaturação. A concentração do álcool é crucial para que a proteção seja eficaz.


A concentração certa é 70%. Concentrações menores não são suficientes, já concentrações maiores evaporam mais rápido. Com menos tempo local a ser limpo, é ineficiente - justifica Bolzan.


ONDE JÁ ACONTECEU A SANITIZAÇÃO
Ao limpezas se tornarem mais usuais e passarem por avenidas, hospitais, Estação Rodoviária, Aeroporto Municipal, casas de repouso e paradas de ônibus. De Santa Maria, a empresa responsável pelo serviço também fez sanitizações em cidades da região como São Sepé, Tupanciretã, Restinga Sêca, Cacajava do Sul e Santiago.

Um estudo divulgado pela Universidade Federal do Pampa (Unipampa) - Campus São Borja relacionou a importância das medidas de prevenção e combate ao novo coronavírus com o número de vítimas fatais pela doença. Conforme o trabalho, desenvolvido pelo professor do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas, Thiago Tompsett, o número de mortes causadas pela Covid-19 em um cenário sem intervenções das prefeituras ou dos governos estadual e federal, poderia chegar a 375. 80% das vítimas seriam pessoas acima de 60 anos.

O serviço de limpeza em Santa Maria é coordenado pela Secretaria de Meio Ambiente, junto das empresas Sulcisan, por meio da Secretaria e Infraestrutura e Serviços Públicos, e Conesul. A Desreservice, de forma voluntária, auxilia a ação.

Colaborou Leonardo Cotto

Veículo: Jornal Brasil de fato - Porto Alegre RS	Editoria: Opinião	Página/Duração:
	Coluna:	
Assunto: Artigo A educação em tempos sombrios - MENÇÃO		Data: 12/04/2020
Link: https://www.brasildefato.com.br/2020/04/14/universidade-federal-transforma-bebida-contrabandeada-em-alcool-em-gel-no-rs		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Coronavírus em Bagé: 92 testes tiveram resultado negativo para Covid-19</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/coronavirus-em-bage-92-testes-tiveram-resultado-negativo-para-covid-19</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Coronavírus em Bagé: 92 testes tiveram resultado negativo para Covid-19

Publicado em 13/04/2020

Compartilhar 1



Foto: Divulgação/RS. Farmácias São João ressecaram pilhas de alimentos e álcool em gel.

O número de casos confirmados de coronavírus em Bagé permanece o mesmo que o divulgado na quinta-feira: são 27 registros da Covid-19 na Rainha da Fronteira - destes, 18 pessoas estão recuperadas da doença; um montante que deve aumentar já no início desta semana, de acordo com a médica epidemiologista da 7ª Coordenadoria Regional de Saúde, Flávia Marzola. Chama atenção o número de testes, cujo resultado foi negativo. São 92 até agora. Ainda há 23 casos suspeitos aguardando resultado dos exames. E, até o fechamento desta edição, haviam sido coletadas 122 amostras.

Doença já está em 81 municípios gaúchos

Conforme a última atualização da Secretaria de Saúde do Estado, o Rio Grande do Sul contabiliza 664 casos confirmados de coronavírus. Oficialmente, já são 16 óbitos decorrentes de complicações da Covid-19. E a doença já está em 81 municípios gaúchos. Bagé é a terceira cidade com maior número de contaminações, atrás apenas de Caxias do Sul e Porto Alegre.

Entre aqueles municípios mais próximos da Rainha da Fronteira, Santana do Livramento aparece com o maior número de casos confirmados. São sete. Santa Maria tem oito; Pelotas tem cinco e Rio Grande três. Dom Pedrito permanece com um registro de Covid-19. Pizani também tem um.

Estado projeta curva mais achatada na Rainha da Fronteira

O prefeito Divaldo Lara e o secretário de Saúde Mário Mena Kallil esclareceram, sobre a flexibilização do isolamento (abertura de lojas de chocolate e restaurantes e lancherias), que, atualmente, Bagé tem um certo controle da situação, porque uma projeção mostra que foi possível "achatar a curva". Mas, afinal, o que isso significa? Mena Kallil explicou que não é possível impedir a circulação do vírus, mas retardá-lo. Ou seja, diminuir a velocidade, o número de pessoas infectadas ao mesmo tempo.

O isolamento - Bagé foi uma das primeiras cidades do Estado a adotá-lo - oportunizou ao município se preparar, com, por exemplo, a montagem do hospital da campanha.

No estudo da **Unipampa**, no pior cenário, sem o isolamento, Bagé teria um pico com mais de 6,4 mil infectados em um curto espaço de tempo - em quatro semanas. Se 5% desse montante fosse de casos graves, seriam mais de 300 pessoas precisando de respiradores. "Seria uma tragédia", definiu Mena Kallil. "Muitos morreriam", completou.

No cenário intermediário, seriam três mil infectados no pico, em seis semanas: cerca de 150 pessoas precisariam de leitos e possivelmente respiradores. Em um cenário ideal, com isolamento até dia 20 deste mês, a curva achata ainda mais (linha em verde no gráfico). O pico seria de dois mil infectados: com possivelmente 100 pacientes graves. Isso em oito semanas, o que significa mais tempo para o sistema público de saúde poder atender a população (mais de 91% dos bagenses dependem do SUS). "Não é achismo: nos guiamos por orientações científicas", enfatizou Lara, sobre as decisões tomadas até agora.

O prefeito e o secretário esclareceram que as medidas ainda podem mudar. Tudo vai ocorrer conforme o avanço do coronavírus na Rainha da Fronteira. Mas adiantou que dentro da flexibilização do isolamento prevista para depois do dia 15, está a abertura dos estabelecimentos em meio turno - das 14h às 18h.

Ele enfatizou que a retomada do comércio é uma necessidade, mas não significa o fim do isolamento. As aulas não serão retomadas ainda, e não serão permitidas aglomerações, festas, formaturas. E enfatizou que os idosos precisam ficar em casa.

Por isso, inclusive, a gratuidade no transporte coletivo não será retomada por enquanto. "Queremos que eles continuem em casa", pontuou. Outra novidade anunciada é que o município busca a vacina contra a pneumonia, que será direcionada a pessoas idosas com comorbidades.

Defesa Civil recebe 20 toneladas de alimentos

A Defesa Civil recebeu uma doação de 20 toneladas de alimentos da rede de Farmácias São João. Os itens serão distribuídos entre aqueles que vivem em situação de vulnerabilidade social na cidade, conforme divulgou a prefeitura.

Além de itens como massa, arroz, farinha de trigo e açúcar, entre outros, a empresa destinou 500 unidades de álcool em gel e doces para as crianças. Uma forma de transformar a Páscoa de muitas famílias.

Conforme o prefeito Divaldo Lara, cerca de seis mil famílias estão passando por dificuldades extremas neste período de pandemia. "Sabemos que muitas pessoas trabalham de dia para se alimentarem à noite, por isso nossa preocupação em não deixar ninguém desamparado e passando fome", disse.

O proprietário da rede, Pedro Henrique Brair, por meio de divulgação da prefeitura, comenta que, no total, são 500 toneladas de alimentos para 50 municípios do Estado. Ele revela que, neste período, os caminhões que saem diariamente para levar medicamentos estão sendo usados para "levar um pouco de esperança aos mais necessitados. Ele enfatiza: "Isso faz parte dos nossos princípios: servir ao próximo".

Últimas notícias

GERAL
Vendas de Páscoa movimentaram o comércio no sábado

ESPORTES
Com UFC suspensa Marina Rodriguez tem data para luta

POLÍTICA
Lara defende suspensão do pagamento de precatórios

SEGURANÇA
Madrugada de sít foi marcada por prisões na região

GERAL
Prazo de entrega de declaração do IR é prorrogado

Mais lidas

ESPORTES
Com UFC suspensa Marina Rodriguez tem data para luta

COMENTANDO 10 ABRIL
JOSE HIGIO GOMCALVES

GERAL
Coronavírus em B 92 testes tiveram resultado negativo para Covid-19

GERAL
Vendas de Páscoa movimentaram o comércio no sábado

POLÍTICA
Lara defende suspensão do pagamento de precatórios

<p>Veículo: Rede Press - Estrela</p> <p>RedePRESS</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa lança Biblioteca Digital</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.redepress.com.br/noticias/2020/04/unipampa-lanca-biblioteca-digital/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

RedePress

Unipampa lança Biblioteca Digital

Redação 2 @ 13/04/2020

 **Read Time:** 1 Minute, 21 Second

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) segue atendendo as recomendações dos especialistas a respeito do novo coronavírus (Covid-19) no Brasil. Por isso, após decidir pela suspensão temporária das atividades acadêmicas e administrativas presenciais, a Unipampa também optou por fechar as bibliotecas, em todos os campi, durante este período. Com a suspensão do acesso aos livros no espaço físico dos campi, a Universidade lança agora uma novidade: a **Biblioteca Digital da Unipampa**.

matriculados nos cursos de pós-graduação terão o acesso concedido mediante solicitação do professor responsável pela disciplina.

O pró-reitor de **Graduação**, Pedro Daniel da Cunha Kemerich, acredita que este é um grande avanço da Instituição: "Hoje damos um relevante passo na era digital. Agora temos acesso a uma importante ferramenta de ensino e pesquisa. Uma Biblioteca Digital", afirma. O acesso à biblioteca digital poderá ser feito de qualquer computador e celular com acesso à internet. Confira o passo a passo:



Lista de livros:

São 9.699 títulos. Para facilitar a busca no sistema, basta acessar a **listagem das obras** disponíveis. O arquivo possui os títulos separados por área de conhecimento.

Funcionamento das bibliotecas dos campi:

Quem estiver com livros emprestados nas bibliotecas dos campi da Unipampa, não precisa se preocupar. Durante o este período, estão suspensas as cobranças de multas. As devoluções e renovações foram reagendadas para o dia 4 de maio.

<p>Veículo: Rede Press - Estrela</p> <p>RedePRESS</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Laboratório da Unipampa realizará exames diagnósticos para coronavírus</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.redepress.com.br/noticias/2020/04/laboratorio-da-unipampa-realizara-exames-diagnosticos-para-coronavirus/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



RedePress

Laboratório da Unipampa realizará exames diagnósticos para coronavírus

Redação 2 © 13/04/2020

🕒 **Read Time:** 2 Minute, 49 Second

O Laboratório de Monitoramento de Infecções HIV (LAMINF) da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Campus Uruguaiiana, passará em breve a realizar exames diagnósticos para infecção por SAR-CoV-2, o coronavírus.

de Alegrete, Barra do Quaraí, Itaqui, Maçambará, Manoel Viana, Quaraí, Rosário do Sul, Santa Margarida do Sul, Santana do Livramento, São Gabriel e Uruguaiiana e realiza em média 400 análises de CD4 e Carga Viral por mês para estes pacientes.

Conforme explica o coordenador do laboratório, professor Michel Mansur Machado, todos os equipamentos do Laboratório foram colocados à disposição para serem empregados na pandemia e estarão a disposição para serem utilizados em possíveis diagnósticos de Covid-19, por designação do Ministério da Saúde.

Nesse momento, o LAMINF aguarda os kits de Biologia Molecular (PCR), produzidos pela Fiocruz/Biomanguinhos para poder iniciar as análises e assim reduzir a carga de trabalho dos LACEN (POA), diminuindo com isso, o tempo para que os municípios tenham os resultados de seus pacientes. A estimativa do laboratório é que os resultados da região passem a ser liberados em 24 a 48 horas após a coleta de material, reduzindo o tempo de espera que hoje tem levado 15 dias.

Volume de análises e coletas

Ofícios do Ministério da Saúde autorizaram os Laboratórios da rede de Análise de Linfócitos CD4 e Carga Viral vinculados ao Ministério da Saúde (como o LAMINF), que tivessem interesse, a realizarem este tipo análise com kits oriundos da Fiocruz. No Brasil, a rede é composta hoje por 66 laboratório e no Rio Grande do Sul há hoje, em funcionamento, dez laboratórios, sendo três em universidades (UFSM, UFRGS e Unipampa).

Cada laboratório recebeu uma estimativa relativa à população abrangida. No caso do LAMINF, a média calculada foi de 300 a 400 testes por semana. Em caso de necessidade temos como aumentar essa rotina para até 600 a 700 por semana se a demanda assim exigir.

O professor Michel Mansur Machado explica que, a princípio, as coletas continuarão da mesma forma que estão sendo feitas agora. Cada hospital, posto, UPA ou unidade emergencial que foi montada continuará seus atendimentos como vem fazendo e suas coletas dos casos que julgar necessário. "O que mudará é o envio. Para Uruguaiiana, esse exame virá diretamente para a gente". Os demais municípios da 10ª Coordenadoria de saúde, que também são atendidos pelo LAMINF, deverão passar a encaminhar seus exames para o laboratório. "Nossa previsão é reduzir o prazo de entrega dos resultados de 15 dias (média de hoje) para em torno de 48 horas", ressalta.

Sobre o LAMINF

O Laboratório de Monitoramento de Infecções HIV (LAMINF) foi inaugurado na Unipampa em Uruguaiiana em dezembro de 2017. Foi construído com esforços conjuntos da Universidade, Prefeitura Municipal de Uruguaiiana, Secretaria de Saúde do RS e Ministério da Saúde, e hoje é referência em análises para pacientes HIV na fronteira oeste do RS. Conforme o professor, as pessoas envolvidas nesta ação serão as já envolvidas no laboratório, pois conhecem as rotinas e equipamentos envolvidos. Especificamente neste momento, estarão envolvidas, além do professor Michel Mansur Machado, as duas farmacêuticas do curso de Farmácia, Alessandra Melise Golke e Renata Montagner, responsáveis técnicas pelo laboratório.

<p>Veículo: Rede Press - Estrela</p> <p>RedePRESS</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Covid-19: Unipampa realiza treinamento para profissionais da saúde em Uruguaiana</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.redepress.com.br/noticias/2020/04/covid-19-unipampa-realiza-treinamento-para-profissionais-da-saude-em-uruguaiana/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

RedePress

Covid-19: Unipampa realiza treinamento para profissionais da saúde em Uruguaiana

Redação 2 © 13/04/2020


🕒 **Read Time:** 2 Minute, 3 Second

Docentes dos cursos de Enfermagem e Fisioterapia da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) realizam desde o início de abril treinamentos com as equipes de saúde do Hospital Santa Casa de Uruguaiana que atuarão no tratamento a pacientes com suspeita ou diagnóstico de Covid-19. Médicos, enfermeiros e técnicos de enfermagem receberam instruções e prática, e sobre ventilação mecânica, sendo estudados os procedimentos para intubação dos pacientes.

"A Unipampa, a partir dos treinamentos fortalece a articulação ensino/serviço, na qual em parceria com os profissionais do hospital, oferta subsídios para as questões científicas que envolvem, neste caso, as ações frente à Covid-19", afirma a professora Raquel Pötter Garcia, docente da Unipampa que atua no Centro de Operações Especiais do Coronavírus (COE-Corona) formado na cidade. Soma-se a isso o fato de os docentes estarem constantemente rastreando estudos atuais acerca do assunto, bem como os protocolos divulgados pelas instituições de referência na área. Isso permite amparar cientificamente a definição de condutas assistenciais.

A professora destaca o quanto a educação continuada é importante em todos os serviços de saúde. "Por meio dela os profissionais têm a possibilidade de discutir e aperfeiçoar processos referentes a sua atividade. No caso específico da Covid-19, ações desse teor facilitam a aproximação dos profissionais ao contexto da doença, bem como a definição de estratégias padronizadas para o manejo dos pacientes suspeitos e confirmados", afirma. Ela explica ser relevante que os protocolos e fluxos sejam seguidos. O intuito é reduzir danos tanto para os pacientes quanto para os profissionais, além de promover uma assistência de qualidade. "Um exemplo é o uso dos EPIS corretamente, pois evitam a contaminação dos profissionais, os quais devem se manter saudáveis por serem linha de frente no enfrentamento da doença", salienta.

O treinamento foi organizado pelo Centro de Operações Especiais do Coronavírus (COE-Corona), formado pelo Hospital Santa Casa, pela Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e pela Secretaria Municipal de Saúde, e ministrado pelas enfermeiras, doutoras em Enfermagem, Raquel Pötter Garcia (professora do curso de Enfermagem e coordenadora acadêmica do [Campus Uruguaiana](#)), Jenifer Harter (professora e coordenadora do curso de Enfermagem), e Josefina Busanello (professora do curso de Enfermagem e coordenadora adjunta do Programa de Residência Integrada Multiprofissional em Urgência e Emergência no HSCU) e pelo professor da Unipampa e coordenador da Fisioterapia do HSCU, especialista em Terapia Intensiva e doutorando em Fisiologia, Rafael Malheiros.

<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa realiza 500 testes para o estudo sobre o coronavírus</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/geral/unipampa-realiza-500-testes-para-o-estudo-sobre-o-coronav%C3%ADrus-1.2218068?fbclid=IwAR2bFSrakH4t2rFIFk2XED6wtpVijtHc105ZHCINMln3XIHqe46dzdWroQo#.XpTWhVQ9Cf8.facebook</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Unipampa realiza 500 testes para o estudo sobre o coronavírus

13 Abril 2020 17:09:00

O último final de semana foi de muito trabalho para 25 discentes dos cursos de Medicina, Enfermagem, Farmácia e Fisioterapia da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), que fizeram a coleta de dados e testes rápidos na população de Uruguaiana para o estudo inédito sobre a disseminação do coronavírus na população do Rio Grande do Sul. De acordo com a universidade, foram realizados 500 testes.



Foto: Ascom/PMU

A Unipampa participa da pesquisa que deve estimar o percentual da população gaúcha infectada pela Covid-19. O estudo, coordenado pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel), conta com a colaboração de pesquisadores da Unipampa, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Universidade Caxias do Sul (UCS), Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC) e Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFSCPA).

O objetivo da pesquisa é auxiliar na identificação do perfil da população infectada pelo SARS-CoV-2, o novo coronavírus, e em quais regiões do Estado a prevalência é maior. O trabalho é realizado por meio de coletas - amostragens epidemiológicas sequenciais - e de aplicação dos questionários nas regiões previstas pelo estudo: Caxias do Sul, Grande Porto Alegre, Ijuí, Passo Fundo, Pelotas, Santa Cruz do Sul/Lajeado, Santa Maria e Uruguaiana.

Para a pesquisa, foram disponibilizados cerca de 20 mil testes e cada universidade ficou responsável pela coleta no município de atuação. No caso da Unipampa, a amostragem será feita em Uruguaiana e além da coleta realizada no final de semana estão previstas mais três coletas com intervalos de 15 dias.

Na Unipampa o estudo é coordenado pelas professoras Débora Pellegrini, Jenifer Harter, coordenadora do curso de Enfermagem, e Sandra Elisa Haas, docente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF).

Os resultados irão orientar o governo do estado na tomada de decisões e na adoção de políticas específicas como, por exemplo, a continuidade pelo distanciamento social e o reforço no atendimento hospitalar em regiões específicas.

vimeo

Enough space to get weird.

Learn More

ULTIMAS NOTÍCIAS



Procon sinaliza fila para a Caixa Econômica

17 Abril 2020 18:42:00


COVID-19

Combate ao coronavírus: Calçada recebe sanitização

17 Abril 2020 09:41:39

EDUCAÇÃO

Termina hoje prazo para solicitar isenção no Enem

<p>Veículo: Rádio Charrua - Uruguaiiana</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa realiza treinamento para profissionais da saúde em Uruguaiiana</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/294410470579570/posts/3125210754166180/?d=n</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Charrua

3 h · 🌐

...

Unipampa realiza treinamento para profissionais da saúde em Uruguaiana. Docentes dos cursos de Enfermagem e Fisioterapia da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) realizam desde o início de abril treinamentos com as equipes de saúde do Hospital Santa Casa de Uruguaiana que atuarão no tratamento a pacientes com suspeita ou diagnóstico de Covid-19. Médicos, enfermeiros e técnicos de enfermagem receberam instruções e atualizações sobre o uso adequado dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), com a realização de demonstração prática, e sobre ventilação mecânica, sendo estudados os procedimentos para intubação dos pacientes.

"A Unipampa, a partir dos treinamentos fortalece a articulação ensino/serviço, na qual em parceria com os profissionais do hospital, oferta subsídios para as questões científicas que envolvem, neste caso, as ações frente à Covid-19", afirma a professora Raquel Pötter Garcia, docente da Unipampa que atua no Centro de Operações Especiais do Coronavírus (COE-Corona) formado na cidade. Soma-se a isso o fato de os docentes estarem constantemente rastreando estudos atuais acerca do assunto, bem como os protocolos divulgados pelas instituições de referência na área. Isso permite amparar cientificamente a definição de condutas assistenciais.

A professora destaca o quanto a educação continuada é importante em todos os serviços de saúde. "Por meio dela os profissionais têm a possibilidade de discutir e aperfeiçoar processos referentes a sua atividade. No caso específico da Covid-19, ações desse teor facilitam a aproximação dos profissionais ao contexto da doença, bem como a definição de estratégias padronizadas para o manejo dos pacientes suspeitos e confirmados", afirma. Ela explica ser relevante que os protocolos e fluxos sejam seguidos. O intuito é reduzir danos tanto para os pacientes quanto para os profissionais, além de promover uma assistência de qualidade. "Um exemplo é o uso dos EPIS corretamente, pois evitam a contaminação dos profissionais, os quais devem se manter saudáveis por serem linha de frente no enfrentamento da doença", salienta.

O treinamento foi organizado pelo Centro de Operações Especiais do Coronavírus (COE-Corona), formado pelo Hospital Santa Casa, pela Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e pela Secretaria Municipal de Saúde, e ministrado pelas enfermeiras, doutoras em Enfermagem, Raquel Pötter Garcia (professora do curso de Enfermagem e coordenadora acadêmica do Campus Uruguaiana), Jenifer Harter (professora e coordenadora do curso de Enfermagem), e Josefina Busanello (professora do curso de Enfermagem e coordenadora adjunta do Programa de Residência Integrada Multiprofissional em Urgência e Emergência no HSCU) e pelo professor da Unipampa e coordenador da Fisioterapia do HSCU, especialista em Terapia Intensiva e doutorando em Fisiologia, Rafael Malheiros.



Veículo: Diário de Santa Maria - Santa Maria	Editoria: Ensino e extensão Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Unipampa realiza seminário virtual sobre Covid-19		Data: 13/04/2020
Link: https://diariosm.com.br/not%C3%ADcias/educa%C3%A7%C3%A3o/unipampa-realiza-semin%C3%A1rio-virtual-sobre-covid-19-1.2217971		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	



DIÁRIO

📍 Santa Maria 📍 Região

[home](#) [plantão](#) [noticias-](#) [colunistas-](#) [cultura](#) [mix](#) [esporte](#) [especiais-](#) [região-](#)

ensino e extensão



Unipampa realiza seminário virtual sobre Covid-19

13 Abril 2020 13:16:00

Em vídeo, evento reunirá especialistas que irão esclarecer dúvidas sobre a doença



A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) promoverá, em 15 de abril, o seminário online "Covid-19: o que você precisa saber". Em vídeo, o evento ocorrerá às 14h e é aberto ao público em geral. As inscrições são gratuitas e podem ser feitas até terça-feira, pelo [site do Comitê de Monitoramento do Coronavírus](#). As vagas são limitadas.


Como os deputados estão atuando no combate ao coronavírus

Os inscritos poderão acompanhar o seminário virtual da Unipampa sobre o tema acessando o link que será enviado para o e-mail informado no ato da inscrição. A atividade terá um grupo de especialistas em patologia, fisiopatologia, virologia, imunologia, epidemiologia e impacto socioeconômico para tratar de questões relacionadas ao coronavírus. O debate, moderado pelo professor João Felipe Rezer, contará com o médico da Unipampa, Paulo Salim, e com os professores Mário Brum, Débora Pellegrini e Thiago Sampaio.

Saiba o que pode abrir em Santa Maria a partir desta segunda-feira

Serão abordadas questões como "o que é um vírus?", "o que são coronavírus e qual a sua origem?", "como é feito o diagnóstico?", "quais são os possíveis impactos da Covid-19 nos municípios de atuação da Unipampa?" e "quais são os aspectos clínicos e possíveis tratamentos?".

Na Região Central, a Unipampa tem campi em Caçapava do Sul e São Gabriel. As aulas presenciais na instituição estão suspensas por prazo indeterminado.

Veículo: Portal Gaz - Santa Cruz do Sul 	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Estudo sugere os cenários possíveis do coronavírus para Santa Cruz		Data: 13/04/2020
Link: http://www.gaz.com.br/conteudos/regional/2020/04/13/164383-estudo_sugere_os_cenarios_posseis_do_coronavirus_para_santa_cruz.html.php		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

ÍNDICES PROMÉDIOS: 13/04/2020 10:40

Estudo sugere os cenários possíveis do coronavírus para Santa Cruz

Desenvolvido pela Universidade Federal do Pampa (Unipampa), o material prevê que a onda epidêmica parta da primeira transmissão comunitária na região e dure 12 semanas.

Por: CRISTIANO SILVA

Compartilhe



Foto: WAZIQ SERVICE

Foto: Olycom

Um estudo da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) apresentou os diversos cenários que podem ocorrer dentro do desenvolvimento do novo coronavírus em Santa Cruz do Sul e região. Segundo o professor do Programa de Pós-graduação em Políticas Públicas do Campus de São Borja, Thiago Sampaiu, o material prevê que a onda epidêmica parta da primeira transmissão comunitária na região (foto ainda não ocorrida) e dure 12 semanas, sendo o auge entre a sexta e a sétima semanas.

"Nossa estudo não visa gerar pânico na população, e sim esclarecer aos gestores o que poderá acontecer em cada município", afirmou. Segundo ele, é estimado que 500 pessoas busquem internação nos leitos da região. "Na sexta semana, no melhor cenário teríamos 34 pessoas buscando esse atendimento emergencial, sendo que devem ser somados às pessoas que já foram internadas nas semanas anteriores", explicou. O professor explica que a projeção varia de 15% a 25% da população regional, com cerca de 750 mil pessoas atingidas pela Covid-19.

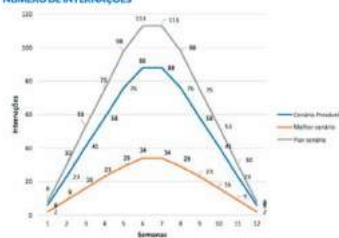
LEIA MAIS: Santa Cruz avalia mudanças no decreto contra o coronavírus

"Estamos realizando essa projeção para que os gestores tenham um mecanismo que possa compreender como esse surto pode afetar os equipamentos de saúde pública. Nosso intuito é preparar mais prefeituras quanto à realidade de cada município", afirma Sampaiu. Conforme o material da Unipampa, as projeções para Santa Cruz do Sul, na hipótese da ausência de novas intervenções, apontam para 28 óbitos no melhor cenário e 80 no pior, com 48 mortes no cenário provável. Já em Venâncio Aires, o número de óbitos seria 17 no melhor cenário, 28 no cenário provável e 48 no pior. "Estamos trabalhando com dados do momento. Pode-se ter um aumento dos equipamentos, como novos leitos e compra de novos ventiladores. Isso reduziria os óbitos."

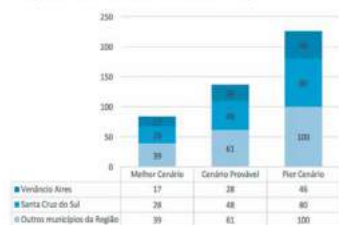
Sampaiu ainda ressaltou a necessidade de políticas para que a população tome consciência das medidas necessárias. "Isso pode fazer com que a gente fique mais próximo do melhor cenário. A variação vai depender muito de como as medidas serão trabalhadas nos próximos meses." Entre os fatores que podem interferir nos resultados estão a disponibilidade de recursos, o atendimento da população às medidas que visam a não aglomeração e a ausência de confirmação dos diagnósticos e subnotificação de casos.

LEIA MAIS: Aplicação de testes rápidos em Santa Cruz segue neste início de semana

NÚMERO DE INTERNAÇÕES



PROJEÇÃO DE ÓBITOS COM AUSÊNCIA DE INTERVENÇÕES




Santa Cruz está pronta para os índices prováveis

Infectologista e um dos nomes à frente do Gabinete de Emergências da Prefeitura de Santa Cruz do Sul, Marcelo Carneiro reconhece a importância do material, embora acredite que alguns dados do estudo divergiram pela Unipampa diferem da realidade. "Esse estudo deve ser considerado para análise da situação do município. Tenho críticas construtivas sobre ele e, nesse sentido, vamos agregar trabalho para fazer uma melhor previsão para a região", ressaltou Carneiro.

Segundo o infectologista, na manhã desta segunda-feira, 11, uma reunião por vídeo será organizada entre ele, Thiago Sampaiu, Renato Michel, do Núcleo de Pesquisa Social (Nupes) da Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc); e Andréia Valim, do Programa de Mestrado e Doutorado em Promoção da Saúde, também da Unisc. "Faremos uma reavaliação após algumas particularidades e ajustes de informações, para aí sim pegar esse estudo, levar ao secretário de Saúde e trazer uma estratégia direcionada." Segundo Carneiro, a Secretaria de Saúde está organizada para a demanda. "Os servidores estão preparados para atender o cenário provável que esse estudo aponta."

LEIA MAIS: ACOMPANHE A COBERTURA COMPLETA SOBRE O CORONAVÍRUS

<p>Veículo: Buena Noticia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Saúde</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa capacita profissionais de Uruguaiiana para atendimentos a casos de Covid-19</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/135/unipampa-capacita-profissionais-de-uruguaiiana-para-atendimentos-a-casos-de-covid-19</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Vai viajar?
Vá de Ouro e Prata

SAÚDE

Unipampa capacita profissionais de Uruguaiiana para atendimentos a casos de Covid-19

Iniciativa contou com atividades práticas para atualização de médicos, enfermeiros e técnicos em enfermagem.



13/04/2020 18h00 Atualizado há 10 horas · Por: **Augustho Soares**

Ouvir: 0:00 audima

CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ÁUDIO DESTA NOTÍCIA PARA ALGUÉM COM DIFICULDADES DE LEITURA. audima

Os profissionais da Santa Casa de **Uruguaiiana** que atuarão no tratamento de pessoas com suspeita ou diagnóstico de Covid-19 estão sendo treinados por docentes da Universidade Federal do Pampa (Unipampa). A capacitação tem sido feita desde o início de abril, coordenada por professores dos cursos de Enfermagem e Fisioterapia da universidade.

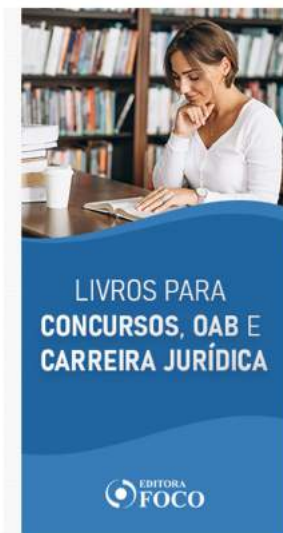
Médicos, enfermeiros e técnicos de enfermagem estão recebendo atualizações e instruções sobre o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). Além disso, também estão sendo informados sobre os procedimentos para entubação dos pacientes.

Conforme a professora Raquel Pötter Garcia, docente da Unipampa que atua no Centro de Operações Especiais do Coronavírus (COE-Corona) formado na cidade, a educação continuada é importante em todos os serviços de saúde.


– No caso específico da Covid-19, ações desse teor facilitam a aproximação dos profissionais ao contexto da doença, bem como a definição de estratégias padronizadas para o manejo dos pacientes suspeitos e confirmados – destaca.

O treinamento foi elaborado pelo COE-Corona, constituído pelo Hospital Santa Casa, pela Unipampa e pela Secretaria Municipal de Saúde de Uruguaiiana.

As atividades foram ministradas pelas enfermeiras, doutoras em Enfermagem, Raquel Pötter Garcia, Jenifer Harter e Josefina Busanello; e pelo professor, doutorando em Fisiologia, Rafael Malheiros.



Buena Noticia
629 curtidas

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: LABORATÓRIO DA UNIPAMPA EM URUGUAIANA REALIZARÁ EXAMES DIAGNÓSTICOS PARA CORONAVÍRUS</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2495507764095511</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

21 h · 🌐

...

LABORATÓRIO DA UNIPAMPA EM URUGUAIANA REALIZARÁ EXAMES DIAGNÓSTICOS PARA CORONAVÍRUS

O Laboratório de Monitoramento de Infecções HIV (LAMINF) da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Campus Uruguiana, passará em breve a realizar exames diagnósticos para infecção por coronavírus.

O LAMINF é uma parceria entre Unipampa, Prefeitura Municipal de Uruguiana, Secretaria de Saúde do RS e Ministério da Saúde, e hoje atende a comunidade para análise de pacientes HIV da 10ª Coordenadoria Regional de Saúde, englobando os municípios de Alegrete, Barra do Quaraí, Itaqui, Maçambará, Manoel Viana, Quaraí, Rosário do Sul, Santa Margarida do Sul, Santana do Livramento, São Gabriel e Uruguiana e realiza em média 400 análises de CD4 e Carga Viral por mês para estes pacientes.

Conforme explica o coordenador do laboratório, professor Michel Mansur Machado, todos os equipamentos do Laboratório foram colocados à disposição para serem empregados na pandemia e estarão à disposição para serem utilizados em possíveis diagnósticos de Covid-19, por designação do Ministério da Saúde.

Nesse momento, o LAMINF aguarda os kits de Biologia Molecular (PCR), produzidos pela Fiocruz/Biomanguinhos para poder iniciar as análises e assim reduzir a carga de trabalho dos LACEN (POA), diminuindo com isso, o tempo para que os municípios tenham os resultados de seus pacientes. A estimativa do laboratório é que os resultados da região passem a ser liberados em 24 a 48 horas após a coleta de material, reduzindo o tempo de espera que hoje tem levado 15 dias.

- Volume de análises e coletas


Ofícios do Ministério da Saúde autorizaram os Laboratórios da rede de Análise de Linfócitos CD4 e Carga Viral vinculados ao Ministério da Saúde (como o LAMINF), que tivessem interesse, a realizarem este tipo análise com kits oriundos da Fiocruz. No Brasil, a rede é composta hoje por 96 laboratório e no Rio Grande do Sul há hoje, em funcionamento, dez laboratórios, sendo três em universidades (UFSM, UFRGS e Unipampa).

Cada laboratório recebeu uma estimativa relativa à população abrangida. No caso do LAMINF, a média calculada foi de 300 a 400 testes por semana. Em caso de necessidade temos como aumentar essa rotina para até 600 a 700 por semana se a demanda assim exigir.

O professor Michel Mansur Machado explica que, a princípio, as coletas continuarão da mesma forma que estão sendo feitas agora. Cada hospital, posto, UPA ou unidade emergencial que foi montada continuará seus atendimentos como vem fazendo e suas coletas dos casos que julgar necessário. "O que mudará é o envio. Para Uruguiana, esse exame virá diretamente para a gente". Os demais municípios da 10ª Coordenadoria de saúde, que também são atendidos pelo LAMINF, deverão passar a encaminhar seus exames para o laboratório.

Foto: Michel Mansur Machado/Arquivo Pessoal/Unipampa



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: LABORATÓRIO DA UNIPAMPA EM URUGUAIANA REALIZARÁ EXAMES DIAGNÓSTICOS PARA CORONAVÍRUS</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2821681727900018</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Rádio Difusora Bagé
21 h

LABORATÓRIO DA UNIPAMPA EM URUGUAIANA REALIZARÁ EXAMES DIAGNÓSTICOS PARA CORONAVÍRUS

O Laboratório de Monitoramento de Infecções HIV (LAMINF) da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Campus Uruguiana, passará em breve a realizar exames diagnósticos para infecção por coronavírus.

O LAMINF é uma parceria entre Unipampa, Prefeitura Municipal de Uruguiana, Secretaria de Saúde do RS e Ministério da Saúde, e hoje atende a comunidade para análise de pacientes HIV da 10ª Coordenadoria Regional de Saúde, englobando os municípios de Alegrete, Barra do Quaraí, Itaqui, Maçambará, Manoel Viana, Quaraí, Rosário do Sul, Santa Margarida do Sul, Santana do Livramento, São Gabriel e Uruguiana e realiza em média 400 análises de CD4 e Carga Viral por mês para estes pacientes.

Conforme explica o coordenador do laboratório, professor Michel Mansur Machado, todos os equipamentos do Laboratório foram colocados à disposição para serem empregados na pandemia e estarão à disposição para serem utilizados em possíveis diagnósticos de Covid-19, por designação do Ministério da Saúde.

Nesse momento, o LAMINF aguarda os kits de Biologia Molecular (PCR), produzidos pela Fiocruz/Biomanguinhos para poder iniciar as análises e assim reduzir a carga de trabalho dos LACEN (POA), diminuindo com isso, o tempo para que os municípios tenham os resultados de seus pacientes. A estimativa do laboratório é que os resultados da região passem a ser liberados em 24 a 48 horas após a coleta de material, reduzindo o tempo de espera que hoje tem levado 15 dias.

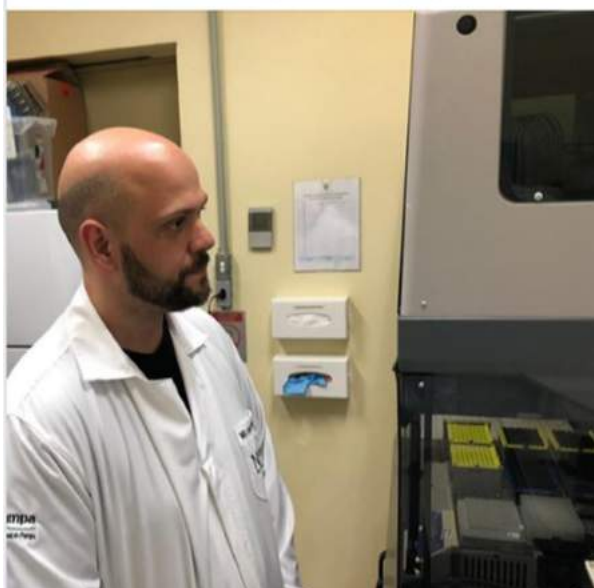
- Volume de análises e coletas


Ofícios do Ministério da Saúde autorizaram os Laboratórios da rede de Análise de Linfócitos CD4 e Carga Viral vinculados ao Ministério da Saúde (como o LAMINF), que tivessem interesse, a realizarem este tipo análise com kits oriundos da Fiocruz. No Brasil, a rede é composta hoje por 96 laboratório e no Rio Grande do Sul há hoje, em funcionamento, dez laboratórios, sendo três em universidades (UFSM, UFRGS e Unipampa).

Cada laboratório recebeu uma estimativa relativa à população abrangida. No caso do LAMINF, a média calculada foi de 300 a 400 testes por semana. Em caso de necessidade temos como aumentar essa rotina para até 600 a 700 por semana se a demanda assim exigir.

O professor Michel Mansur Machado explica que, a princípio, as coletas continuarão da mesma forma que estão sendo feitas agora. Cada hospital, posto, UPA ou unidade emergencial que foi montada continuará seus atendimentos como vem fazendo e suas coletas dos casos que julgar necessário. "O que mudará é o envio. Para Uruguiana, esse exame virá diretamente para a gente". Os demais municípios da 10ª Coordenadoria de saúde, que também são atendidos pelo LAMINF, deverão passar a encaminhar seus exames para o laboratório.

Foto: Michel Mansur Machado/Arquivo Pessoal/Unipampa



<p>Veículo: Gazeta de Caçapava</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: PRORROGADO PRAZO PARA MATRÍCULA NA UNIPAMPA</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/gazetadecacapava/posts/3722462061128580</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> X Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> X Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Gazeta de Caçapava

19 h · 🌐



PRORROGADO PRAZO PARA MATRÍCULA NA UNIPAMPA

O prazo para matrícula na Unipampa dos candidatos da Chamada por Notas do Ensino Médio foi prorrogado até 23 de abril.

Todos os candidatos inscritos, independente da posição na lista, devem enviar pela internet os documentos para matrícula, pela página:

<https://sites.unipampa.edu.br/sisu/>

Para conferir a lista de inscritos, clique aqui: <https://sites.unipampa.edu.br/.../chamada-por-notas-do-ensino...>

A relação dos documentos necessários para a matrícula pode ser conferida em: <https://sites.unipampa.edu.br/sisu/>

As atividades presenciais na universidade estão suspensas devido à pandemia de Covid-19 e ainda não há previsão para o início das aulas. Mais informações podem ser obtidas pelo e-mail: cacapava@unipampa.edu.br

<p>Veículo: Jornal Brasil de fato RS - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Política</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Universidade Federal transforma bebida contrabandeada em álcool gel no RS</p>		<p>Data: 13/04/2020</p>
<p>Link: https://www.brasildefatos.com.br/2020/04/13/universidade-federal-transforma-bebida-contrabandeada-em-alcool-gel-no-rs#.XpTnlv_Nenl.whatsapp</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

INÍCIO > POLÍTICA
CIÊNCIA

Universidade Federal transforma bebida contrabandeada em álcool gel no RS

Unipampa vai produzir 500 litros de solução alcoólica antisséptica a partir de apreensões da Receita Federal

Ayrton Centeno
Brasil de Fato | Porto Alegre | 13 de Abril de 2020 às 17:38



Pesquisadores da Unipampa transformam bebidas apreendidas pela Receita Federal em solução alcoólica antisséptica - Adriane Hiedes/Unipampa

Bebidas contrabandeadas e apreendidas pela Receita Federal estão sendo transformadas em álcool 70 na Universidade Federal do Pampa (Unipampa), em Bagé (RS). É o projeto Etanóis, tocado por 20 professores e técnicos. "Começamos as destilações no dia 2 deste mês e até agora temos 100 litros de álcool purificado", informa um dos seus coordenadores, o químico Udo Sinks. Até o final de abril a meta é obter 400 litros de álcool. "Este volume será transformado em 500 litros de solução alcoólica antisséptica", acrescenta.

O processo utilizado é a destilação fracionada. Com os aparelhos disponíveis nos laboratórios do campus, o grupo projeta obter o álcool entre 80-90°. No processo, separa-se a água do etanol, através de evaporação e, depois, com a condensação dos vapores para o estado líquido. No decorrer da destilação, retira-se os compostos aromáticos que cada bebida carrega.

Uruguaiana e Itaquí

Uísque, vodca e outros destilados estão sendo convertidos em álcool gel não somente em Bagé, cidade próxima à fronteira com o Uruguai, mas também nos laboratórios de mais dois campi da Unipampa, os de Uruguaiana e Itaquí, ambos situados junto à divisa com a Argentina. A universidade foi criada em 2008, durante o governo Lula. Possui sede em Bagé e presença em dez municípios da Campanha gaúcha.

Bagé, Uruguaiana e Itaquí são três municípios em que a Receita Federal atua e confisca bebidas contrabandeadas, oriundas dos países vizinhos. Também a Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) está tocando um projeto para fabricar álcool gel a partir de bebidas doadas pela Receita.

"Todas as bebidas alcoólicas podem ser destiladas, mas quanto menor o teor alcoólico mais demorada é a purificação, como no caso do vinho e da cerveja", repara Sinks. Além do químico, também partilham a coordenação do trabalho as pesquisadoras Catarina Moura, de engenharia de alimentos; Gabriela da Rosa, de engenharia química e Elisabete da Silva, formada em farmácia.

Junto da comunidade

"No primeiro momento - conta Sinks - pensamos em produzir álcool em gel, mas como não temos o componente carbopol em nosso campus desistimos". O carbopol é um tipo de polímero hidrossolúvel, usado para dar viscosidade a soluções na indústria de cosméticos. Logo, porém, o grupo descobriu o caminho atual.

"Vamos produzir soluções tópicas de álcool 70% e álcool 80% glicerinado que serão distribuídas para a rede pública de Saúde local", adianta o químico. "Muitas pessoas não conhecem o papel ou a importância das universidades públicas para a sociedade, por isso aliamos o nosso conhecimento acadêmico à vontade de colaborar neste momento crítico da pandemia de covid-19", explica. "Desta maneira estamos aproximando a universidade da comunidade", finaliza.


Edição: Marcelo Ferreira



OUTRAS NOTÍCIAS

Artigo | A mentira como método ou não há futuro seu ciência

Durante visita a Pernambuco, Boaventura de Sousa Santos defende universidade pública

<p>Veículo: Site de notícias Brasil de fato - São Paulo</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Universidade Federal transforma bebida contrabandeada em álcool gel no RS</p>		<p>Data: 14/04/2020</p>
<p>Link: https://www.brasildefato.com.br/2020/04/14/universidade-federal-transforma-bebida-contrabandeada-em-alcool-em-gel-no-rs</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

INÍCIO > GERAL
CIÊNCIA

Universidade Federal transforma bebida contrabandeada em álcool em gel no RS

Unipampa vai produzir 500 litros de solução alcoólica antisséptica a partir de apreensões feitas pela Receita Federal

Ayrton Centeno
Brasil de Fato | Porto Alegre | 14 de Abril de 2020 às 16:17



Pesquisadores da Unipampa transformam bebidas apreendidas pela Receita Federal em solução alcoólica antisséptica - Adriane Hirdes/Unipampa

Bebidas contrabandeadas e apreendidas pela Receita Federal estão sendo transformadas em álcool 70 na Universidade Federal do Pampa (Unipampa), em Itapé (RS). É o projeto Etanóis, tocado por 20 professores e técnicos. "Começamos as destilações no dia 2 deste mês e até agora temos 100 litros de álcool purificado", informa um dos seus coordenadores, o químico Udo Sinks. Até o final de abril, a meta é obter 400 litros de álcool. "Este volume será transformado em 500 litros de solução alcoólica antisséptica", acrescenta.

O processo utilizado é a destilação fracionada. Com os aparelhos disponíveis nos laboratórios do campus, o grupo projeta obter o álcool entre 80° e 90°. No processo, separa-se a água do etanol por meio da evaporação e, depois, com a condensação, os vapores são transformados para o estado líquido. No decorrer da destilação, retira-se os compostos aromáticos que cada bebida carrega.

Uruguiana e Itaqui

Uísque, vodka e outros destilados estão sendo convertidos em álcool em gel não somente em Bagé, cidade próxima à fronteira com o Uruguai, mas também nos laboratórios de mais dois campi da Unipampa, os de Uruguiana e Itaqui, ambos situados junto à divisa com a Argentina. A universidade foi criada em 2008, durante o governo Lula. Possui sede em Bagé e presença em dez municípios da Campanha gaúcha.

Bagé, Uruguiana e Itaqui são três municípios em que a Receita Federal atua e confisca bebidas contrabandeadas, oriundas dos países vizinhos. A Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) também está tocando um projeto para fabricar álcool em gel a partir de bebidas doadas pela Receita.

"Todas as bebidas alcoólicas podem ser destiladas, mas, quanto menor o teor alcoólico, mais demorada é a purificação, como no caso do vinho e da cerveja", repara Sinks. Além do químico, também partilham a coordenação do trabalho as pesquisadoras Catarina Moura, de Engenharia de Alimentos; Gabriela da Rosa, de Engenharia Química; e Elisabete da Silva, formada em Farmácia.

Junto da comunidade

"No primeiro momento - conta Sinks - pensamos em produzir álcool em gel, mas, como não temos o componente carbolol em nosso campus, desistimos". O carbolol é um tipo de polímero hidrossolúvel usado para dar viscosidade a soluções na indústria de cosméticos. Logo, porém, o grupo descobriu o caminho atual.

"Vamos produzir soluções tópicas de álcool 70% e álcool 80% glicerinado que serão distribuídas para a rede pública de Saúde local", adianta o químico. "Muitas pessoas não conhecem o papel ou a importância das universidades públicas para a sociedade, por isso aliamos o nosso conhecimento acadêmico à vontade de colaborar neste momento crítico da pandemia de covid-19", explica. "Desta maneira, estamos aproximando a universidade da comunidade", finaliza.

Fonte: BóF Rio Grande do Sul

Edição: Marcelo Ferreira




OUTRAS NOTÍCIAS

Conheça iniciativas de universidades federais gaúchas no combate ao coronavírus

Artigo | Como a engenharia pode colaborar no combate às pandemias

Artigo | Álcool em gel mata coronavírus?

<p>Veículo: Buena Noticia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Desrespeito ao isolamento social pode trazer riscos para população</p>		<p>Data: 14/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/137/desrespeito-ao-isolamento-social-pode-trazer-riscos-para-populacao</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



QUARENTENA

Desrespeito ao isolamento social pode trazer riscos para população

Pessoas voltaram a andar pelas ruas de Bagé, mas ainda pode ser cedo para amenizar a quarentena

14/04/2020 08h30 Atualizado há 3 horas · Por: **Augusto Soares**



Ouvir: Ito ao isolamento social pode trazer risco 0:00 audímo



Mesmo em uma das cidades com mais casos confirmando de coronavírus no estado, os bajeenses parecem ter esquecido a importância da quarentena para frear a pandemia.

O município não registra novos casos da doença há uma semana, mas a quarentena ainda não acabou. O número de pessoas que se vê nas ruas do centro da Rainha da Fronteira está aumentando.

É possível ver pelas ruas cidadãos de todas as idades, inclusive idosos, que fazem parte do grupo de risco. Fora isso, as filas em mercados, bancos, lotéricas e farmácias não têm respeitado o distanciamento mínimo de dois metros, indicado pelo Ministério da Saúde.

Também é de conhecimento geral que, todas as noites, pessoas desacatam o toque de recolher no município. Em menos de uma semana do estabelecimento da medida, em 23 de março, a Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana (SSM) já totalizava 100 abordagens a cidadãos andando pelas ruas no período entre 22h e 6h.

Além do mais, com o decreto que impede o retorno do comércio chegando ao fim amanhã, dia 15 de abril, o tráfego de pedestres e veículos na cidade deve se elevar ainda mais nos próximos dias.

Riscos em desrespeitar a quarentena

Conforme uma pesquisa feita pela Universidade Federal do Pampa (Unipampa), divulgada no início do mês, caso haja falta de atenção às medidas de controle ao coronavírus é possível que se tenha mais de 80 óbitos em três meses de surto em Bagé.

Ainda na mesma pesquisa, se estima que, no pior cenário, até 200 pessoas necessitem de internação hospitalar nesse período caso não se respeite o isolamento e outras medidas. Assim, seria causado um estrangulamento do serviço público de saúde do município, por falta de respiradores e leitos de UTI.

Vale lembrar que existem casos de infectados assintomáticos, ou seja, que não possuem os sintomas da doença, mas podem contaminar outras pessoas. Assim, ainda não se pode ter uma conclusão sobre o real número de infectados na Rainha da Fronteira.

Conforme informações do Ministério da Saúde, o vírus pode permanecer no ar por até 3 horas. Já em plásticos e aço inoxidável, o mesmo pode ficar por até 3 dias.

Sendo dessa forma, como é recomendado pelas autoridades de saúde, o isolamento social junto à adoção das devidas medidas de higiene, continua sendo a principal forma de se evitar a transmissão da Covid-19.

Estatísticas no RS

Segundo informações da empresa de tecnologia In Loco, até sábado, 51,6% dos gaúchos estavam em isolamento social. Assim, o Rio Grande do Sul se manteve no 11º lugar no ranking dos estados com maior percentual de pessoas isoladas.


No auge da quarentena no estado, no dia 22 de março, o percentual do isolamento social no Rio Grande do Sul chegou a 69,6%. Já as menores porcentagens, na casa dos 47%, foram em 1º de abril e na quinta-feira (9), dia anterior à Sexta-feira Santa.

De acordo com a empresa, a coleta dados é feita via smartphones através de aplicativos parceiros, garantindo o anonimato dos usuários. É importante ressaltar que esses dados são recolhidos apenas com o consentimento e as permissões cedidas pelo usuário aos aplicativos parceiros.



Municípios



<p>Veículo: Buena Noticia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa começa a fazer testes rápidos em Uruguaiana</p>		<p>Data: 14/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/138/unipampa-comeca-a-fazer-testes-rapidos-em-uruguaiana</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Vai viajar?
Vá de Ouro e Prata

PESQUISA

Unipampa começa a fazer testes rápidos em Uruguaiana

Iniciativa faz parte de uma pesquisa para estudo sobre população gaúcha infectada pelo coronavírus.



14/04/2020 19h00 Atualizado há 20 horas · Por: **Augustho Soares**

Ouvir: 0:00 audímo

CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ÁUDIO DESTA NOTÍCIA PARA ALGUÉM COM DIFICULDADES DE LEITURA audímo

Durante o fim de semana de Páscoa, a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) aplicou 500 testes rápidos do novo coronavírus na população de Uruguaiana. A ação faz parte de uma pesquisa que busca estimar o percentual de gaúchos infectados pelo vírus, seu perfil e em quais regiões do estado há maior prevalência.

Em Uruguaiana, é prevista a aplicação de mais 1,5 mil testes nos próximos dias. A coleta de dados e testes rápidos estão sendo realizados por 25 acadêmicos dos cursos de Medicina, Enfermagem, Fisioterapia e Farmácia.

Conforme a professora Débora Pellegrini, uma das coordenadoras do projeto na Unipampa, a iniciativa tem sido bem recebida pela população na cidade.

– Fui em 23 casas com uma aluna da Farmácia e apenas duas pessoas se negaram a participar - o que é direito do cidadão. Em todas as casas fomos muito bem recebidas – declara.

Em meio a crise, Universidades reafirmam diariamente a sua importância

Aplicação dos testes

Os discentes estão indo de casa a casa, informando que a residência foi sorteada para a realização do teste rápido e do questionário. Se houver consentimento da pessoa, inicia-se o processo de aplicação da pesquisa.

O teste rápido utilizado é o de imunocromatografia, o qual se assemelha ao de gravidez. Ele é eficaz na detecção de anticorpos para o vírus e seu resultado é apresentado para o participante na mesma hora.

Caso o teste tenha resultado positivo, todas as pessoas que residem no local são testadas e a Vigilância Epidemiológica é informada para realizar a notificação dos resultados. Já quem testa negativo recebe orientações para não se descuidar das medidas de distanciamento social e higiene.

Pesquisa

O estudo é coordenado pela Universidade Federal de Pelotas (UFPeL) com a colaboração de pesquisadores da Unipampa, UFRGS, UFSM, UCS, UNISC e UFCSPA.

Além de Uruguaiana, também serão aplicados questionários na grande Porto Alegre, Caxias do Sul, Ijuí, Passo Fundo, Pelotas, Santa Cruz do Sul/Lajeado e Santa Maria.

Na Unipampa o estudo é coordenado pelas professoras Débora Pellegrini, Jenifer Harter e Sandra Elisa Haas.

Os resultados devem ser usados para orientar o governo do estado na tomada de decisões e na adoção de políticas específicas, como a permanência da orientação de distanciamento social e o reforço no atendimento hospitalar.

0 comentários

Classificar por Mais antigos



Uruguaiana - RS

Fundado em 24 de fevereiro de 1946, Uruguaiana possui o maior porto seco da América Latina, e é a terceira cidade fronteiriça mais populosa do Brasil. Possui importância comercial estratégica por estar à mesma distância de Porto Alegre, Montevideú, Buenos Aires e Assunção. Foto: Prefeitura de Uruguaiana


Ver mais notícias



LIVROS PARA
CONCURSOS, OAB E
CARREIRA JURÍDICA

EDITORA
FOCO



<p>Veículo: Portal Alegrete Tudo</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Começam testes rápidos da Unipampa para estudo sobre o perfil da população infectada pelo coronavírus</p>		<p>Data: 14/04/2020</p>
<p>Link: https://www.alegretetudo.com.br/comecam-testes-rapidos-da-unipampa-para-estudo-sobre-o-perfil-da-populacao-infectada-pelo-coronavirus/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Utilize nossos cartões!



Home | Notícias | Notícias | Notícias | Notícias

Começam testes rápidos da Unipampa para estudo sobre o perfil da população infectada pelo coronavírus

21 de maio de 2020

O Núcleo de Estudos de Pesquisa em Saúde (NEPS) da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) iniciou a aplicação de testes rápidos de diagnóstico de infecção pelo coronavírus (COVID-19) em um grupo de estudantes de graduação da Unipampa, com o objetivo de avaliar o perfil da população infectada pelo vírus. O teste é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia.

A atividade faz parte de um projeto de pesquisa desenvolvido pelo NEPS em parceria com o curso de Medicina, Fisiologia, Farmácia e Nutrição, em uma área de atuação em saúde pública. O projeto é coordenado pelo professor de Física (LDS) e tem como objetivo avaliar o perfil da população infectada pelo vírus. O teste é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia.



O objetivo da pesquisa é avaliar o perfil da população infectada pelo vírus COVID-19, e avaliar o impacto do teste rápido de diagnóstico de infecção pelo coronavírus (COVID-19) em um grupo de estudantes de graduação da Unipampa, com o objetivo de avaliar o perfil da população infectada pelo vírus. O teste é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia.

O teste rápido de diagnóstico de infecção pelo coronavírus (COVID-19) é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia. O teste é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia.



Os resultados da pesquisa serão divulgados em um relatório de pesquisa, e os dados serão utilizados para avaliar o perfil da população infectada pelo vírus. O teste é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia.

O teste rápido de diagnóstico de infecção pelo coronavírus (COVID-19) é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia. O teste é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia.


O teste rápido de diagnóstico de infecção pelo coronavírus (COVID-19) é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia. O teste é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia.

O teste rápido de diagnóstico de infecção pelo coronavírus (COVID-19) é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia. O teste é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia.

O teste rápido de diagnóstico de infecção pelo coronavírus (COVID-19) é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia. O teste é realizado no laboratório de Diagnóstico em Saúde (LDS) da Unipampa, sob a supervisão do professor de Engenharia, Dr. Edson, e da professora de Física, Dra. Soraia.



Foto: Edson Edson
Foto: Soraia Soraia

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: COMEÇAM TESTES RÁPIDOS DA UNIPAMPA PARA ESTUDO SOBRE O PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELO CORONAVÍRUS</p>		<p>Data: 14/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2496345494011738</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Delta FM Bagé
14 de abril às 17:44

COMEÇAM TESTES RÁPIDOS DA UNIPAMPA PARA ESTUDO SOBRE O PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELO CORONAVÍRUS

O fim de semana de Páscoa foi de coletas para o estudo inédito sobre a disseminação do novo coronavírus na população do Rio Grande do Sul. Em Uruguaiana, a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) fez a aplicação de 500 testes rápidos na população ao longo do sábado, 11, e domingo, 12. A pesquisa irá estimar o percentual da população gaúcha infectada pelo vírus causador da Covid-19.

O estudo é coordenado pela Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) e conta com a colaboração de pesquisadores da Unipampa, UFRGS, UFSM, UCS, UNISC e UFCSPA.

A coleta de dados e testes rápidos são realizados em Uruguaiana por 25 discentes dos cursos de Medicina, Enfermagem, Farmácia e Fisioterapia, os quais foram treinados na sexta-feira, dia 10, pela equipe do Instituto de Pesquisa de Opinião (IPO) em conjunto com os docentes da Unipampa e profissionais da Secretaria Municipal de Saúde. Está prevista a aplicação de mais 1.500 testes nos próximos dias.

O objetivo da pesquisa é auxiliar na identificação do perfil da população infectada pelo SARS-CoV-2, o novo coronavírus, e em quais regiões do Estado a prevalência é maior. O trabalho será realizado por meio de coletas – amostragens epidemiológicas sequenciais – e de aplicação dos questionários nas regiões previstas pelo estudo: Caxias do Sul, Grande Porto Alegre, Ijuí, Passo Fundo, Pelotas, Santa Cruz do Sul/Lajeado, Santa Maria e Uruguaiana.

Na Unipampa o estudo é coordenado pelas professoras Débora Pellegrini, que participa do Comitê Científico do Governo do Estado do Rio Grande do Sul, Jenifer Harter, coordenadora do curso de Enfermagem, e Sandra Elisa Haas, docente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF).


Os resultados irão orientar o governo do estado na tomada de decisões e na adoção de políticas específicas como, por exemplo, a continuidade pelo distanciamento social e o reforço no atendimento hospitalar em regiões específicas.

Os estudantes estão indo de casa a casa e se identificam como aplicadores do estudo, informando que aquela residência foi sorteada para a realização de um teste rápido e um questionário. Após o consentimento da pessoa, inicia-se a preparação do teste e aplicação do questionário.

O teste rápido utilizado é um teste de imunocromatografia (semelhante ao teste de gravidez) que detecta a presença de anticorpos para o SARS-Cov-2 (IgM e IgG), e foi devidamente validado pela equipe da UFCSPA para aferição dos parâmetros descritos na bula (sensibilidade, especificidade e acurácia). O teste, como o nome diz, é bastante rápido e o resultado é apresentado para o participante na hora.

Foto: Débora Pellegrini/Unipampa



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: COMEÇAM TESTES RÁPIDOS DA UNIPAMPA PARA ESTUDO SOBRE O PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELO CORONAVÍRUS</p>		<p>Data: 14/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2824345464300311</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

 **Rádio Difusora Bagé**
14 de abril às 17:44 · 

...

COMEÇAM TESTES RÁPIDOS DA UNIPAMPA PARA ESTUDO SOBRE O PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELO CORONAVÍRUS

O fim de semana de Páscoa foi de coletas para o estudo inédito sobre a disseminação do novo coronavírus na população do Rio Grande do Sul. Em Uruguaiana, a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) fez a aplicação de 500 testes rápidos na população ao longo do sábado, 11, e domingo, 12. A pesquisa irá estimar o percentual da população gaúcha infectada pelo vírus causador da Covid-19.

O estudo é coordenado pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel) e conta com a colaboração de pesquisadores da Unipampa, UFRGS, UFSM, UCS, UNISC e UFCSPA.

A coleta de dados e testes rápidos são realizados em Uruguaiana por 25 discentes dos cursos de Medicina, Enfermagem, Farmácia e Fisioterapia, os quais foram treinados na sexta-feira, dia 10, pela equipe do Instituto de Pesquisa de Opinião (IPO) em conjunto com os docentes da Unipampa e profissionais da Secretaria Municipal de Saúde. Está prevista a aplicação de mais 1.500 testes nos próximos dias.

O objetivo da pesquisa é auxiliar na identificação do perfil da população infectada pelo SARS-CoV-2, o novo coronavírus, e em quais regiões do Estado a prevalência é maior. O trabalho será realizado por meio de coletas – amostragens epidemiológicas sequenciais – e de aplicação dos questionários nas regiões previstas pelo estudo: Caxias do Sul, Grande Porto Alegre, Ijuí, Passo Fundo, Pelotas, Santa Cruz do Sul/Lajeado, Santa Maria e Uruguaiana.

Na Unipampa o estudo é coordenado pelas professoras Débora Pellegrini, que participa do Comitê Científico do Governo do Estado do Rio Grande do Sul, Jenifer Harter, coordenadora do curso de Enfermagem, e Sandra Elisa Haas, docente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF).

Os resultados irão orientar o governo do estado na tomada de decisões e na adoção de políticas específicas como, por exemplo, a continuidade pelo distanciamento social e o reforço no atendimento hospitalar em regiões específicas.

Os estudantes estão indo de casa a casa e se identificam como aplicadores do estudo, informando que aquela residência foi sorteada para a realização de um teste rápido e um questionário. Após o consentimento da pessoa, inicia-se a preparação do teste e aplicação do questionário.

O teste rápido utilizado é um teste de imunocromatografia (semelhante ao teste de gravidez) que detecta a presença de anticorpos para o SARS-Cov-2 (IgM e IgG), e foi devidamente validado pela equipe da UFCSPA para aferição dos parâmetros descritos na bula (sensibilidade, especificidade e acurácia). O teste, como o nome diz, é bastante rápido e o resultado é apresentado para o participante na hora.

Foto: Débora Pellegrini/Unipampa



<p>Veículo: Gaúcha ZH - Porto Alegre</p> <p>GAÚCHAZH</p>	<p>Editoria: Coronavírus serviço</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Máscaras, ventilador pulmonar, exames e cursos: as ações de universidades gaúchas para reduzir impacto do coronavírus</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://gauchazh.clicrbs.com.br/coronavirus-servico/noticia/2020/04/mascaras-ventilador-pulmonar-exames-e-cursos-as-acoes-de-universidades-gauchas-para-reduzir-impacto-do-coronavirus-ck925lhtj00kr014qega701om.html</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Unipampa



Unipampa produz máscaras com impressora 3D
Unipampa / Divulgação

Máscaras

O Campus de São Gabriel da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) está produzindo máscaras faceshield (escudo facial) com impressora 3D. O material confeccionado é doado para unidades de saúde. Até esta quarta-feira (15), 95 máscaras haviam sido doadas. Metade desse montante foi destinada para a Santa Casa de Caridade de [São Gabriel](#). O restante foi encaminhado para a Secretaria Municipal de Saúde do município, que deve distribuir para a rede de saúde. A impressora 3D utilizada no

campus possui a capacidade de produção de cerca de 50 máscaras por semana. As primeiras unidades foram produzidas com materiais disponíveis nos laboratórios do campus. Em seguida, as demais máscaras foram confeccionadas graças a doações, principalmente dos professores da instituição de ensino.

Testes rápidos

LEIA MAIS

Lajeado terá 40 leitos de retaguarda em universidade



O vírus da solidariedade: boas ações no combate à pandemia em Porto Alegre




Em [Uruguaiana](#), a Unipampa aplicou 500 testes rápidos na população no último fim de semana. A pesquisa busca estimar o percentual da população gaúcha infectada pelo coronavírus. O [estudo é coordenado pela UFPEL](#) e conta com a colaboração de pesquisadores da Unipampa, UFRGS, UFSM, UCS, UNISC e UFCSPA.

Auxílio à comunidade rural

Equipes do curso de Medicina Veterinária da Unipampa criaram material de orientação para prevenir a disseminação do coronavírus voltado para comunidades rurais. A ferramenta está sendo compartilhada pelas redes sociais, levando em conta a rede de contatos entre universidade e produtores.

Biblioteca Digital

Com o fechamento das bibliotecas da universidade como medida de prevenção à propagação do vírus, a Unipampa lançou uma biblioteca digital, que conta com 9.699 títulos. O acervo pode ser acessado por alunos de graduação e servidores da Unipampa.

<p>Veículo: G1 RS - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: RS tem quatro infectados a cada caso confirmado de coronavírus, mostra pesquisa liderada por universidade</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://g1.globo.com/rs/rio-grande-do-sul/noticia/2020/04/15/rs-tem-quatro-infectados-a-cada-caso-confirmado-de-coronavirus-mostra-pesquisa-liderada-por-universidade.ghtml</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

RS tem quatro infectados a cada caso confirmado de coronavírus, mostra pesquisa liderada por universidade

Primeira rodada de testes, agendada em função da proibição de testes em que total de amostras chega a 5,5 mil, enquanto casos confirmados são pouco mais de 100. Pesquisa deve ser retomada a outras regiões do país.

Por Jesse Fagnoli, RBS TV



Os primeiros resultados da pesquisa liderada pela Universidade Federal do Pampa (UFPA), na técnica rápida e simples de identificação em Rio Grande do Sul, mostram que a cada caso confirmado, existem quatro infectados sem ser notificados.



Equipe de Epidemiologia de Covid-19 na Universidade Federal do Pampa, liderada pelo professor Pedro Nolasco, do curso de Engenharia de Alimentos, em parceria com a Prefeitura de Rio Grande do Sul.

Quarentena rápida, teste aplicado em 4.100 pessoas entre os dias 11 e 12 de abril, segundo a pesquisa.

O Rio Grande do Sul foi dividido em sete regiões: Porto Alegre e Região Metropolitana, Serra, Santa Maria, Uruguaiana, Ita, Passo Fundo, Caracul, São Carlos do Sul e Lajeado.

Cada região foi subdividida em 25 setores, onde foram sorteados 100 moradores. E em cada uma delas, um pesquisador foi escolhido para fazer o teste.

De total, dois apresentaram resultado positivo. Pelas projeções da pesquisa, isso mostra que 100% da população infectada em sua região foi identificada pela Covid-19.



Equipe de Epidemiologia de COVID-19 na Universidade Federal do Pampa.

“Existem hoje aqui no RS cerca de 700, 800 casos confirmados. A nossa pesquisa mostra que isso é apenas a ponta do iceberg porque existem muitos mais infectados do que os casos notificados que não aparecem nos resultados oficiais porque não passaram por nenhum teste, não foram feitos o teste mas que também foram contaminados, pelo coronavírus”, explica o líder da UFPA, Pedro Nolasco.

No dia 1º de abril, a RS tinha 384 casos confirmados. O resultado da pesquisa demonstra que a notificação é 1% sendo o número de casos confirmados de 11 vezes o número de casos notificados.

Com base no resultado da pesquisa a governadora Eliziane Luthi decidiu manter a chamada **fechada** na Região Metropolitana de Porto Alegre e do resto do estado. São 47 municípios que representam 70% dos casos confirmados de coronavírus no Rio Grande do Sul.

De acordo com médicos do interior do estado poderão voltar decretos que permitem a atividade comercial, atendimento a regras de redução de pessoal, higiene e distanciamento.

A pesquisa terá mais três etapas, a serem realizadas a cada duas semanas, até o dia 30 de maio. Depois da conclusão, a Universidade Federal do Pampa pretende enviar os dados a 100 municípios do interior e submeter 80 mil pessoas aos testes.

A pesquisa recebeu 11 universidades federais e privadas: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFPA), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).

O estudo tem um custo estimado em R\$ 1 milhão e tem o apoio da Unimed Porto Alegre, do Instituto Cultural Avenida, também do capital gaúcho, e do Instituto Serapilheira, do Rio de Janeiro. O Ministério da Saúde **contribuiu com doação de reagentes**.



<p>Veículo: Rede Press - Estrela</p> <p>RedePRESS</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa analisa cenários da Pandemia de Coronavírus em Bagé</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://www.redepress.com.br/noticias/2020/04/unipampa-analisa-cenarios-da-pandemia-de-coronavirus-em-bage/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



RedePress

Unipampa analisa cenários da Pandemia de Coronavírus em Bagé

Redação 2 @ 15/04/2020

🕒 **Read Time:** 2 Minute, 10 Second


Um estudo realizado por servidores da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) pretende orientar as possíveis medidas durante a Pandemia de Covid-19 adotadas pela prefeitura de Bagé, município com 120 mil habitantes e 28 pessoas com teste para a doença positivo. A cidade já registrou a transmissão comunitária de Coronavírus entre a população, caracterizada por um surto. No século 20, o mundo experimentou três pandemias de gripe: a "gripe espanhola" do H1N1 de 1918, a "gripe asiática" do H2N2 de 1957 e a "gripe de Hong Kong" do H3N2 de 1968. A primeira pandemia de gripe do século 21 ocorreu em 2009 e foi causada por um vírus da gripe H1N1 de origem suína. Durante cada uma dessas quatro pandemias, os Estados Unidos sofreram várias ondas, onde o número de infecções e mortes exibiu picos temporais bem afastados com uma separação da escala de tempo dos meses.

"Nosso trabalho vai ser subsidiar as informações para a Prefeitura sobre algumas tomadas de decisão que possa vir a ter, tais como aumentar o distanciamento social, campanhas para que a população tenha mais cuidados com a saúde. Além disso, informações sobre o sistema de saúde, se ele pode comportar ou não os casos graves de Covid-19 no nosso município", explicou o professor da Unipampa, Guilherme Goergen.

Segundo o professor da Unipampa, Anderson Bihain, o estudo pretende realizar simulações em relação ao espalhamento do Sars-Cov2, estimando a capacidade hospitalar e as possíveis consequências que o município pode sofrer a partir de cada decisão tomada pelo poder público. "Com tudo isso estamos nos reunindo periodicamente com o secretário da Saúde de Bagé, Mário Mena, e esporadicamente o prefeito, Divaldo Lara, onde estamos trazendo resultados que refletem diretamente nas medidas adotadas pela prefeitura através de decretos".

A colaboração do grupo de trabalho formado por servidores da Unipampa com o poder público municipal é feita de forma voluntária, iniciando pelo contato dos docentes com o secretário de Saúde de Bagé para obtenção de dados para corroborar com a pesquisa, o que causou o interesse de Mena para mais uma fonte de informação. O trabalho já tem duração de quatro semanas.

Com o estudo, a Unipampa pretende estimar com maior fidelidade a expectativa de contaminados, imunizados, curados e mortes em cada período de tempo; Estimar o erro na identificação e contagem de indivíduos contaminados; Análise de dados constantemente; Prever o comportamento e possibilidade de novos surtos; Estimar a capacidade hospitalar necessária e como a epidemia se comportará diante da infraestrutura existente.

Veículo: Rede Press - Estrela 	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Unipampa recebe recursos para ações de enfrentamento ao coronavírus		Data: 15/04/2020
Link: https://www.redepress.com.br/noticias/2020/04/unipampa-recebe-recursos-para-acoes-de-enfrentamento-ao-coronavirus/		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

RedePRESS



Home > 2020 > abril > Unipampa recebe recursos para ações de enfrentamento ao coronavírus

RedePress

Unipampa recebe recursos para ações de enfrentamento ao coronavírus

Redação 2 @ 15/04/2020

🕒 Read Time: 43 Second

A Reitoria da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) recebeu nesta quarta-feira, 15, comunicação oficial da coordenadora-geral de Planejamento e Orçamento das IFES/DIFES/SESu/MEC, Stephanie Silva, quanto à abertura da TED 9315 com valor aproximado de R\$560 mil em recursos de investimento e R\$837 mil em custeio para ações de enfrentamento ao novo coronavírus, causador da Covid-19. Este valor poderá ser corrigido posteriormente, conforme a Unipampa apresentar necessidade.

Segundo o reitor Robertaine Ribeiro Jorge, "a destinação desse recurso para a Unipampa mostra que exercemos um papel de extrema importância para a comunidade onde atuamos, devido à excelência dos nossos servidores e dos serviços que prestamos". Ainda segundo o reitor, as pró-reitorias de Administração (Proad) e de Planejamento e Infraestrutura (Proplan) estão elaborando dos Planos de Trabalho e tramitação da TED no SIMEC, para viabilizar o uso destes recursos.

<p>Veículo: Rede Press - Estrela</p> <p>RedePRESS</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa distribui material de orientações sobre o coronavírus para propriedades rurais</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://www.redepress.com.br/noticias/2020/04/unipampa-distribui-material-de-orientacoes-sobre-o-coronavirus-para-propriedades-rurais/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



RedePress

Unipampa distribui material de orientações sobre o coronavírus para propriedades rurais

Redação 2 © 15/04/2020

» **Read Time:** 1 Minute, 10 Second

Equipes do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) elaboraram e estão distribuindo um material de orientação para prevenir a disseminação do novo coronavírus, pensado especificamente para a realidade das propriedades rurais. O material traz orientações para reduzir a chance de presença do vírus na propriedade, sugestões de prevenção diante da COVID-19.

O material foi elaborado por estudantes e docentes do curso de Medicina Veterinária, do Laboratório de Virologia, do Centro de Tecnologia Pecuária e do Comitê de Monitoramento do Coronavírus da Unipampa.

Conforme o professor Ricardo Oiagen, que juntamente com o professor Mário Brum atuou na criação do material, o objetivo é instruir os produtores rurais sobre a pandemia, considerando as especificidades da atividade. "A informação muita vez demora a chegar no campo e uma ação de extensão universitária como essa pode auxiliar. Como a região da fronteira tem um setor primário forte, resolvemos criar esse material e divulgar".

O documento, organizado em tópicos, está sendo disseminado pelas mídias sociais Facebook, Instagram e Whatsapp, considerando a rede de contatos já existente entre Universidade e produtores. "Temos grupos de produtores devido aos projetos de extensão. Cerca de 300 produtores de toda a Fronteira Oeste recebem notícias do agronegócio e de pecuária devido aos projetos de extensão já desenvolvidos", finaliza.

<p>Veículo: Rede Press - Estrela</p> <p>RedePRESS</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Ações da Unipampa na pandemia: Campus São Gabriel entrega máscaras 3D ao sistema público de saúde do município</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://www.redepress.com.br/noticias/2020/04/acoes-da-unipampa-na-pandemia-campus-sao-gabriel-entrega-mascaras-3d-ao-sistema-publico-de-saude-do-municipio/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



RedePress

Ações da Unipampa na pandemia: Campus São Gabriel entrega máscaras 3D ao sistema público de saúde do...

Redação 2 @ 15/04/2020

Read Time: 2 Minute, 7 Second

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa), **Campus São Gabriel**, está produzindo máscaras com impressora 3D para auxílio no combate à pandemia do novo coronavírus (Covid-19). A ideia de confeccionar os protetores faciais surgiu do professor Felipe Pinheiro, que, após pesquisas, chegou às "faceshields", um tipo de máscara feita de plástico ABS e acetato transparente e que oferece maior proteção ao usuário. Até o momento, já foram doadas 95 máscaras, sendo metade para Santa Casa de Caridade de São Gabriel e o restante para Secretaria Municipal de Saúde destinar aos postos de saúde e unidades de atendimento do município.

Para a produção, o **Campus** possui uma impressora 3D trabalhando na confecção de máscaras de proteção. Esta impressora era utilizada por acadêmicos e possui a capacidade de produção de cerca de 50 máscaras por semana, variando conforme o tempo dedicado à atividade. O processo consiste basicamente em imprimir o suporte para a cabeça na impressora 3D e cortar o material plástico que fica na frente do equipamento.


Segundo Felipe Pinheiro, a vantagem deste tipo de máscara é a proteção das mucosas da face, principalmente as que os demais modelos utilizados não protegem, como as mucosas oculares. "Este modelo tenta evitar o contágio do vírus via mucosas oculares. Portanto, são máscaras de eficácia comprovada e amplamente utilizadas", afirma o professor.

A diretora do Campus, Ana Júlia Senna, informou que há solicitações de máscaras por outras instituições de São Gabriel e também de outros municípios da região, como Bagé, que possui maior índice de contágio, Caçapava do Sul e Rosário do Sul. Com essa resposta da comunidade, Felipe Pinheiro acredita que a ação "está tendo um impacto muito positivo na região de São Gabriel, pois já são cerca de 100 máscaras circulando na cidade e, em um município da proporção de São Gabriel, de 60 mil habitantes, é um número considerável", conclui.

Ação colaborativa

O custo médio de produção da máscara 3D é de R\$ 7,00. Esse valor, conforme relata o professor Felipe Pinheiro, teve ampla variação, pois com a pandemia alguns insumos foram superfaturados, principalmente o acetato, que chegou a triplicar de valor se comparado ao preço praticado antes do cenário atual. Por isso, os envolvidos no projeto se depararam com um problema: a falta de alguns materiais para a produção das máscaras.

As primeiras máscaras foram produzidas com materiais disponíveis nos laboratórios do Campus São Gabriel. As demais máscaras foram confeccionadas graças a doações, principalmente dos professores do próprio Campus, que se dispuseram a colaborar com a ação.

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA ENTREGA MÁSCARAS 3D AO SISTEMA PÚBLICO DE SAÚDE DE SÃO GABRIEL</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2826807670720757</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

20 h

UNIPAMPA ENTREGA MÁSCARAS 3D AO SISTEMA PÚBLICO DE SAÚDE DE SÃO GABRIEL

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Campus São Gabriel, está produzindo máscaras com impressora 3D para auxílio no combate à pandemia do novo coronavírus (Covid-19). A ideia de confeccionar os protetores faciais surgiu do professor Felipe Pinheiro, que, após pesquisas, chegou às "faceshields", um tipo de máscara feita de plástico ABS e acetado transparente e que oferece maior proteção ao usuário. Até o momento, já foram doadas 95 máscaras, sendo metade para Santa Casa de Caridade de São Gabriel e o restante para Secretaria Municipal de Saúde destinada aos postos de saúde e unidades de atendimento do município.

Para a produção, o Campus possui uma impressora 3D trabalhando na confecção de máscaras de proteção. Esta impressora era utilizada por acadêmicos e possui a capacidade de produção de cerca de 50 máscaras por semana, variando conforme o tempo dedicado à atividade. O processo consiste basicamente em imprimir o suporte para a cabeça na impressora 3D e cortar o material plástico que fica na frente do equipamento.

Segundo Felipe Pinheiro, a vantagem deste tipo de máscara é a proteção das mucosas da face, principalmente as que os demais modelos utilizados não protegem, como as mucosas oculares. "Este modelo tenta evitar o contágio do vírus via mucosas oculares. Portanto, são máscaras de eficácia comprovada e amplamente utilizadas", afirma o professor.

A diretora do Campus, Ana Júlia Senna, informou que há solicitações de máscaras por outras instituições de São Gabriel e também de outros municípios da região, como Bagé, que possui maior índice de contágio, Caçapava do Sul e Rosário do Sul.

- Ação colaborativa

O custo médio de produção da máscara 3D é de R\$ 7,00. Esse valor, conforme relata o professor Felipe Pinheiro, teve ampla variação, pois com a pandemia alguns insumos foram superfaturados, principalmente o acetato, que chegou a triplicar de valor se comparado ao preço praticado antes do cenário atual. Por isso, os envolvidos no projeto se depararam com um problema: a falta de alguns materiais para a produção das máscaras.

As primeiras máscaras foram produzidas com materiais disponíveis nos laboratórios do Campus São Gabriel. As demais máscaras foram confeccionadas graças a doações, principalmente dos professores do próprio Campus, que se dispuseram a colaborar com a ação.

Foto: Divulgação



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA ENTREGA MÁSCARAS 3D AO SISTEMA PÚBLICO DE SAÚDE DE SÃO GABRIEL</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2497195603926727</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Delta FM Bagé

20 h · 🌐

...

UNIPAMPA ENTREGA MÁSCARAS 3D AO SISTEMA PÚBLICO DE SAÚDE DE SÃO GABRIEL

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Campus São Gabriel, está produzindo máscaras com impressora 3D para auxílio no combate à pandemia do novo coronavírus (Covid-19). A ideia de confeccionar os protetores faciais surgiu do professor Felipe Pinheiro, que, após pesquisas, chegou às "faceshields", um tipo de máscara feita de plástico ABS e acetado transparente e que oferece maior proteção ao usuário. Até o momento, já foram doadas 95 máscaras, sendo metade para Santa Casa de Caridade de São Gabriel e o restante para Secretaria Municipal de Saúde destinar aos postos de saúde e unidades de atendimento do município.

Para a produção, o Campus possui uma impressora 3D trabalhando na confecção de máscaras de proteção. Esta impressora era utilizada por acadêmicos e possui a capacidade de produção de cerca de 50 máscaras por semana, variando conforme o tempo dedicado à atividade. O processo consiste basicamente em imprimir o suporte para a cabeça na impressora 3D e cortar o material plástico que fica na frente do equipamento.

Segundo Felipe Pinheiro, a vantagem deste tipo de máscara é a proteção das mucosas da face, principalmente as que os demais modelos utilizados não protegem, como as mucosas oculares. "Este modelo tenta evitar o contágio do vírus via mucosas oculares. Portanto, são máscaras de eficácia comprovada e amplamente utilizadas", afirma o professor.

A diretora do Campus, Ana Júlia Senna, informou que há solicitações de máscaras por outras instituições de São Gabriel e também de outros municípios da região, como Bagé, que possui maior índice de contágio, Caçapava do Sul e Rosário do Sul.


- Ação colaborativa

O custo médio de produção da máscara 3D é de R\$ 7,00. Esse valor, conforme relata o professor Felipe Pinheiro, teve ampla variação, pois com a pandemia alguns insumos foram superfaturados, principalmente o acetato, que chegou a triplicar de valor se comparado ao preço praticado antes do cenário atual. Por isso, os envolvidos no projeto se depararam com um problema: a falta de alguns materiais para a produção das máscaras.

As primeiras máscaras foram produzidas com materiais disponíveis nos laboratórios do Campus São Gabriel. As demais máscaras foram confeccionadas graças a doações, principalmente dos professores do próprio Campus, que se dispuseram a colaborar com a ação.

Foto: Divulgação



<p>Veículo: Jornal Minuano - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Estudo inédito estima que RS tenha 5.650 pessoas infectadas pela Covid-19</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: http://www.jornalminuano.com.br/noticia/2020/04/15/estudo-inedito-estima-que-rs-tenha-5-650-pessoas-infectadas-pela-covid-19</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

15/04/2020 | ESTADO

Estudo inédito estima que RS tenha 5.650 pessoas infectadas pela Covid-19

COMPARTILHE



A primeira etapa da pesquisa por amostragem para projetar o percentual da população do Rio Grande do Sul infectada pelo novo coronavírus estima que 5.650 pessoas já estejam contaminadas pela Covid-19. As projeções levam em conta o resultado de 4.189 testes aplicados em nove cidades de diferentes regiões e apontam para uma relação de um caso para cada grupo de 2 mil habitantes.

O estudo inédito encomendado pelo governo do Estado e coordenado pela Universidade Federal de Pelotas (UFPeL) terá outras três fases com o objetivo de identificar a prevalência da Covid-19 e projetar incidência de casos mais graves e até o grau de letalidade da doença.

Os resultados dessa primeira rodada foram apresentados nesta quarta-feira (15/4), durante entrevista coletiva de imprensa do governador Eduardo Leite, realizada no Palácio Piratini. Dos testes aplicados entre sábado (11/4) e segunda-feira (13/4), dois casos deram positivo para a Covid-19, o que representa 0,05%.

As nove cidades onde foram realizadas as coletas, incluindo Porto Alegre, representam 31% da população gaúcha (11,3 milhões de habitantes). O estudo reflete uma realidade do avanço da doença de duas semanas atrás.

A pesquisa mostra também que, para cada diagnóstico do coronavírus nesses municípios, existem outros quatro casos não notificados. Na virada do mês, o RS tinha 389 casos confirmados (em 1º/4). Pelo último boletim, o Estado já registra 747 pessoas com a doença, com 19 óbitos (dados da Secretaria da Saúde até 14h desta quarta, dia 15/4).

"Mesmo sendo números preliminares de uma primeira etapa de pesquisa, os resultados demonstram claramente que as medidas de isolamento social estão sendo fundamentais em conter o ritmo do avanço", destacou Leite.

O governador aguarda as estimativas da pesquisa para, ao lado de outros indicadores, avaliar eventuais alterações nas determinações que restringem a movimentação de pessoas nas ruas. "Não queremos perder ninguém, não interessa a idade. Não podemos admitir perder qualquer vida", afirmou.

Responsável por coordenar o trabalho da epidemiologia do Covid-19, o reitor da UFPeL, Pedro Curi Hallal, fez a divulgação dos resultados da pesquisa. Ele estabeleceu um comparativo sobre o comportamento da pandemia em outros países e a situação do RS retratada no estudo. "A pesquisa ainda se baseia numa amostragem pequena, o que exige maior cuidado com interpretações sobre as estimativas. Nas próximas rodadas teremos um cenário mais claro", ponderou na apresentação.

Para Hallal, até agora, as políticas públicas adotadas se baseiam apenas na ponta do iceberg. "Os casos que chegam ao sistema de saúde, que acabam sendo testados, especialmente as pessoas com sintomas mais graves, escondem todo o restante do iceberg que está submerso e que é tão necessário para enfrentarmos a epidemia de forma adequada", destacou.

O estudo vem mobilizando um grupo de especialistas de outras universidades federais e privadas do RS. A ideia surgiu nas discussões do Comitê de Análise de Dados sobre a pandemia, instituído há poucos dias pelo governador, e que tem no comando a secretária de Planejamento, Orçamento e Gestão, Leany Lemos.

"É importante reunirmos o maior volume de informações para que o governo defina suas ações com base em evidências científicas. Já vinhamos trabalhando com outros cenários estatísticos, mas estamos aprimorando o trabalho para melhor orientar a população", acrescentou Leany Lemos. "Tomaremos decisões baseadas na ciência, não em suposições ou especulações. A partir desse estudo, poderemos alimentar projeções corretamente, e acompanharemos a evolução da epidemia, por meio da pesquisa, ao longo de dois meses."

Pesquisa de campo


O Ministério da Saúde enviou 20 mil kits para viabilizar a aplicação dos testes e já programa replicar o mesmo estudo no restante do país. Seguindo critérios do IBGE sobre o perfil populacional, nessa primeira rodada foram testadas 500 pessoas em cada uma das seguintes cidades: Pelotas, Uruguaiana, Ijuí, Caxias do Sul, Passo Fundo e Santa Cruz do Sul. Em Canoas foram 332 testes, Porto Alegre teve 396 coletas e Santa Maria atingiu 461 pesquisados. A próxima etapa está prevista para ocorrer entre os dias 25 e 27 deste mês.

A pesquisa mobiliza uma rede de 11 universidades federais e privadas: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCS/PA), Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos), Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc), Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (Unijuí), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Universidade Federal do Pampa (Unipampa/Uruguaiana) e Universidade de Caxias do Sul (UCS), Imed Passo Fundo, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS/Passo Fundo) e Universidade de Passo Fundo (UPF). O estudo tem um custo estimado em R\$ 1 milhão e tem o apoio da Unimed Porto Alegre, do Instituto Cultural Floresta, também da capital gaúcha, e do Instituto Serrapilheira, do Rio de Janeiro.

Números da pesquisa:

- Para cada 1 milhão de habitantes no RS, estima-se que existam 500 infectados reais, 65 notificados e 1,2 óbito.
- Para cada caso notificado nas nove cidades da pesquisa, existem cerca de quatro casos não notificados.
- No dia 1º de abril, o RS tinha 384 casos confirmados. O resultado da pesquisa demonstra que o contágio é 15 vezes o número de casos confirmados ou 11 vezes o número de casos coletados.

[Clique aqui e confira a apresentação sobre o estudo de prevalência da Covid-19 no RS.](#)

<p>Veículo: Jornal O Sul - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Uma pesquisa inédita do governo gaúcho indica 5 mil 650 casos de coronavírus no Rio Grande do Sul, mais de sete vezes acima do número oficial</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://www.osul.com.br/uma-pesquisa-inedita-do-governo-gaucha-indica-5-mil-650-casos-de-coronavirus-no-rio-grande-do-sul-mais-de-sete-vezes-acima-do-numero-oficial/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

NOTÍCIAS

Uma pesquisa inédita do governo gaúcho indica 5 mil 650 casos de coronavírus no Rio Grande do Sul, mais de sete vezes acima do número oficial

Por Redação O Sul | 15 de abril de 2020



Projeções têm por base 4.189 testes aplicados em nove cidades. (Foto: EBC)

A primeira etapa de uma pesquisa inédita realizada pelo governo gaúcho para determinar o número real de infectados por coronavírus estima que 5.650 pessoas tenham sido contaminadas no Rio Grande do Sul. Esse contingente é mais de sete vezes superior aos 762 diagnósticos positivos registrados pela própria SES (Secretaria Estadual da Saúde) até a noite desta quarta-feira (15).

As projeções levam em conta o resultado de 4.189 testes aplicados por amostragem em nove cidades de diferentes regiões e indicam a proporção de um caso para cada grupo de 2 mil habitantes. O estudo, coordenado pela UFPel (Universidade Federal de Pelotas) ainda terá outras três fases, a fim de identificar a prevalência de Covid-19, incidência de casos mais graves e grau de letalidade.

A pesquisa mostra também que, para cada diagnóstico de coronavírus nesses municípios, existem outros quatro casos não notificados. No início deste mês, o Rio Grande do Sul tinha 389 casos confirmados da doença e, 15 dias depois, esse número era de 762 – ou seja, quase o dobro na estatística oficial.

Os resultados dessa primeira rodada foram apresentados durante coletiva de imprensa do governador Eduardo Leite no Palácio Piratini nesta quarta-feira. Conforme a SES, as coletas de sangue foram realizadas entre o último sábado (11) e a segunda-feira (13) em Porto Alegre e outras oito cidades, em um universo de 11,3 milhões de habitantes (31% da população gaúcha).

"Mesmo sendo números preliminares de uma primeira etapa de pesquisa, os resultados demonstram claramente que as medidas de isolamento social estão sendo fundamentais em conter o ritmo do avanço", ressaltou o chefe do Executivo. "Não queremos perder ninguém, não interessa a idade. Não podemos admitir perder qualquer vida."

Ele aguardava os dados, bem como outros indicadores, para avaliar a possibilidade de reduzir, manter ou ampliar as medidas restritivas de combate à pandemia. Acabou optando por permitir que algumas cidades afrouxem as diretrizes, enquanto metrópoles como Porto Alegre seguem até o fim do mês sem modificação no que se refere ao decreto estadual de emergência.

Situação

Responsável por coordenar o trabalho, o reitor da UFPel, Pedro Curi Hallal, estabeleceu um comparativo sobre o comportamento da pandemia em outros países e a situação do Rio Grande do Sul retratada no estudo: "A pesquisa ainda se baseia numa amostragem pequena, o que exige maior cuidado com interpretações sobre as estimativas. Nas próximas rodadas teremos um cenário mais claro".

O Ministério da Saúde enviou 20 mil kits para viabilizar a aplicação dos testes e já programa replicar o mesmo estudo no restante do país. Seguindo critérios do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), a primeira rodada abrangeu de 332 a 500 pessoas em cada uma das seguintes cidades: Pelotas, Uruguaiana, Itujubá, Caxias do Sul, Passo Fundo, Santa Cruz do Sul, Canoas, Porto Alegre e Santa Maria.


Além da UFPel, a pesquisa mobiliza 11 instituições federais e privadas de ensino superior: UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), UFCSPA (Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre), Unisinos (Universidade do Vale dos Sinos), Unisc (Universidade de Santa Cruz do Sul), Unijui (Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul), UFSM (Universidade Federal de Santa Maria), Unipampa (Universidade Federal do Pampa), UCS (Universidade de Caxias do Sul), Imed Passo Fundo, UFSS (Universidade Federal da Fronteira Sul) e UPF (Universidade de Passo Fundo).

(Marcello Campos)

CLIQUE e saiba quem precisa

ÚLTIMAS

- PORTO ALEGRE**
Porto Alegre de azul e novo debate por coronavírus e Rio Grande do Sul (chega a 2) vítimas da doença
- PORTO ALEGRE**
Quem tem sequelas de Genu af Theranos?
- BRASÍLIA**
Novo ministro da Saúde toma posse e diz que fará parceria com Estados e municípios contra o coronavírus
- BRASÍLIA**
Missa celebra os 100 anos da Enciclopédia de Caxias com Cristo
- BRASÍLIA**
Mais de 45 milhões de brasileiros foram monitorados para evitar o surto emergencial de R\$ 600
- PORTO ALEGRE**
Prefeitura de Porto Alegre lança ferramenta que responde dúvidas sobre o coronavírus
- PORTO ALEGRE**
Polícia militar dá reserva para comparecer em Porto Alegre
- PORTO ALEGRE**
Ônibus de Porto Alegre têm horário noturno reduzido
- PORTO ALEGRE**
Mais de R\$ 5 milhões em procedência já foram apreendidos nas rodadas federais policiais neste ano
- PORTO ALEGRE**
Coronavírus mata homem de 52 anos no interior gaúcho. Número de mortos no Estado aumenta para 22

<p>Veículo: Tribuna do pampa - Candiota</p>  <p>TRIBUNA DO PAMPA Compromisso com o desenvolvimento regional</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Disseminação do coronavírus em Bagé é projetada por pesquisadores da Unipampa</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: http://www.tribunadopampa.com.br/disseminacao-do-coronavirus-em-bage-e-projetada-por-pesquisadores-da-unipampa/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

CONFIRA O COMPLETO DE AÇÕES DA PREFEITURA DE CANDIÓTA EM COMBATE AO COVID-19 [CLIQUE AQUI](#)

Disseminação do coronavírus em Bagé é projetada por pesquisadores da Unipampa



Os pesquisadores têm realizado um trabalho em conjunto com a Prefeitura de Bagé. Foto: Kellen Gradi/Unipampa TP

Na última transmissão ao vivo realizada pelo prefeito de Bagé, Diválto Lara, e pelo secretário de Saúde e Abastecimento à Pessoa com Deficiência, Mário Mena, em estudo da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) foi amplamente citado para justificar as medidas de isolamento que têm sido adotadas para combater a disseminação do coronavírus no município. Até a tarde desta terça-feira (11), Bagé era a terceira cidade mais infectada do Rio Grande do Sul – com 27 casos de Covid-19.

No oportunidade, baseado em dados mais recentes pela própria equipe de governo aos pesquisadores, o titular da pasta explicou que, em aproximadamente um mês, a Rinha da Fosteira teria alcançado o número de mais de 6 mil infectados se não ocorresse o isolamento social. “O cenário apresentaria mais de 200 pessoas com a possibilidade de usar respirador e isso seria uma verdadeira tragédia, muitos lugares morreriam porque não teríamos condições de atendê-los. Por isso insistimos tanto para que as pessoas fiquem em casa e ajudem a retardar essa curva. O vírus já está circulando, as pessoas vão ser infectadas, mas isso não pode ocorrer com toda a população ao mesmo tempo”, explicou Mena.

De acordo com o gestor do município, as informações são extremamente importantes para que as pessoas não sejam induzidas ao erro e também não disseminem opiniões que não refletem em nada ao atual estado de calamidade pública. “As pesquisas dos matemáticos da Unipampa estão nos dizendo que estamos conseguindo alcançar o nosso objetivo de diminuir essa curva da contaminação. Aquela isolamento que iniciamos em 19 de março, logo após o aparecimento do caso zero na área da saúde, foi crucial para termos com a estrutura preparada e assim começar a flexibilizar as medidas de isolamento, porque também entendemos que as atividades do comércio precisam ser retomadas”, disse o prefeito.

MANUTENÇÃO VAZAMENTOS | **MANUTENÇÃO HIDRÁULICA E ELÉTRICA** | **RedeSindicos**

A representação mostrada (ver na imagem) projeta o número infectados em três hipóteses: sem medidas de contenção, com a liberação da contenção na última quinta-feira (5) e com a liberação da contenção após o dia 19.

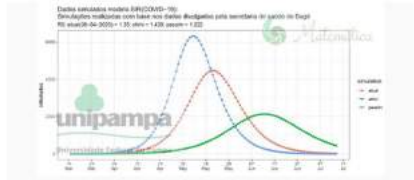


Gráfico anual – número de infectados sem medidas de contenção; linha verde – com liberação da contenção na última semana; linha azul – com liberação da contenção na próxima semana. Foto: Unipampa/Unipampa TP

A PESQUISA – Conferência repassada para a reportagem, a pesquisa conta com a participação de quatro docentes do curso de Matemática da Unipampa, em Bagé. Todos possuem ampla experiência em Modelagem Matemática aplicada em diferentes áreas e decidiram direcionar seus estudos para contribuir nas ações de combate à Covid-19.

“A pesquisa é desenvolvida com aplicação de modelos matemáticos para projetar a disseminação do vírus Sars-Cov-2 (coronavírus) na região do Pampa e, em especial, no município de Bagé. Esse resultado apresentado é fruto de uma simulação com o modelo matemático SIE (Susceptible-Infected-Recovered) aplicado aos dados fornecidos pela Secretaria da Saúde para casos confirmados na cidade”, explicou Anderson Bilatin, coordenador do projeto. A simulação é realizada a cada três dias.

Segundo ele, o grupo tem interesse de fazer um trabalho com diferentes em comparação com os estudos que estão sendo desenvolvidos e ganhando popularidade pelo mundo. “Para a realização da pesquisa, estamos elaborando novas simulações e buscando trazer resultados mais robustos – com novos modelos matemáticos, que possam considerar mais fatores relevantes para a evolução do surto epidêmico no município de Bagé”, disse. Considerar, entre outros fatores, além de avaliar o equipamento da cidade, os matemáticos pretendem ainda verificar se a atual infraestrutura hospitalar é capaz de atender as necessidades da população se os cenários projetados se concretizarem e quais as possíveis medidas seriam necessárias.

Além disso, posteriormente, através da pesquisa, será possível estimar diferentes dados para que o resultado do trabalho possa servir como suporte técnico-científico para tomada de decisões das autoridades responsáveis pela gestão da pandemia na região.

PESQUISADORES – Anderson Bilatin, coordenador do projeto, é licenciado em Matemática (UNIJUI) e doutor em Modelagem Computacional (UERJ). Atualmente, é o coordenador do curso de Matemática Licenciatura da Unipampa, Bagé. Everson de Silva é bacharel em Matemática (UFRGS) e doutor em Engenharia Mecânica (UFRGS). Atualmente, é o vice-coordenador do curso de Matemática Licenciatura da Unipampa, Bagé. Guilherme Georges é bacharel em Matemática (UFSC) e doutor em Meteorologia (UFSC). Leandro Bias é licenciado em Matemática (UNIJUI) e doutor em Modelagem Computacional (UERJ).

“Além das docentes, o projeto conta com a participação da secretária executiva da Unipampa, Kellen Gradi. Ela é graduada em Biologia e Secretariado Executivo Bilingue, especialista em Administração de Empresas e mestrado em andamento em Ensino de Ciências.

Faça sua assinatura digital de Tribuna do Pampa e tenha acesso imediato a todo o conteúdo do site!

Assinatura Digital por **R\$ 5,90/mês**

ASSINE JÁ!

Assinatura Digital com acesso a todo conteúdo do site

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

Disseminação do coronavírus em Bagé é projetada por pesquisadores da Unipampa

CDL de Candiota vai liderar movimento para que campo de futebol se transforme em terrenos comerciais

Projeto polêmico tramita na Câmara de Vereadores de Candiota

Família está há quase um ano sem notícias de trabalhador desaparecido em Candiota


Seguro Estagiário Obrigatório

Prêmio Super

Contratação 100% online com opções de pagamento via cartão de crédito ou boleto bancário.

ASSINAR

Caixa anuncia novo calendário para pagamento de auxílio emergencial

<p>Veículo: Jornal VS - São Leopoldo</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Estudo coordenado pela UFPel estima que o RS tenha 5.650 pessoas infectadas pela Covid-19</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalvs.com.br/_conteudo/2017/09/noticias/regiao/2174341-cortes-nas-universidades-federais-podem-ameacar-polos-da-uab.html</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Estudo coordenado pela UFPel estima que o RS tenha 5.650 pessoas infectadas pela Covid-19

Primeira etapa de pesquisa foi aplicada em nove cidades e realizou 4.189 testes rápidos

Última atualização: 13/04/2020 às 19:53



A primeira etapa da pesquisa coordenada pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel) por amostragem para projetar o percentual da população do Rio Grande do Sul infectada pelo novo coronavírus estima que 5.650 pessoas já estejam contaminadas pela Covid-19. As projeções levam em conta o resultado de 4.189 testes rápidos (de um total de 4,5 mil disponibilizados pelo Ministério da Saúde) aplicados em nove cidades de diferentes regiões e apontam para uma relação de um caso para cada grupo de 2 mil habitantes.

CONTEÚDO ABERTO | Leia todas as notícias sobre coronavírus

O estudo inédito encomendado pelo governo do Estado terá ainda outras três fases com o objetivo de identificar a prevalência da Covid-19 e projetar incidência de casos mais graves e até o grau de letalidade da doença. Os resultados dessa primeira rodada foram apresentados nesta quarta-feira (15), durante entrevista coletiva de imprensa do governador Eduardo Leite, realizada no Palácio Piratini. Dos testes aplicados entre sábado (11) e segunda-feira (13), dois casos deram positivo para a Covid-19, o que representa 0,05%.

As nove cidades onde foram realizadas as coletas, incluindo Porto Alegre, representam 31% da população gaúcha (11,3 milhões de habitantes). O estudo reflete uma realidade do avanço da doença de duas semanas atrás.

A pesquisa mostra também que, para cada diagnóstico do coronavírus nesses municípios, existem outros quatro casos não notificados. Na virada do mês, o Estado tinha 389 casos confirmados (em 1/4). Pelo último boletim, o Estado já registra 747 pessoas com a doença, com 19 óbitos (dados da Secretaria da Saúde até 14 horas desta quarta (15).

"Mesmo sendo números preliminares de uma primeira etapa de pesquisa, os resultados demonstram claramente que as medidas de isolamento social estão sendo fundamentais em conter o ritmo do avanço", destacou Leite.


Responsável por coordenar o trabalho da epidemiologia do Covid-19, o reitor da UFPel, Pedro Curti Hallal, fez a divulgação dos resultados da pesquisa. Ele estabeleceu um comparativo sobre o comportamento da pandemia em outros países e a situação do Estado retratada no estudo. "A pesquisa ainda se baseia numa amostragem pequena, o que exige maior cuidado com interpretações sobre as estimativas. Nas próximas rodadas teremos um cenário mais claro", ponderou na apresentação.

Para Hallal, até agora, as políticas públicas adotadas se baseiam apenas na ponta do iceberg. "Os casos que chegam ao sistema de saúde, que acabam sendo testados, especialmente as pessoas com sintomas mais graves, escondem todo o restante do iceberg que está submerso e que é tão necessário para enfrentarmos a epidemia de forma adequada", destacou.

O Ministério da Saúde enviou 20 mil kits para viabilizar a aplicação dos testes e já programa replicar o mesmo estudo no restante do País. Seguindo critérios do IBGE sobre o perfil populacional, nessa primeira rodada foram testadas 500 pessoas em cada uma das seguintes cidades: Pelotas, Uruguaiana, Ijuí, Caxias do Sul, Passo Fundo e Santa Cruz do Sul. Em Canoas foram 332 testes, Porto Alegre teve 396 coletas e Santa Maria atingiu 461 pesquisados. A próxima etapa está prevista para ocorrer entre os dias 25 e 27 deste mês.

A pesquisa mobiliza uma rede de 11 universidades federais e privadas: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA), Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos), Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc), Universidade Regional do Nordeste do Estado do Rio Grande do Sul (Unijuí), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), [Universidade Federal do Pampa \(Unipampa/Uruguaiana\)](#) e Universidade de Caxias do Sul (UCS), Imed Passo Fundo, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS/Passo Fundo) e Universidade de Passo Fundo (UPF).

O estudo tem um custo estimado em R\$ 1 milhão e tem o apoio da Unimed Porto Alegre, do Instituto Cultural Floresta, também da capital gaúcha, e do Instituto Serrapilheira, do Rio de Janeiro.

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria:</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: "NÃO PODEMOS SAIR DA TRINCHEIRA" - Menção</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/jornalfolhadossulbage/posts/1616593945174781</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Folha do Sul

35 min · 🌐




"NÃO PODEMOS SAIR DA TRINCHEIRA" - O secretário de Saúde, Mário Mena Kalil, garantiu que nada está sendo feito sem controle e destacou a atuação de equipes da Unipampa. Os profissionais têm trabalhado junto da secretaria na avaliação da situação. Mena Kalil lembrou que a pandemia não exige apenas atuação médica, mas de profissionais como os da matemática, que conseguem apresentar cenários conforme as medidas são tomadas. Ele ainda lembrou que, na segunda-feira, começa uma pesquisa que também será aplicada pela Unipampa, onde será possível obter mais dados sobre o tamanho da contaminação no município.

Mena Kalil enfatizou que a curva foi achatada, mas que o vírus está em Bagé. Por isso as equipes continuarão monitorando. "Se percebermos que não está de acordo com o que pretendemos, vamos solicitar mais restrições", disse em relação às novas medidas adotadas pelo governo. Ele enfatizou: "Não podemos sair da trincheira".

O prefeito Divaldo Lara ainda pontuou que após 26 dias o município teve condições de fazer o que precisava para se preparar, com o hospital de campanha, por exemplo. Mas o chefe do Executivo garantiu que, mesmo com abertura do comércio, algumas restrições permanecem. Nas escolas não há previsão de retomada de aulas. Ônibus só terão seus horários alterados no período em que o comércio estiver funcionando. E a gratuidade dos idosos não será retomada. "Se eu pudesse, impediria que eles andassem de ônibus até pagando", destacou, ao lembrar que a orientação para os idosos permanece a mesma, ou seja, que se mantenham em casa.

O toque de recolher será mantido no mesmo horário, porque, na avaliação do prefeito, tem dado certo, inclusive na questão da criminalidade, com diminuição dos índices.



<p>Veículo: Prefeitura municipal de Bagé</p> 	<p>Editoria:</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Bagé inicia nova etapa do isolamento social</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/prefeiturabage2017/posts/1444225829082008</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Bagé inicia nova etapa do isolamento social

Na manhã desta quarta-feira (15), o prefeito de Bagé, Divaldo Lara, recebeu, juntamente com o secretário de Saúde, dr. Mário Mena Kalil, dr. Ricardo Vasconcellos Necchi e os professores da Unipampa, Guilherme Goergen e Anderson Bihain, a imprensa para uma coletiva respondendo perguntas sobre a nova fase que a cidade enfrentará à Covid-19.

O decreto 059, que foi assinado hoje, ficou determinado ao comércio o funcionamento de segunda-feira a sábados, das 13h às 18h30min, sendo que funcionários deverão usar máscaras e com a ressalva que idosos e grupos de risco sejam atendidos em horários diferenciados. Os bancos também terão que seguir esta regra de atendimento prioritário, tendo seu funcionamento das 10h às 14h, evitando aglomerações com lotação máxima de 50% conforme alvará de funcionamento.


Determina também que os mercados poderão funcionar de segunda-feira a sábado, das 8h às 20h, e voltando a atender aos domingos, das 08h às 13h. Deverá ser observada a lotação máxima de 30%, disponibilizando álcool em gel, com filas respeitando distância entre as pessoas e oferecer atendimento em horário diferenciado para idosos e grupo de risco. Lancheiras e restaurantes deverão atender seus clientes até às 22h, mantendo distância de 2m entre as mesas, sempre lembrando de higienizar o ambiente, evitando o "contágio cruzado" de copos e talheres.

Na construção civil, é indicado o revezamento, sistemas de escalas e equipes de trabalho reduzidas com, no máximo, 12 funcionários, evitando aglomeração de funcionários.

Lembrando que comerciantes e a população em geral, deverão manter o distanciamento social, lavando sempre bem as mãos e com frequência, quando não sendo possível, usar álcool gel 70%. Materiais de trabalho deverão ser higienizados, manter a circulação de ar nos ambientes e sair de casa somente se necessário.

Divaldo Lara comentou que as ações visam que a sociedade de Bagé possa fazer parte da conscientização, dos métodos de prevenção e combate ao coronavírus. " Todo cidadão precisa ter a compreensão que os negócios do município, pós 26 dias de isolamento, deverão voltar, mas seguindo as regras de higiene e tendo o compromisso das pessoas", concluiu o Prefeito.



<p>Veículo: RBSTV Porto Alegre e região</p> 	<p>Editoria: Jornal do almoço</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração: 00:01:21</p>
<p>Assunto: Decreto de isolamento tem resultados positivos em Bagé, segundo estudo da Unipampa</p>		<p>Data: 15/04/2020</p>
<p>Link: https://globoplay.globo.com/v/8484114/</p>		
<p>Origem: X Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque: X Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>	

globoplay Agora na Globo Novelas Séries Cinema Infantil Mais ▾




Jornal do Almoço >

Decreto de isolamento tem resultados positivos em Bagé, segundo estudo da Unipampa

1 min Exibição em 15 Abr 2020

Assista ao vídeo.

Veículo: Gaúcha ZH - Porto Alegre 	Editoria: Coronavírus serviço Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Com antecipação de formaturas, RS terá mais de 220 novos médicos até maio		Data: 16/04/2020
Link: https://gauchazh.clicrbs.com.br/coronavirus-servico/noticia/2020/04/com-antecipacao-de-formaturas-rs-tera-mais-de-220-novos-medicos-ate-maio-ck936s9ax00m5014qqph1ttlq.html		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro

ESSENCIAIS PARA VOCÊ



Inspiron 15 5000
8ª geração Intel Core™ i7

DELL

APROXIM. R\$ 1.200,00

Com antecipação de formaturas, RS terá mais de 220 novos médicos até maio

Ministério da Educação autorizou adiantamento das colações de grau dos cursos da área de saúde no começo de abril

Com mais de 750 casos de **COVID-19** confirmados até a primeira quinzena de abril, o **RS** **colação de grau** deve receber reforço para enfrentar a pandemia nas próximas semanas. Após o Ministério da Educação (MEC) autorizar a formatura antecipada de alunos dos cursos da área de saúde, pelo menos cinco universidades anunciaram que devem atuar a data para a colação de grau dos alunos. Serão mais de 120 novos médicos até o mês que vem.

Entre as sete federações que oferecem o curso de Medicina, a Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), a Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) e a Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) já tiveram o material e planejaram formaturas a partir da semana que vem. A Universidade Federal do Rio Grande do Sul (FURG), a Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (FUCSPA) e a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) disseram que estão avaliando as possibilidades, enquanto a Universidade Federal do Rio Grande (FURG) informou que já recebeu como antecipar as datas por não se enquadrar nos critérios da portaria do MEC.

LEIA MAIS

UFPA adia decisão sobre antecipação de formaturas

Milhares de estudantes pedem a suspensão de aulas em todo o Brasil

Ministério de Saúde prevê colação de grau para médicos em maio

O documento do governo prevê que as colações de grau dos cursos de Medicina, Enfermagem, Farmácia e Fisioterapia de instituições federais **podem ser antecipadas**, desde que o aluno tenha completado 75% da carga horária prevista para o período de internato médico ou estágio supervisionado. A antecipação visa enquadrar a situação de estágio em pública em decretação da covid-19.

Antes mesmo da publicação da medida, que foi divulgada em 1 de abril e tem como objetivo oferecer mais profissionais para combater a doença, o assunto já era discutido na UFPA. Um grupo de apoio à covid-19 formado em janeiro atua para a necessidade de separação dos profissionais da saúde se a doença chegar ao Brasil.

— Esse grupo já previa que não teríamos de ser alguma ação para liberar nossos alunos para a linha de frente. No início da suspensão das aulas, nos reunimos com os alunos da Medicina e com a coordenação do curso. Foi um acordo feliz, porque eles já queriam ajudar — conta a professora de Graduação, Marília Adilme.

A partir do encontro, a universidade ampliou a carga horária dos estudantes para acelerar a conclusão do curso — como ainda não havia orientação governamental, a UFSM era a única a cumprir o integral do currículo. Com a medida interna, os formaturas não precisam ser antecipadas na portaria, já que os formandos vão completar todos os estágios exigidos para a conclusão do curso. A previsão é de que 58 alunos colam grau em uma cerimônia virtual ainda na primeira semana de maio, depois de prestar um último exame.

Já na UFPA, a antecipação da formatura da Medicina foi permitida por decreto. A conta que se enquadra nos critérios estabelecidos pelo governo federal não trata tempo de internato ou currículo com a universidade aderente à medida.

— Não foi uma decisão fácil. Os alunos tinham começado as atividades em janeiro e concluíam em junho. Tinha 60% da carga horária. Como eles tinham passado por todas as áreas, no mínimo uma vez, os professores entendem que tinham condições de atuar, e a universidade aprova — declara o coordenador acadêmico do Campus Povoado, Leandro Tuzatti.

Receba mais notícias sobre a situação da saúde em seu e-mail

Deixar o e-mail para receber as notícias sobre a situação da saúde em seu e-mail

Na Universidade Federal de Pelotas, o Centro Acadêmico da UFPEL na Pandemia desparou favorável à antecipação de formatura dos cursos da área de Saúde. Conforme os requisitos da portaria, estão aptos 45 alunos de Medicina, um de Enfermagem e dois de Farmácia. Segundo a assessoria de imprensa da instituição, a Medicina deve ser a primeira, pois foi o primeiro semestre que vem.

LEIA MAIS

Conselho de Medicina e Farmácia do Brasil cobra do MEC a antecipação de formaturas

UFPA se prepara para o início das aulas presenciais

Entre as universidades particulares, que não estão contempladas na portaria, a Universidade de Foz de Iguaçu (UFPI) espera por antecipar os estudos — a formatura da Medicina prevista para julho. A colação de grau em gabinete ocorrerá nos dias 12 e 13 de abril e diplomará 45 novos médicos. É o mesmo caso da Universidade de Caxias do Sul (UCS) que fará a colação de grau antecipada de 45 alunos com currículo integralizado no dia 11.

Em nota, o **Conselho Brasileiro de Medicina do Rio Grande do Sul (CBMRG)** (representa a comunidade de antecipação das formaturas), e não se pode considerar com a justificativa de que os alunos podem auxiliar no combate ao coronavírus. O texto, enviado pelo presidente do Conselho, Eduardo Nader de Toledo, informa ainda que medidas jurídicas e estatutárias para fazer o processo estão sendo estudadas.

— Para a autonomia federal, a antecipação da formatura dos alunos do internato não traz qualquer benefício, seja para a população ou para o serviço de assistência. Não traz benefícios para os próprios estudantes, que terão sua formação prejudicada em uma etapa crucial — os últimos estágios do internato, nos quais têm acesso a importantes conteúdos e vivências, sempre sob supervisão de um profissional médico.

— Além disso, a justificativa de que poderão colaborar com as ações de combate à covid-19 não se sustenta, uma vez que esses formandos já estão em atividades no atendimento às pessoas. Já do e na contratação, dizem de que a formação é melhor, e não a supervisão direta de um médico responsável, o que garante a segurança do paciente e do próprio aluno”, diz a nota.

Quer saber mais sobre a situação? Clique aqui e acompanhe todas as notícias, análises e debates em nosso canal de WhatsApp.

SAIBA MAIS

COVID-19: O que é, sintomas, diagnóstico e tratamento

MAIS LIDAS

O que fazer se o cadáver não for encontrado? Saiba mais

Retorno de volta está mais próximo. Saiba mais

AO VIVO: Médico brasileiro expõe como lidar com a situação de saúde em casa

Como funciona o sistema de saúde brasileiro? Saiba mais

Além disso, o que é para a terra mais perto de você? Saiba mais

RECOMENDADOS

Condições de saúde recomendadas até 30% de recuperação

Reporte: 200 mil do Brasil mais em maio, mas não é o que você quer

Previdência Social: Saiba mais sobre o novo sistema

Meio ambiente: Saiba mais sobre o novo sistema

Seguradora: Saiba mais sobre o novo sistema

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

Inscreva-se

OK

VENH COM A GENTE NÃO PERCA.

LIVE FEST

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA ANALISA CENÁRIOS DA PANDEMIA DE CORONAVÍRUS EM BAGÉ</p>		<p>Data: 16/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2497718733874414</p>		
<p>Origem:</p> <p>X Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p>X Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

5 h · 🌐



UNIPAMPA ANALISA CENÁRIOS DA PANDEMIA DE CORONAVÍRUS EM BAGÉ

Um estudo realizado por servidores da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) pretende orientar as possíveis medidas durante a Pandemia de Covid-19 adotadas pela prefeitura de Bagé, município com 120 mil habitantes e 28 pessoas com teste para a doença positivado. A cidade já registrou a transmissão comunitária de Coronavírus entre a população.

De acordo com o projeto, estudos mostram que uma epidemia se apresenta na forma de ondas, onde cada onda é caracterizada por um surto. No século 20, o mundo experimentou três pandemias de gripe: a "gripe espanhola" do H1N1 de 1918, a "gripe asiática" do H2N2 de 1957 e a "gripe de Hong Kong" do H3N2 de 1968. A primeira pandemia de gripe do século 21 ocorreu em 2009 e foi causada por um vírus da gripe H1N1 de origem suína. Durante cada uma dessas quatro pandemias, os Estados Unidos sofreram várias ondas, onde o número de infecções e mortes exibiu picos temporais bem afastados com uma separação da escala de tempo dos meses.

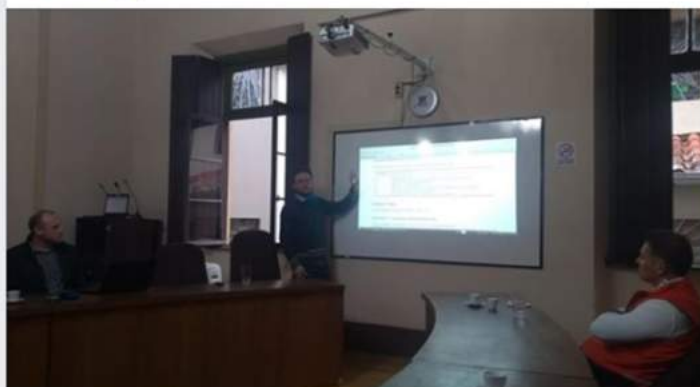
"Nosso trabalho vai ser subsidiar as informações para a Prefeitura sobre algumas tomadas de decisão que possa vir a ter, tais como aumentar o distanciamento social, campanhas para que a população tenha mais cuidados com a saúde. Além disso, informações sobre o sistema de saúde, se ele pode comportar ou não os casos graves de Covid-19 no nosso município", explicou o professor da Unipampa, Guilherme Goergen.


Segundo o professor da Unipampa, Anderson Bihain, o estudo pretende realizar simulações em relação ao espalhamento do Sars-Cov2, estimando a capacidade hospitalar e as possíveis consequências que o município pode sofrer a partir de cada decisão tomada pelo poder público. "Com tudo isso estamos nos reunindo periodicamente com o secretário da Saúde de Bagé, Mário Mena, e esporadicamente o prefeito, Divaldo Lara, onde estamos trazendo resultados que refletem diretamente nas medidas adotadas pela prefeitura através de decretos".

A colaboração do grupo de trabalho formado por servidores da Unipampa com o poder público municipal é feita de forma voluntária, iniciando pelo contato dos docentes com o secretário de Saúde de Bagé para obtenção de dados para corroborar com a pesquisa, o que causou o interesse de Mena para mais uma fonte de informação. O trabalho já tem duração de quatro semanas.

Com o estudo, a Unipampa pretende estimar com maior fidelidade a expectativa de contaminados, imunizados, curados e mortes em cada período de tempo; Estimar o erro na identificação e contagem de indivíduos contaminados; Análise de dados constantemente; Prever o comportamento e possibilidade de novos surtos; Estimar a capacidade hospitalar necessária e como a epidemia se comportará diante da infraestrutura existente.

Foto: Divulgação



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA ANALISA CENÁRIOS DA PANDEMIA DE CORONAVÍRUS EM BAGÉ</p>		<p>Data: 16/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2828155433919314</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

UNIPAMPA ANALISA CENÁRIOS DA PANDEMIA DE CORONAVÍRUS EM BAGÉ

Um estudo realizado por servidores da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) pretende orientar as possíveis medidas durante a Pandemia de Covid-19 adotadas pela prefeitura de Bagé, município com 120 mil habitantes e 28 pessoas com teste para a doença positivado. A cidade já registrou a transmissão comunitária de Coronavírus entre a população.

De acordo com o projeto, estudos mostram que uma epidemia se apresenta na forma de ondas, onde cada onda é caracterizada por um surto. No século 20, o mundo experimentou três pandemias de gripe: a "gripe espanhola" do H1N1 de 1918, a "gripe asiática" do H2N2 de 1957 e a "gripe de Hong Kong" do H3N2 de 1968. A primeira pandemia de gripe do século 21 ocorreu em 2009 e foi causada por um vírus da gripe H1N1 de origem suína. Durante cada uma dessas quatro pandemias, os Estados Unidos sofreram várias ondas, onde o número de infecções e mortes exibiu picos temporais bem afastados com uma separação da escala de tempo dos meses.

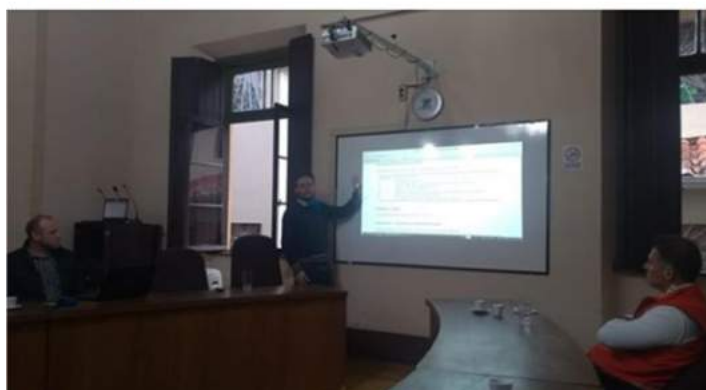
"Nosso trabalho vai ser subsidiar as informações para a Prefeitura sobre algumas tomadas de decisão que possa vir a ter, tais como aumentar o distanciamento social, campanhas para que a população tenha mais cuidados com a saúde. Além disso, informações sobre o sistema de saúde, se ele pode comportar ou não os casos graves de Covid-19 no nosso município", explicou o professor da Unipampa, Guilherme Goergen.


Segundo o professor da Unipampa, Anderson Bihain, o estudo pretende realizar simulações em relação ao espalhamento do Sars-Cov2, estimando a capacidade hospitalar e as possíveis consequências que o município pode sofrer a partir de cada decisão tomada pelo poder público. "Com tudo isso estamos nos reunindo periodicamente com o secretário da Saúde de Bagé, Mário Mena, e esporadicamente o prefeito, Divaldo Lara, onde estamos trazendo resultados que refletem diretamente nas medidas adotadas pela prefeitura através de decretos".


A colaboração do grupo de trabalho formado por servidores da Unipampa com o poder público municipal é feita de forma voluntária, iniciando pelo contato dos docentes com o secretário de Saúde de Bagé para obtenção de dados para corroborar com a pesquisa, o que causou o interesse de Mena para mais uma fonte de informação. O trabalho já tem duração de quatro semanas.

Com o estudo, a Unipampa pretende estimar com maior fidelidade a expectativa de contaminados, imunizados, curados e mortes em cada período de tempo; Estimar o erro na identificação e contagem de indivíduos contaminados; Análise de dados constantemente; Prever o comportamento e possibilidade de novos surtos; Estimar a capacidade hospitalar necessária e como a epidemia se comportará diante da infraestrutura existente.

Foto: Divulgação



<p>Veículo: Rádio Cultura - São Borja</p> 	<p>Editoria: Utilidade pública</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Entrevista professora Débora Pellegrini sobre os testes rápidos da Unipampa para estudo sobre o perfil da população infectada pelo coronavírus</p>		<p>Data: 16/04/2020</p>
<p>Link: https://sites.unipampa.edu.br/acs/2020/04/16/16-04-2020-2/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa recebe recursos para ações de enfrentamento ao coronavírus</p>		<p>Data: 16/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/unipampa-recebe-recursos-para-acoes-de-enfrentamento-ao-coronavirus</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Unipampa recebe recursos para ações de enfrentamento ao coronavírus

Publicado em 16/04/2020

[Compartilhar 0](#)

GERAL

A Reitoria da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) recebeu, ontem, comunicação oficial da coordenadora-geral de Planejamento e Orçamento das Ifes/Difes/SESu/MEC, Stephanie Silva, quanto à abertura da TED 9315 com valor aproximado de R\$ 560 mil em recursos de investimento e R\$ 837 mil em custeio para ações de enfrentamento ao novo coronavírus, causador da Covid-19. Este montante poderá ser corrigido posteriormente, conforme a Unipampa apresentar necessidade.

Segundo o reitor Roberlaine Ribeiro Jorge, "a destinação desse recurso para a Unipampa mostra que exercemos um papel de extrema importância para a comunidade onde atuamos, devido à excelência dos nossos servidores e dos serviços que prestamos". Ainda segundo o reitor, as pró-reitorias de Administração (Proad) e de Planejamento e Infraestrutura (Proplan) estão elaborando dos Planos de Trabalho e tramitação da TED no Simec, para viabilizar o uso destes recursos.

Últimas notícias




GERAL

Bagé não é incluída em estudo inédito do Estado sobre infectados pela Covid-19



SEGURANÇA

Militares confeccionam máscaras para uso em missões

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Bagé adota novas normas e flexibiliza medidas para retomada das atividades</p>		<p>Data: 16/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/bage-adota-novas-normas-e-flexibiliza-medidas-para-retomada-das-atividades</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>

Bagé adota novas normas e flexibiliza medidas para retomada das atividades

Publicado em 09/04/2020

0 Comentários



O prefeito Dióvaldo Leite anunciou novas regras para enfrentamento à pandemia por coronavírus em Bagé, ontem, em coletiva de imprensa. Também participaram da interlocução o secretário de Saúde, Mário Mena Kallil, o titular da 7ª Coordenadoria Regional de Saúde, Ricardo Vasconcelos Nectchi, e os professores da Universidade Federal do Pampa, Guilherme Georgini e Anderson Bittaldi, que apresentaram dados relacionados à pandemia e foram divulgados ao news lease de combate à Covid-19 em Bagé, com prazo até 30 de abril.

Hoje, um mês após o primeiro caso confirmado de contaminação pelo vírus SARS-CoV-2, ficou determinado ao comércio o funcionamento de segunda-feira a sábado, das 13h às 18h30min, com a obrigatoriedade que funcionários devem usar máscaras e com a ressalva que idosos e grupos de risco sejam atendidos em horários diferenciados.

Comércio e Serviços

Os bancos também terão que seguir as regras de atendimento prioritário, tendo o funcionamento das 10h às 14h, evitando aglomerações com lotação máxima de 50% conforme nível de funcionamento.

Os mercados poderão funcionar de segunda-feira a sábado, das 8h às 10h, e evitando a atender aos domingos, das 8h às 13h. Terá-se que observar a lotação máxima de 30%, disponibilizando álcool em gel, com filas respeitando distância entre as pessoas, bem como oferecer atendimento em horário diferenciado para idosos e grupos de risco.

Lanchonetes e restaurantes deverão atender até as 14h, mantendo distância de dois metros entre as mesas, sempre lembrando de higienizar o ambiente, evitando o "contato cruzado" de copos e talheres.

Na construção civil, é indicada o revestimento, sistemas de escavação e equipes de trabalho reduzidas com, no máximo, 14 funcionários, evitando aglomeração de trabalhadores.

Lançamento que comemorações e a população em geral, deverão manter o distanciamento social, levando sempre bem as mãos e com frequência, quando não sendo possível, usar álcool-gel 70%. Materiais de trabalho deverão ser higienizados, manter a circulação de ar nos ambientes e sair de casa somente se necessário.

Dióvaldo comentou que as ações visam que a sociedade de Bagé possa fazer parte da conscientização, dos métodos de prevenção e combate ao coronavírus. "Todo cidadão precisa ter a compreensão que os negócios da municipalidade, por 26 dias de isolamento, deverão voltar, mas seguindo as regras de higiene e tendo o compromisso das pessoas", afirmou.

Suspensão reuniões

O novo decreto municipal também detalha atividades que permitirão suspensão pelo menos até 30 de abril: as aulas nas escolas municipais e particulares, por exemplo. Também estão suspensas as atividades em clubes sociais, jogos, campos, arenas e competições esportivas no geral. Fomças infantis e solões de festas e eventos não podem abrir. Além, nenhum evento está autorizado a ocorrer, seja em área aberta ou fechada. Festas em casas noturnas, casamentos, formaturas e outros, também não são permitidos. Cinema, bares, academias e estúdios de pilates, por exemplo, não estão autorizados a funcionar, assim como centros culturais e bibliotecas.

Home office

Aquelas empresas que estão autorizadas a funcionar receberão uma orientação: Sempre que possível devem adotar o sistema de home office. Outra orientação do decreto é de que não haja aglomeração de funcionários. No caso do comércio, por exemplo, o número de clientes no ambiente deve ser limitado ao número de funcionários disponíveis para atendimento.

Alterações de horários e jornadas são outras medidas que podem ser adotadas para reduzir o fluxo de funcionários nos ambientes de trabalho. Além disso, o atendimento ao público deve ocorrer apenas quando é extremamente necessário. Em locais onde há mesas, o distanciamento deve ser de no mínimo dois metros.

Enfrentamento contínuo

O secretário de Saúde, Mário Mena Kallil, garantiu que nada está sendo feito sem controle e destacou a atuação de equipes da Unipampa. Os profissionais têm trabalhado junto da secretaria na avaliação da situação. Mena Kallil lembrou que a pandemia não exige apenas atuação médica, mas de profissionais como os da matemática, que conseguem apresentar variáveis conforme as medidas são tomadas. Ele ainda lembrou que, na segunda-feira, começa uma pesquisa que também será aplicada pela Unipampa, onde será possível obter mais dados sobre o tamanho da contaminação no município.

Kallil explicou que a curva foi achatada, mas que o vírus está em fase de observação por Bagé. Por isso, as equipes continuam monitorando. "Se percebermos que não está de acordo com o que pretendemos, vamos solicitar mais restrições", disse em relação às novas medidas adotadas pelo governo. Ele enfatizou: "Não podemos sair da trincheira".

Por sua vez, o chefe do Executivo garantiu que, mesmo com abertura do comércio, algumas restrições permanecem. Ónibus só terão os horários alterados no período em que o comércio estiver funcionando. E a gratuidade dos ônibus não será retomada. "Se eu pudesse, impediria que eles andassem de ônibus até pagarem", destacou, ao lembrar que a orientação para os idosos permanece a mesma: ou seja, que se mantenham em casa.

Efetividade comprovada


Nectchi ressaltou a importância do isolamento social e de todas as medidas adotadas até então pelo município, pois, como não há vacina para o coronavírus, é preciso que pelo menos metade da população seja infectada para que se adquira imunidade. Porém, foi claro em afirmar que caso todas as infecções ocorressem no mesmo espaço de tempo, haveria um colapso no sistema de saúde. Ou seja, é preciso que as pessoas adoeçam em uma velocidade que o sistema possa atender os casos mais graves. Ele acrescentou que o município está em um momento que pode retomar algumas atividades, justamente porque se preparou para enfrentar a pandemia, mas que tudo deve ocorrer com bastante cautela. A reportagem da Folha do Sul, o garante ressaltou: "Atualmente, temos vagas em leitos e Unidade de Terapia Intensiva para atender os casos de Covid-19 e nos preparamos com boa capacidade de atender a um possível pico de contaminações. Porém, é necessário que a colaboração de cada cidadão compreenda a necessidade de quebrar o ritmo de progresso dos casos com o uso do distanciamento social e medidas de prevenção já indicadas exatamente pelos especialistas em saúde", disse.

Últimas notícias

- GERAL**
Primeiro dia de comércio reaberto gera aglomerações e prefeitura multa estabelecimentos
- EDITORIAL**
Precaução x bestialidade
- ANIVERSÁRIOS**
aniversários 17-04 20
- GERAL**
Comando Rodoviário de Bagé recebe vistoria com equipamentos de proteção
- GERAL**
Municípios da região começam a definir flexibilização de atividades comerciais

Mais lidas

- EDUCAR E INICIAR**
Cientistas buscam remédio contra vírus
- GERAL**
Primeiro dia de comércio reaberto gera aglomerações e prefeitura multa estabelecimentos
- GERAL**
Comando Rodoviário de Bagé recebe vistoria com equipamentos de proteção
- ANIVERSÁRIOS**
aniversários 17-04 20
- EDITORIAL**
Precaução x bestialidade

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Bagé não é incluída em estudo inédito do Estado sobre infectados pela Covid-19</p>		<p>Data: 16/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/bage-nao-e-incluida-em-estudo-inedito-do-estado-sobre-infectados-pela-covid-19</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Bagé não é incluída em estudo inédito do Estado sobre infectados pela Covid-19

Publicado em 16/04/2020

Compartilhar



A primeira etapa da pesquisa por amostragem para projetar o percentual da população do Rio Grande do Sul infectada pelo novo coronavírus estima que 5 050 pessoas já estejam contaminadas pela Covid-19. As projeções levam em conta o resultado de 4 189 testes aplicados em nove cidades de diferentes regiões e apontam para uma relação de um caso para cada grupo de dois mil habitantes.

O estudo inédito encomendado pelo governo do Estado e coordenado pela Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) terá outras três fases com o objetivo de identificar a prevalência da Covid-19 e projetar incidência de casos mais graves e até o grau de letalidade da doença.

Os resultados dessa primeira rodada foram apresentados nesta quarta-feira (15/4), durante entrevista coletiva de imprensa do governador Eduardo Leite, realizada no Palácio Piratini. Dos testes aplicados entre sábado (11/4) e segunda-feira (13/4), dois casos detam positivo para a Covid-19, o que representa 0,05%.

As nove cidades onde foram realizadas as coletas, incluindo Porto Alegre, representam 31% da população gaúcha (11,3 milhões de habitantes). O estudo reflete uma realidade do avanço da doença de duas semanas atrás.

A pesquisa mostra também que, para cada diagnóstico do coronavírus nesses municípios, existem outros quatro casos não notificados. Na virada do mês, o RS tinha 389 casos confirmados (em 17/4). Pelo último boletim, o Estado já registra 727 pessoas com a doença, com 19 óbitos (dados da Secretaria da Saúde até 14h desta quarta, dia 15/4).

"Mesmo sendo números preliminares de uma primeira etapa de pesquisa, os resultados demonstram claramente que as medidas de isolamento social estão sendo fundamentais em conter o ritmo do avanço", destacou Leite.

O governador aguardava as estimativas da pesquisa para, ao lado de outros indicadores, avaliar eventuais alterações nas determinações que restringem a movimentação de pessoas nas ruas. "Não queremos perder ninguém, não interessa a idade. Não podemos admitir perder qualquer vida", afirmou.

Responsável por coordenar o trabalho da epidemiologia do Covid-19, o reitor da UFPEL, Pedro Curi Hallal, fez a divulgação dos resultados da pesquisa. Ele estabeleceu um comparativo sobre o comportamento da pandemia em outros países e a situação do RS retratada no estudo. "A pesquisa ainda se baseia numa amostragem pequena, o que exige maior cuidado com interpretações sobre as estimativas. Nas próximas rodadas teremos um cenário mais claro", ponderou na apresentação. Para Hallal, até agora, as políticas públicas adotadas se baseiam apenas na ponta do iceberg. "Os casos que chegam ao sistema de saúde, que acabam sendo testados, especialmente as pessoas com sintomas mais graves, escondem todo o restante do iceberg que está submerso e que é tão necessário para enfrentarmos a epidemia de forma adequada", salientou.

O estudo vem mobilizando um grupo de especialistas de outras universidades federais e privadas do Rio Grande do Sul. A ideia surgiu nas discussões do Comitê de Análise de Dados sobre a pandemia, instituído há poucos dias pelo governador, e que tem no comando a secretária de Planejamento, Orçamento e Gestão, Leany Lemos.

Pesquisa de campo

O Ministério da Saúde enviou 20 mil kits para viabilizar a aplicação dos testes e já programa replicar o mesmo estudo no restante do país. Segundo critérios do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) sobre o perfil populacional, nessa primeira rodada foram testadas 500 pessoas em cada uma das seguintes cidades: Pelotas, Uruguaiana, Ijuí, Caxias do Sul, Passo Fundo e Santa Cruz do Sul. Em Canoas foram 332 testes, Porto Alegre teve 396 coletas e Santa Maria atingiu 461 pesquisados. A próxima etapa está prevista para ocorrer entre os dias 25 e 27 deste mês.

A pesquisa mobiliza uma rede de 11 universidades federais e privadas: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCS/PA), Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos), Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc), Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (Unijuí), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Universidade Federal do Pampa (Unipampa) (Uruguaiana) e Universidade de Caxias do Sul (UCS), Inecl Passo Fundo, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS/Passo Fundo) e Universidade de Passo Fundo (UPF). O estudo tem um custo estimado em R\$ 1 milhão e tem o apoio da Unimed Porto Alegre, do Instituto Cultural Floresta, também da capital gaúcha, e do Instituto Serrapilheira, do Rio de Janeiro.

Restrições

O governador anunciou, ontem, que as restrições de fechamento do comércio serão mantidas em novo decreto até o dia 30 de abril, nas regiões metropolitanas de Porto Alegre e Caxias do Sul, onde há maior incidência do coronavírus no Rio Grande do Sul. Eduardo Leite flexibilizou as medidas para os demais municípios do interior do Estado. Os prefeitos estão autorizados a permitir a reabertura das atividades do comércio, desde que observadas regras de acesso e de higiene.

Números da pesquisa


- Para cada um milhão de habitantes no RS, estima-se que existam 500 infectados reais, 65 notificados e 1,2 óbito.
- Para cada caso notificado nas nove cidades da pesquisa, existem cerca de quatro casos não notificados.
- No dia 17 de abril, o RS tinha 384 casos confirmados. O resultado da pesquisa demonstra que o contágio é 15 vezes o número de casos confirmados ou 11 vezes o número de casos coletados.

Últimas notícias

- GERAL**
Primeiro dia de comércio reaberto gera aglomerações e prefeitura multa estabelecimentos
- EDITORIAL**
Precaução x bestialidade
- ANIVERSÁRIOS**
aniversários 17-04-20
- GERAL**
Comando Rodoviário de Bagé recebe viatura com equipamentos de proteção
- GERAL**
Municípios da região começam a definir flexibilização de atividades comerciais


Mais lidas

- EDITORIAL**
Cientistas buscam remédio contra vírus
- GERAL**
Primeiro dia de comércio reaberto gera aglomerações e prefeitura multa estabelecimentos
- GERAL**
Comando Rodoviário de Bagé recebe viatura com equipamentos de proteção
- ANIVERSÁRIOS**
aniversários 17-04-20
- EDITORIAL**
Precaução x bestialidade

<p>Veículo: Buena notícia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa recebe verba para combate ao coronavírus</p>		<p>Data: 16/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/148/unipampa-recebe-verba-para-combate-ao-coronavirus</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> X Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> X Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>



The screenshot shows the top of a news article on the Buena Notícia website. At the top, there is a navigation bar with the Buena Notícia logo, social media icons (WhatsApp, Email, Facebook, Instagram, Twitter), and a search bar. Below the navigation bar, there is a horizontal menu with categories: Sociedade, Inovação, Educação e Trabalho, Cultura, Esporte, Turismo, Meio Ambiente, and Coronavírus. The main headline is "Unipampa recebe verba para combate ao coronavírus" with a sub-headline "Instituição recebe mais de R\$ 800 mil para ações de enfrentamento ao vírus." Below the headline, there is a date and time stamp "16/04/2020 17h30", an update notice "Atualizado há 6 dias", and the author "Por: Gabriel Munhoz". A social media sharing bar is visible, along with an audio player and a button to "CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ÁUDIO DESTA NOTÍCIA PARA ALGUÉM COM DIFICULDADES DE LEITURA." The main text of the article begins with "A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) recebeu no dia de ontem (15), R\$837 mil em custeio para ações de enfrentamento ao novo coronavírus." To the right of the article, there is a green sidebar with a campaign message: "UMA VEZ POR SEMANA, NOSSAS NOTÍCIAS MAIS LIDAS NA SUA CAIXA DE ENTRADA." and a form to "Receba conteúdo regional" with an "Email Address" field and an "Inscrever-se" button.

<p>Veículo: Portal Alegrete Tudo - Alegrete</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa analisa cenários da Pandemia de Coronavírus em Bagé</p>		<p>Data: 16/04/2020</p>
<p>Link: https://www.alegretetudo.com.br/unipampa-analisa-cenarios-da-pandemia-de-coronavirus-em-bage/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



PACOTE TURÍSTICO FERROVIA DO VINHO/SC
9 A 12 DE ABRIL

Sesc Alegrete
Rua dos Andradas, 71
(51) 3422.2129



Unipampa analisa cenários da Pandemia de Coronavírus em Bagé

16 de abril de 2020

Um estudo realizado por servidores da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) pretende orientar as possíveis medidas durante a Pandemia de Covid-19 adotadas pela prefeitura de Bagé, município com 120 mil habitantes e 28 pessoas com teste para a doença positivado. A cidade já registrou a transmissão comunitária de Coronavírus entre a população.



De acordo com o projeto, estudos mostram que uma epidemia se apresenta na forma de ondas, onde cada onda é caracterizada por um surto. No século 20, o mundo experimentou três pandemias de gripe: a "gripe espanhola" do H1N1 de 1918, a "gripe asiática" do H2N2 de 1957 e a "gripe de Hong Kong" do H3N2 de 1968. A primeira pandemia de gripe do século 21 ocorreu em 2009 e foi causada por um vírus da gripe H1N1 de origem suína. Durante cada uma dessas quatro pandemias, os Estados Unidos sofreram várias ondas, onde o número de infecções e mortes exibiu picos temporais bem afastados com uma separação da escala de tempo dos meses.

De acordo com o projeto, estudos mostram que uma epidemia se apresenta na forma de ondas, onde cada onda é caracterizada por um surto. No século 20, o mundo experimentou três pandemias de gripe: a "gripe espanhola" do H1N1 de 1918, a "gripe asiática" do H2N2 de 1957 e a "gripe de Hong Kong" do H3N2 de 1968. A primeira pandemia de gripe do século 21 ocorreu em 2009 e foi causada por um vírus da gripe H1N1 de origem suína. Durante cada uma dessas quatro pandemias, os Estados Unidos sofreram várias ondas, onde o número de infecções e mortes exibiu picos temporais bem afastados com uma separação da escala de tempo dos meses.



"Nosso trabalho vai ser subsidiar as informações para a Prefeitura sobre algumas tomadas de decisão que possa vir a ter, tais como aumentar o distanciamento social, campanhas para que a população tenha mais cuidados com a saúde. Além disso, informações sobre o sistema de saúde, se ele pode comportar ou não os casos graves de Covid-19 no nosso município", explicou o professor da Unipampa, Guilherme Goergen.

Segundo o professor da Unipampa, Anderson Bihain, o estudo pretende realizar simulações em relação ao espalhamento do Sars-Cov2, estimando a capacidade hospitalar e as possíveis consequências que o município pode sofrer a partir de cada decisão tomada pelo poder público. "Com tudo isso estamos nos reunindo periodicamente com o secretário da Saúde de Bagé, Mário Mena, e esporadicamente o prefeito, Divaldo Lara, onde estamos trazendo resultados que refletem diretamente nas medidas adotadas pela prefeitura através de decretos".

A colaboração do grupo de trabalho formado por servidores da Unipampa com o poder público municipal é feita de forma voluntária, iniciando pelo contato dos docentes com o secretário de Saúde de Bagé para obtenção de dados para corroborar com a pesquisa, o que causou o interesse de Mena para mais uma fonte de informação. O trabalho já tem duração de quatro semanas.

Com o estudo, a Unipampa pretende estimar com maior fidelidade a expectativa de contaminados, imunizados, curados e mortes em cada período de tempo; Estimar o erro na identificação e contagem de indivíduos contaminados; Análise de dados constantemente; Prever o comportamento e possibilidade de novos surtos; Estimar a capacidade hospitalar necessária e como a epidemia se comportará diante da infraestrutura existente.

Assessoria de Comunicação Social

Compartilhe



Pesquisar

Search ...

Alegrete RS 25°C
Ligemente Nublado

Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui
☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️
27°C	28°C	31°C	31°C	30°C	30°C	29°C
13°C	14°C	14°C	14°C	14°C	14°C	13°C

HORÓSCOPO VIRTUAL

Áries	Touro	Gêmeos	Câncer
Leão	Virgem	Libra	Escorpião
Sagitário	Capricórnio	Aquário	Peixes

VC QUER mudar de vida?
NÓS TEMOS o caminho
Cursos Técnicos Senac
Matricule-se

<p>Veículo: Jornal Correio do Pampa - Santana do Livramento</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Estudo sobre coronavírus no RS tem primeiros resultados</p>		<p>Data: 16/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/CorreiodoPampaLivramento/posts/3010998278962480</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



Correio do Pampa

19 h · 🌐



Estudo sobre coronavírus no RS tem primeiros resultados


O coronavírus pode ter infectado quatro vezes mais pessoas no Rio Grande do Sul do que indicam os números oficiais. Esta é a projeção da pesquisa coordenada pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel), que conta com a participação de pesquisadores da Universidade Federal do Pampa (Unipampa).

A primeira fase do estudo, realizada nos dias 11 e 12 de abril, mostra que para cada caso confirmado existem outros quatro não notificados. De acordo com a análise é de que 5.650 pessoas tenham sido infectadas pelo coronavírus no estado. Nesta quinta-feira, 16 de abril, o número de casos confirmados pela secretaria estadual da saúde não chega a 800.

Os pesquisadores explicam que essa diferença entre o número oficial e as projeções realizadas pela investigação se deve ao fato de que há pessoas que não tiveram sintomas graves, não foram fazer o teste, mas que também foram contaminadas pelo coronavírus. Para chegar a esses números, cerca de 4 mil gaúchos passaram por testes rápidos. Dois deram positivo para Covid-19. O estado foi dividido em oito regiões, cada uma subdividida em 25 setores, onde foram sorteadas dez casas. Nelas, um morador foi escolhido para fazer o teste.

O grupo de pesquisa que desenvolve as ações do estudo em Uruguaiana é composto por profissionais da secretaria municipal de saúde e pelas professoras da Unipampa Jenifer Harter, Sandra Haas e Débora Pellegrini. A professora Débora Pellegrini explica que há dois tipos de dados estatísticos: os números de casos oficiais e aqueles que na população estão infectados e que tem um curso da doença muito mais tranquilo e que não aparecem nas estatísticas oficiais. "Apenas observando esses dois grupos na população é que podemos ter um quadro real da dimensão da pandemia do coronavírus no estado", afirma Pellegrini.

O estudo segue com a realização de testes rápidos e entrevistas nos dias 25 e 27 de abril nos municípios de Pelotas, Santa Maria, Uruguaiana, Ijuí, Passo Fundo, Caxias do Sul, Santa Cruz do Sul, Lajeado e região metropolitana de Porto Alegre. A investigação prevê ainda coletas de 9 a 11 e 23 a 25 de maio.

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Primeiro dia de comércio reaberto gera aglomerações e prefeitura multa estabelecimentos</p>		<p>Data: 17/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/primeiro-dia-de-comercio-reaberto-gera-aglomeracoes-e-prefeitura-multa-estabelecimentos</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Quinta-feira

Primeiro dia de comércio reaberto gera aglomerações e prefeitura multa estabelecimentos

Publicado em 17/04/2020

Compartilhar



Ruas lotadas, filas e aglomerações. Esse foi o resultado do primeiro dia após o relaxamento das regras da quarentena em Bagé e a reabertura do comércio. Ao menos em duas quadras da Avenida Sete de Setembro, caso não se soubesse ser época da maior crise de saúde pública do planeta em mais de um século, poderia parecer que a cidade vivia clima de véspera de um feriado, como o Dia das Mães, que se aproxima. Bagenses de todas as idades, inclusive idosos, circulavam pela principal via de Bagé, o que causou surpresa e levou 70 servidores municipais a intervir na multidão e duas multas foram aplicadas a estabelecimentos.

Isso porque duas lojas do centro teriam anunciado que, ontem, na reabertura com restrições, os clientes com prestações a pagar com cartões não teriam a cobrança de juros e multas. Bastou isso para que se formassem filas e pelo menos dois casos de pessoas que teriam passado mal, o que forçou o atendimento de ambulâncias e mais aglomerações de curiosos. Fotos e vídeos do movimento na região central de Bagé invadiram as redes sociais e foram destaque na imprensa local e no Estado, o que causou a indignação do prefeito Divaldo Lara, conforme ele declarou em entrevista coletiva no fim da tarde de ontem. "Foi um primeiro dia bem difícil, porque o comportamento de alguns está comprometendo o trabalho de todos. É necessário que a população seja consciente, faça sua parte e os empresários, que se comprometeram a reabrir com todas as medidas de segurança mantenham os bons resultados obtidos para Bagé. Para o primeiro dia, essa dinâmica acabou assustando quem passava pelo centro. Foi especificamente em dois estabelecimentos que criaram esse tumulto e ambos foram autuados por terem ocasionado filas e não terem tomado providências com as pessoas que estavam do lado de fora. Eles têm cinco dias para apresentarem defesa e vamos estar lá amanhã para mais fiscalizações", argumentou.

Em razão dessa movimentação atípica no centro, Divaldo ressaltou que não descarta, inclusive, fechar lojas que ocasionarem novas aglomerações e retomar o fechamento total do comércio. "Depois de 26 de isolamento, tínhamos um cálculo de que haveria essa intensidade, porém, duas lojas causaram esse problema e foram autuadas. Nos ônibus coletivos e paradas de ônibus, as medidas foram respeitadas. Para reduzir o fluxo, vamos retomar o estacionamento rotativo na Avenida Sete de Setembro. O município vai seguir com 'mão de ferro' com relação ao controle para garantir a segurança pública e da saúde da população", destacou.

Dados da pandemia

Um mês após ser confirmado o primeiro caso de coronavírus em Bagé, a cidade caiu para o quarto lugar em número de transmissões no Rio Grande do Sul e permaneceu com 28 testes positivos. Até ontem, foram realizados 161 testes na população, com 113 resultados negativos – cinco a mais que na quarta-feira, 16 suspeitos e 25 recuperados. Bagé ainda não registrou mortes por Covid-19. Contudo, o número de testes aplicados até ontem representa somente 0,13% do total da população do município.

Unipampa realiza análise de dados

Um estudo realizado por servidores da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) pretende orientar as possíveis medidas durante a Pandemia de Covid-19 adotadas pela prefeitura de Bagé. A cidade já registrou a transmissão comunitária de coronavírus entre a população.

Segundo o professor da Unipampa, Anderson Bihaini, o estudo pretende realizar simulações em relação ao espalhamento do Sars-Cov2, estimando a capacidade hospitalar e as possíveis consequências que o município pode sofrer a partir de cada decisão tomada pelo poder público. "Com tudo isso, estamos nos reunindo periodicamente com o secretário da Saúde de Bagé, Mário Mena Kalil, e esporadicamente com o prefeito, Divaldo Lara, em que estamos trazendo resultados que refletem diretamente nas medidas adotadas pela prefeitura por meio de decretos".

A colaboração do grupo de trabalho formado por servidores da Unipampa com o poder público municipal é feita de forma voluntária, iniciando pelo contato dos decretos com o secretário de Saúde de Bagé para obtenção de dados para corroborar com a pesquisa, o que causou o interesse de Kalil para mais uma fonte de informação. O trabalho já tem duração de quatro semanas.

Com o estudo, a Unipampa pretende estimar com maior fidelidade a expectativa de contaminados, imunizados, curados e mortes em cada período de tempo; estimar o erro na identificação e contagem de indivíduos contaminados; análise de dados constantemente; prever o comportamento e possibilidade de novos surtos; estimar a capacidade hospitalar necessária e como a epidemia se comportará diante da infraestrutura existente.

Últimas notícias

- EDITORIAL**
Precaução x bestialidade
- ANIVERSÁRIOS**
aniversários 17-04-20
- GERAL**
Comando Rodoviário de Bagé recebe viatura com equipamentos de proteção
- GERAL**
Municípios da região começam a definir flexibilização de atividades comerciais
- GERAL**
Primeiro dia de reabertura do comércio tem grande movimentação

Mais lidas

- EDGAR MUZA**
Cientistas buscam remédio contra vírus
- GERAL**
Primeiro dia de comércio reaberto gera aglomerações e prefeitura multa estabelecimentos
- GERAL**
Comando Rodoviário de Bagé recebe viatura com equipamentos de proteção
- ANIVERSÁRIOS**
aniversários 17-04-20
- EDITORIAL**
Precaução x bestialidade

<p>Veículo: Jornal Correio do Povo - Porto Alegre</p> <p>CORREIO DO POVO</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa realiza trabalho para orientar Bagé sobre a pandemia de coronavírus</p>		<p>Data: 17/04/2020</p>
<p>Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/unipampa-realiza-trabalho-para-orientar-bag%C3%A9-sobre-a-pandemia-de-coronav%C3%ADrus-1.413580</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

CORREIO DO POVO

PORTO ALEGRE, SEXTA-FEIRA, 17 DE ABRIL DE 2020

PORTO ALEGRE 2020 MENU ENTRAR ASSINE



Unipampa realiza trabalho para orientar Bagé sobre a pandemia de coronavírus

A cidade já registrou a transmissão comunitária da doença entre a população

17/04/2020 12:13
Por Fred Marcovici



Município possui 120 mil habitantes e 28 casos confirmados de coronavírus. Foto: Paula Batista / PMS / Divulgação / CP

Ouvir: 0:00 0:00



Estudo elaborado por servidores da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), campus Bagé, visa orientar as possíveis medidas durante a pandemia de Covid-19, adotadas pela prefeitura da cidade. O município tem 120 mil habitantes e 28 casos confirmados de coronavírus. A cidade já registrou a transmissão comunitária da doença entre a população.

De acordo com o projeto, estudos mostram que uma epidemia se apresenta na forma de ondas, onde cada uma é caracterizada por um surto. No século 20, o mundo experimentou três pandemias de gripe: a gripe espanhola, do H1N1 de 1918; a gripe asiática, do H2N2 de 1957; e a gripe de Hong Kong, do H3N2 de 1968. A primeira pandemia de gripe do século 21, ocorreu em 2009 e foi causada por um vírus da gripe H1N1, de origem suína. Durante cada uma dessas quatro pandemias, os Estados Unidos sofreram várias ondas, onde o número de infecções e mortes exibiu picos temporais bem afastados com uma separação da escala de tempo dos meses.

"Nosso trabalho vai ser subsidiar as informações para a Prefeitura sobre algumas tomadas de decisão que possa vir a ter, tais como aumentar o distanciamento social, campanhas para que a população tenha mais cuidados com a saúde. Além disso, informações sobre o sistema de saúde, se ele pode comportar ou não os casos graves de Covid-19 no nosso município", explicou o professor da Unipampa, Guilherme Goergen.

Segundo o professor Anderson Bihain, também da Unipampa, o estudo pretende realizar simulações em relação ao espalhamento do Sars-Cov2, estimando a capacidade hospitalar e as possíveis consequências que o município pode sofrer a partir de cada decisão tomada pelo poder público. "Com tudo isso, estamos nos reunindo periodicamente com o secretário da Saúde de Bagé, Mário Mena, e esporadicamente o prefeito, Divaldo Lara, onde estamos trazendo resultados que refletem diretamente nas medidas adotadas pela prefeitura através de decretos".

Com o estudo, a Unipampa pretende estimar com maior fidelidade a expectativa de contaminados, imunizados, curados e mortes em cada período de tempo; estimar o erro na identificação e contagem de indivíduos contaminados; analisar de dados constantemente; prever o comportamento e possibilidade de novos surtos; e estimar a capacidade hospitalar necessária e como a epidemia se comportará diante da infraestrutura existente.

VEJA TAMBÉM

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: BAGÉ RECEBERÁ ESTUDO ESPECÍFICO PARA IDENTIFICAR PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELO CORONAVÍRUS</p>		<p>Data: 17/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2498809690431985</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

1 h

BAGÉ RECEBERÁ ESTUDO ESPECÍFICO PARA IDENTIFICAR PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELO CORONAVÍRUS

Identificar o perfil da população infectada pelo novo coronavírus, é informação essencial para que o poder público possa definir estratégias de combate ao contágio e de prevenção e tratamento da doença que o vírus causa, a Covid-19. É com esse intuito que estão sendo desenvolvidos estudos sobre o perfil da população infectada a partir da aplicação de testes rápidos por amostragem da população. Em Bagé, a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) realizará, em parceria com a Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), um inquérito especificamente voltado ao município da Região da Campanha.

O inquérito é uma demanda da Reitoria da Unipampa, a partir do contato do reitor Roberlaine Ribeiro Jorge e do pró-reitor adjunto de Extensão e Cultura, Franck Peçanha, com a pesquisadora da Unipampa que está à frente da ação, professora Débora Pellegrini. Ela faz parte da equipe do estudo estadual que está aplicando os testes rápidos em Uruguiana e do Comitê Científico do Governo do Estado do Rio Grande do Sul.

Conforme a professora, Bagé não entrou na amostragem inicial do estudo da UFPEL representativa do Estado do Rio Grande do Sul em função dos critérios necessários a esse estudo. Por esse motivo, Bagé receberá uma edição específica do inquérito, também resultado de uma parceria entre as universidades, mas com condução e resultados separados do inquérito estadual. Participam da equipe para o inquérito em Bagé os professores da Unipampa Débora Pellegrini, Jenifer Harter, Leonardo Pozza e os professores da Epidemiologia/UFPEL, Bruno Nunes e Inácio Crochemore.

- Como o estudo irá funcionar:


Pellegrini explica que se trata de um estudo transversal de base populacional com o objetivo será estimar a prevalência de infecção pelo novo coronavírus na cidade de Bagé. "O estudo será realizado através de quatro coletas a serem realizadas nos meses de abril e junho de 2020, em que uma amostra representativa da população será entrevistada e testada para avaliar se possui anticorpos para SARS-CoV-2", afirma. A condução das coletas e realização dos testes rápidos ficará sob responsabilidade da equipe da Secretaria Municipal de Saúde, liderada pelo secretário Mário Mena Kalil e a coordenadora municipal de Epidemiologia, Sheila Tavares.

Não há previsão para a chegada dos testes em Bagé em função de atrasos na importação, mas a docente da Unipampa destaca que o grupo pretende iniciar o estudo imediatamente após a chegada dos testes na cidade.

--

Foto: Testes rápidos foram aplicados em Uruguiana no final de semana de Páscoa - Débora Pellegrini/Unipampa



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: BAGÉ RECEBERÁ ESTUDO ESPECÍFICO PARA IDENTIFICAR PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELO CORONAVÍRUS</p>		<p>Data: 17/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2831231743611683</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

BAGÉ RECEBERÁ ESTUDO ESPECÍFICO PARA IDENTIFICAR PERFIL DA POPULAÇÃO INFECTADA PELO CORONAVÍRUS

Identificar o perfil da população infectada pelo novo coronavírus, é informação essencial para que o poder público possa definir estratégias de combate ao contágio e de prevenção e tratamento da doença que o vírus causa, a Covid-19. É com esse intuito que estão sendo desenvolvidos estudos sobre o perfil da população infectada a partir da aplicação de testes rápidos por amostragem da população. Em Bagé, a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) realizará, em parceria com a Universidade Federal de Pelotas (UFPel), um inquérito especificamente voltado ao município da Região da Campanha.

O inquérito é uma demanda da Reitoria da Unipampa, a partir do contato do reitor Roberlaine Ribeiro Jorge e do pró-reitor adjunto de Extensão e Cultura, Franck Peçanha, com a pesquisadora da Unipampa que está à frente da ação, professora Débora Pellegrini. Ela faz parte da equipe do estudo estadual que está aplicando os testes rápidos em Uruguaiana e do Comitê Científico do Governo do Estado do Rio Grande do Sul.

Conforme a professora, Bagé não entrou na amostragem inicial do estudo da UFPel representativa do Estado do Rio Grande do Sul em função dos critérios necessários a esse estudo. Por esse motivo, Bagé receberá uma edição específica do inquérito, também resultado de uma parceria entre as universidades, mas com condução e resultados separados do inquérito estadual. Participam da equipe para o inquérito em Bagé os professores da Unipampa Débora Pellegrini, Jenifer Harter, Leonardo Pozza e os professores da Epidemiologia/UFPel, Bruno Nunes e Inácio Crochemore.

- Como o estudo irá funcionar:


Pellegrini explica que se trata de um estudo transversal de base populacional com o objetivo será estimar a prevalência de infecção pelo novo coronavírus na cidade de Bagé. "O estudo será realizado através de quatro coletas a serem realizadas nos meses de abril e junho de 2020, em que uma amostra representativa da população será entrevistada e testada para avaliar se possui anticorpos para SARS-CoV-2", afirma. A condução das coletas e realização dos testes rápidos ficará sob responsabilidade da equipe da Secretaria Municipal de Saúde, liderada pelo secretário Mário Mena Kalil e a coordenadora municipal de Epidemiologia, Sheila Tavares.

Não há previsão para a chegada dos testes em Bagé em função de atrasos na importação, mas a docente da Unipampa destaca que o grupo pretende iniciar o estudo imediatamente após a chegada dos testes na cidade.

--

Foto: Testes rápidos foram aplicados em Uruguaiana no final de semana de Páscoa - Débora Pellegrini/Unipampa



<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa aplicará estudo específico para identificar perfil da população infectada em Bagé</p>		<p>Data: 18/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/unipampa-aplicara-estudo-especifico-para-identificar-perfil-da-populacao-infectada-em-bage</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Unipampa aplicará estudo específico para identificar perfil da população infectada em Bagé

Publicado em 18/04/2020

Compartilhar 0

GERAL

Entre as ações de combate à pandemia, a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) está atuando, em parceria com a Universidade Federal de Pelotas (UFPeL), em estudos sobre o perfil da população infectada com a Covid-19. Entre as medidas está a publicação de um inquérito à população de Bagé.

O inquérito é uma demanda da Reitoria da Unipampa, a partir do contato do reitor Roberlaine Ribeiro Jorge e do pró-reitor adjunto de Extensão e Cultura, Franck Peçanha, com a pesquisadora da Unipampa, que está à frente da ação, professora Débora Pellegrini. Ela faz parte da equipe do estudo estadual que está aplicando os testes rápidos em Uruguaiana e do Comitê Científico do governo do Estado do Rio Grande do Sul.

Conforme a professora, Bagé não entrou na amostragem inicial do estudo da UFPeL, representativa do Estado do Rio Grande do Sul, em função dos critérios necessários a esse estudo. Por esse motivo, Bagé receberá uma edição específica do inquérito, também resultado de uma parceria entre as universidades, mas com condução e resultados separados do inquérito estadual. Participam da equipe para o inquérito em Bagé os professores da Unipampa Débora Pellegrini, Jenifer Harter, Leonardo Pozza, e os professores da Epidemiologia/UFPeL, Bruno Nunes e Inácio Crochemore.

Como irá funcionar


Pellegrini explica que trata-se de um estudo transversal de base populacional com o objetivo será estimar a prevalência de infecção por SARS-CoV-2 na cidade de Bagé. "O estudo será realizado por meio de quatro coletas a serem realizadas nos meses de abril e junho de 2020, em que uma amostra representativa da população será entrevistada e testada para avaliar se possui anticorpos para SARS-CoV-2", afirma. A condução das coletas e realização dos testes rápidos ficará sob responsabilidade da equipe da Secretaria Municipal de Saúde, liderada pelo secretário Mário Mena Kalil e a coordenadora municipal de Epidemiologia, Sheila Tavares.

Não há previsão para a chegada dos testes em Bagé em função de atrasos na importação, mas a docente da Unipampa destaca que o grupo pretende iniciar o estudo imediatamente após a chegada dos testes na cidade.


Últimas notícias




ANIVERSÁRIOS
Aniversários 22 de abril de 2020



GERAL
Governo do Estado apresenta modelo de distanciamento social controlado



GERAL
Solidariedade: "Me sinto na obrigação em ajudar a cidade que me acolheu"




POLÍTICA
Inscrições para concurso da Câmara encerram hoje




POLÍTICA
Suspensão de recomposição de depósitos judiciais está em votação hoje

Mais lidas



GERAL
Solidariedade: "Me sinto na obrigação em ajudar a cidade que

Veículo: Diário Popular - Pelotas 	Editoria: Geral Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Bagé receberá estudo para identificar perfil de infectados pela Covid-19		Data: 18/04/2020
Link: https://www.diariopopular.com.br/geral/bage-recebera-estudo-para-identificar-perfil-de-infectados-pela-covid-19-150520/		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	

Pandemia

Bagé receberá estudo para identificar perfil de infectados pela Covid-19

Trabalho desenvolvido em parceria entre Unipampa e UFPel ocorrerá nos meses de abril, maio e junho



18 de Abril de 2020 - 19h36 [Corrigir](#)

[A+](#) [A-](#)



Ouçá a matéria clicando aqui!

Anúncio



Óleo Genuino agora é Pro Honda
Honda Motocicletas

[Saber mais >](#)

Identificar o perfil dos infectados pelo novo coronavírus é informação essencial para o Poder Público definir estratégias de combate ao contágio e de prevenção e tratamento da Covid-19. É com esse intuito que começaram a ser desenvolvidos estudos, a partir da aplicação de testes rápidos por amostragem da população. À frente desse estudo, em Bagé, a Universidade Federal do Pampa (Unipampa) realizará, em parceria com a Universidade Federal de Pelotas (UFPel), um inquérito especificamente voltado ao município da Região da Campanha.

O inquérito é uma demanda da reitoria da Unipampa, a partir do contato do reitor Roberlaine Ribeiro Jorge e do pró-reitor adjunto de Extensão e Cultura, Franck Peçanha, com a pesquisadora que está à frente da ação, a professora Débora Pellegrini. Ela faz parte da equipe do estudo estadual que está aplicando os testes rápidos em Uruguaiana e do Comitê Científico do Governo do Estado.

Como Bagé não entrou na [amostragem inicial do estudo da UFPel](#), agora, o município ganhará uma edição específica do inquérito populacional. Participam da equipe da pesquisa, em Bagé os professores da Unipampa Débora Pellegrini, Jenifer Harter, Leonardo Pozza e os professores da Epidemiologia da UFPel, Bruno Nunes e Inácio Crochemore.


Como o estudo irá funcionar

Débora Pellegrini explica que trata-se de um estudo transversal, com objetivo de estimar a prevalência de infecção por Covid-19. "O estudo será realizado através de quatro coletas a serem realizadas nos meses de abril e junho de 2020, em que uma amostra representativa da população será entrevistada e testada para avaliar se possui anticorpos para SARS-CoV-2", afirma. A condução das coletas e realização dos testes rápidos ficará sob responsabilidade da equipe da Secretaria Municipal de Saúde.

Não há previsão para a chegada dos testes em Bagé, em função de atrasos na importação, mas a professora da Unipampa destaca que o grupo pretende iniciar a pesquisa imediatamente após a disponibilidade de material.



No último final de semana, estudo que também ocorre em outras regiões do Estado aplicou testes rápidos (Foto: Débora Pellegrini - Unipampa)

<p>Veículo: Buena notícia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Coronavírus: Ainda estamos testando muito pouco</p>		<p>Data: 18/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/162/coronavirus-ainda-estamos-testando-muito-pouco</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



EM DÉFICIT

Coronavírus: Ainda estamos testando muito pouco

Pesquisa da UFPel com participação da Unipampa tem como objetivo mensurar os estágios de contaminação através de detecções ao acaso.

18/04/2020 18h32 · Por: Renan Silveira ·



Ouvir: "Coronavírus: Ainda estamos testando mu" 0:00 audíma



No Rio Grande do Sul, o coronavírus pode ter infectado até quatro vezes mais que mostram os dados oficiais. Essa é a estimativa que adianta a Universidade Federal de Pelotas (UFPel) após a primeira etapa do seu estudo.

Os municípios envolvidos na totalidade da pesquisa são: Pelotas, Santa Maria, Uruguaiana, Ijuí, Passo Fundo, Caxias do Sul, Santa Cruz do Sul, Lajeado e região metropolitana de Porto Alegre. Aproximadamente 4 mil gaúchos já foram submetidos a testes rápidos. Como método, sorteou-se dez casas, e nelas, um morador foi escolhido para o teste. Dois deles testaram positivo.

A partir desses números, é possível calcular que 5.650 pessoas possam ter sido infectadas pelo coronavírus no estado. Na última quinta-feira, o número de casos confirmados no estado, por sua vez, não chegava a 800.

A diferença entre os números se explica pela falta de testes, já que dessa forma a secretaria de saúde apenas identifica aqueles que apresentam sintomas, ou que tiveram contato com pacientes confirmados. É válido lembrar que pessoas contaminadas, mesmo que assintomáticas, também podem transmitir o vírus.

Em março, o secretário-executivo no Ministério da Saúde, João Gabbardo dos Reis, já afirmava que:

– De cada 100 pacientes com coronavírus, conseguimos identificar 14. Ou seja, 86% das pessoas que têm não são identificadas –

Até semana passada, segundo dados do Ministério da Saúde, o Brasil realizou 296 testes por milhão de habitantes. É, disparado, o país que menos testa dentre os mais infectados. Na comparação, o Irã - segundo que menos testa, realizou 2.755 testes por milhão. Os Estados Unidos realizaram 7.100 testes por milhão. E a Alemanha, 15.730 testes por milhão.

A professora da Unipampa campus Uruguaiana, Débora Pellegrini, explica que há dois tipos de infectados, e um deles, além daqueles que apresentam sintomas, são os que não manifestam, ou manifestam sintomas muito discretos.

– Apenas observando esses dois grupos na população é que podemos ter um quadro real da dimensão da pandemia do coronavírus no estado – explica.

O estudo da Universidade Federal de Pelotas (UFPel) conta com a participação de pesquisadores da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA), e Universidade Federal do Pampa (Unipampa).

A amostragem auxiliada pela Unipampa deverá ser realizada em Uruguaiana, e está prevista para ocorrer nos dias 10 e 11 de abril. Além da pesquisadora Débora Pellegrini, participarão as professoras Jenifer Harter, coordenadora do curso de Enfermagem, e Sandra Elisa Haas, docente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.



UMA VEZ POR SEMANA, NOSSAS NOTÍCIAS MAIS LIDAS NA SUA CAIXA DE ENTRADA.

buena NOTÍCIA CAMPAÑA E FRONTIERA OESTE

Receba conteúdo regional.

Email Address

Inscriver-se




Buena Notícia
966 curtidas

Curtir Página Saiba mais



SÓ ESSA SEMANA!
32% OFF
MINIZINHA
DE R\$599
POR **R\$40**

<p>Veículo: Buena notícia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Podcast uruguaianense defende popularização da ciência</p>		<p>Data: 19/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/167/podcast-uruguaianense-defende-popularizacao-da-ciencia</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

DIDÁTICO

Podcast uruguaianense defende popularização da ciência

Projeto 'Ciência no Velho Oeste' quer mostrar que tema não está distante da realidade das pessoas.

19/04/2020 18h29 Atualizado há 3 dias · Por: Renan Silveira ·



Ouvir: Podca 0:00 ouçlmo

CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ÁUDIO DESTA NOTICIA PARA ALGUÉM COM DIFICULDADES DE LEITURA audima



Projeto tem participação da comunidade acadêmica (Foto/Divulgação)

O "Ciência no Velho Oeste" faz referência bem humorada à região onde está inserido: a Fronteira Oeste. Mais precisamente Uruguaiana. Em formato de podcast, o projeto é vinculado à [Universidade Federal do Pampa \(Unipampa\)](#) e existe desde 2016.

Dentre os objetivos, está a necessidade de dar visibilidade as pesquisas científicas do Universidade, e mostrar para as pessoas que ciência não é algo de outro mundo.

Entre os mais de 50 episódios, já foram abordados temas como: tuberculose, álcool e drogas, a importância da leitura, depressão, alimentação saudável, suicídio, astronomia, entre outros. **Os episódios podem ser encontrados através do site.** Estão disponíveis nas plataformas Spotify e Apple Podcasts.

Para ficar por dentro da proposta, conversamos com o coordenador do projeto, Michel Mansur Machado, professor da Unipampa.

BN: Este é um projeto vinculado a uma Universidade (a Unipampa), ou não necessariamente?

MICHEL: Sim. O Podcast *Ciência no Velho Oeste* é um projeto de extensão vinculado a UNIPAMPA Campus Uruguaiana, porém com participação externa.

BN: Todos são alunos ou professores? Qual os cursos que compõe o projeto?

MICHEL: Ele tem como base em sua composição: eu, Prof Michel Machado como coordenador do projeto, a Profª Fabiane Farias como colaboradora, o Carlos Augusto Riella de Mello que é escritor e professor de língua inglesa - não da UNIPAMPA, alunos e convidados. Quanto aos alunos, hoje temos da farmácia e da enfermagem. Mas todos os cursos são bem vindos! Quanto mais diversificada for a discussão, mas rica ela fica.

BN: Como é fazer ciência no Velho Oeste, mais precisamente em Uruguaiana? O que traz de diferente essa condição geográfica? Por que é tão importante a ponto de dar nome ao projeto?

MICHEL: Na verdade, o "fazer ciência" é algo maravilhoso! Como disse Marie Curie "Os cientistas em seus laboratórios não são meros técnicos. Eles são como crianças diante de fenômenos que os impressionam como contos de fadas". E a Região da fronteira... bom essa foi quem tão carinhosamente no abraçou! Nos acolheu com tanto carinho e nos dá diariamente tantas oportunidades de "nos impressionar", que seria uma ingratidão nossa não lembrar dela neste momento.

BN: Qual o intuito de falar de ciência para o público em geral (leigo)?

MICHEL: Nosso intuito é que as pessoas entendam que a ciência não é um bicho-de-7-cabeças. Ela não é algo distante da realidade deles. A ciência está no dia a dia, está na sua casa, na sua vida. Além disso, queremos divulgar as pesquisas que a UNIPAMPA faz e as implicações que elas trazem para as pessoas fora dos laboratórios. Quanto mais a gente entende de ciência, menos a gente fica refém das falsas notícias.



Receba conteúdo regional.

Email Address


Inscriver-se



Municípios

Bagé - RS

TV Câmara de Bagé vai transmitir videoaulas para alunos da rede municipal de ensino

<p>Veículo: Buena Notícia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa inscreve 18 projetos em edital para combate à Covid-19</p>		<p>Data: 20/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/170/unipampa-inscreve-18-projetos-em-edital-para-combate-a-covid-19</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

INICIATIVA REGIONAL

Unipampa inscreve 18 projetos em edital para combate à Covid-19

Instituição foi a terceira a submeter mais propostas.

20/04/2020 23h15 Atualizado há 3 dias · Por: **Augustho Soares**



Olvir: Unipampa inscreve 18 proje 000 ouvir

CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ÁUDIO DESTA NOTICIA PARA ALGUÉM COM BREVESCAPS DE LETURA audíma

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) inscreveu 18 projetos no edital emergencial do Estado para combate à crise provocada pela pandemia da Covid-19. Assim, entre 30 instituições inscritas, a Unipampa foi a terceira a submeter mais propostas, solicitando um total de R\$ 2,24 milhões.

No entanto, apenas R\$ 5 milhões provenientes do Tesouro do Estado, devem ser distribuídos entre, no mínimo, 13 projetos a serem selecionados dentre as 30 instituições inscritas. Isso, porque o valor máximo para cada proposta é de R\$ 400 mil.

Vale ressaltar que as únicas instituições a submeter mais propostas que a Unipampa foram a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e a Pontifícia Universidade Católica (PUC RS). A Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), por sua vez, inscreveu a mesma quantidade de projetos.

Em meio a crise, Universidades reafirmam diariamente a sua importância

Edital

A publicação foi feita no dia 7 de abril pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (Fapergs) com o objetivo de apoiar projetos de pesquisa com potencial para dar um retorno rápido ao estado.

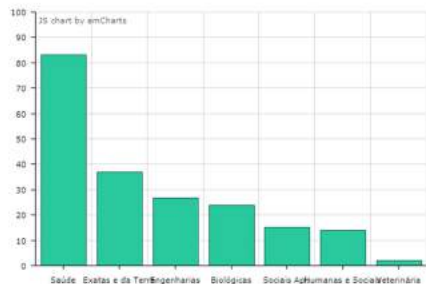
Os pesquisadores tiveram apenas 10 dias para elaboração e submissão das propostas. Mesmo assim, foram submetidos 215 projetos elaborados por 30 instituições.

O valor total solicitado foi superior a R\$ 44 milhões. Já o valor médio por solicitação foi de R\$ 206.062,00, sendo que 33 propostas apresentaram orçamento superior a R\$ 390 mil cada.

Segundo o diretor-presidente da Fapergs, Odir Dellagostin, esta alta procura revela uma forte mobilização da comunidade científica gaúcha.

Demanda por área de conhecimento

Conforme informações da Fapergs, o maior número de projetos inscritos é da área de Ciências da Saúde, com 90 propostas. Para ver os números de projetos em cada área, basta clicar no gráfico.



Cronograma da avaliação

Conforme o edital, a avaliação das propostas, feita através de videoconferência, já teve início e deve ser concluída até sexta-feira (24), quando também deve ser feita a divulgação do resultado preliminar dos aprovados. Para isso, a Fapergs está contando com a colaboração de membros dos Comitês de Assessoramento, que não submeteram propostas, bem como de outros pesquisadores convidados.

A comissão poderá solicitar aos proponentes uma apresentação em vídeo dos projetos, caso julgue necessário. Em casos assim, os pesquisadores serão comunicados com pelo menos um dia de antecedência.

O prazo para assinatura dos termos de outorga é até dia 22 de maio e o repasse dos recursos deverá ser feito logo após em seguida.

UMA VEZ POR SEMANA, NOSSAS NOTÍCIAS MAIS LIDAS NA SUA CAIXA DE ENTRADA.

buena NOTICIA COMPANHIA E PROJETOS OESTE

Receba o melhor do conteúdo regional.

Email Address

Inscriver-se

Buena Noticia
996 curtidas

Curtiu Salta mais

Você e outros 17 amigos curtiram isso



SÓ ESSA SEMANA!
32% OFF
MINIZINHA
DE-ROTOR
R\$40

Municípios

Bagé - RS

TV Câmara de Bagé vai transmitir videoaulas para alunos da rede municipal de ensino

Bagé - RS


"Bagé te espera" visa fomentar o turismo pós-pandemia

Quer garantir sua próxima viagem?
Aproveite nossas condições!



OURO E PRATA
PARA SUA PRÓXIMA VIAGEM

Últimas notícias

<p>Veículo: Jornal Minuano - Bagé</p> 	<p>Editoria: Cidade</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Bagé pode chegar a quatro mil exames para detecção de covid-19</p>		<p>Data: 20/04/2020</p>
<p>Link: http://www.jornalminuano.com.br/noticia/2020/04/20/bage-pode-chegar-a-quatro-mil-exames-para-deteccao-de-covid-19</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

20/04/2020

CIDADE

Bagé pode chegar a quatro mil exames para detecção de covid-19

[f](#) [t](#) [G+](#) [p](#) < COMPARTILHE

Foto: Reprodução JM



Enfrentamento e controle da pandemia em Bagé devem contar com mais de 1,3 mil testes rápidos

Até o início da manhã de domingo, Bagé registrava 29 pacientes confirmados com coronavírus na cidade e sete suspeitos, com 164 amostras coletadas. Esses números são relativos aos exames realizados no Laboratório Central do Rio Grande do Sul. Para reforçar o diagnóstico e os números do cenário baixeense, a Prefeitura de Bagé conta com o apoio de mais 1.360 testes rápidos.


Apesar de ambos testes, tanto o rápido quanto o PCR ajudarem a desenhar o cenário atual de contaminação no município, eles diferem na forma de aplicação e diagnóstico. No momento, o exame mais realizado no país é o PCR, que busca material genético do vírus nas células do paciente. Contudo, é um procedimento que demanda insumos laboratoriais importados (encarecidos pela grande demanda atual), tempo e mão de obra qualificada.

Já os testes rápidos, que vêm ganhando força no controle da pandemia no Brasil, são economicamente mais viáveis. Eles utilizam uma amostra de sangue da pessoa para detectar a presença de dois tipos de anticorpos: o IgM e o IgG. O primeiro é considerado um marcador para a fase aguda da doença e começa a ser produzido entre cinco e sete dias após a infecção pelo vírus. Já o segundo é um anticorpo mais específico que permanece circulando mesmo após o fim da fase aguda.

São deste último tipo os 1,3 mil testes que Bagé deve receber. O secretário da Saúde, Mário Mena Kalil, explica que os primeiros 360 testes, encaminhados pelo Governo do Estado, já chegaram e estão sendo aplicados em profissionais da área da saúde. Esta é uma estratégia para controlar a primeira linha de transmissão do vírus na cidade, que começou, justamente, em uma unidade hospitalar.

Os outros mil testes sorológicos, adquiridos pela Prefeitura, são de fabricação canadense e devem chegar nos próximos dias. Cerca de 400 destes exames serão aplicados na pesquisa que a Unipampa deve conduzir. Os outros 600 serão aplicados conforme o protocolo da Organização Mundial da Saúde.

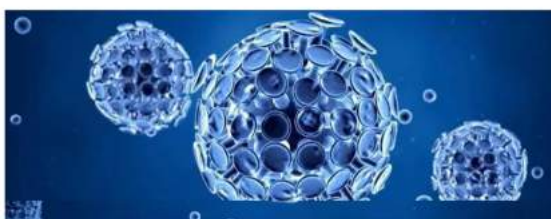
Kalil afirma que a Prefeitura já está negociando a compra de mais mil testes rápidos e que estes números podem chegar a quatro mil, dependendo do cenário de controle da pandemia na Rainha da Fronteira. "Bagé está acima da média brasileira em número de testes a cada 100 mil habitantes", adianta.

<p>Veículo: Portal Alegrete Tudo - Alegrete</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa centraliza esforços para enfrentamento da Covid-19</p>		<p>Data: 20/04/2020</p>
<p>Link: https://www.alegretetudo.com.br/unipampa-centraliza-esforcos-para-enfrentamento-da-covid-19/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Unipampa centraliza esforços para enfrentamento da Covid-19

20 de abril de 2020

A pandemia de Covid-19 parou as aulas da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) desde o dia 12 de março de 2020. A previsão é de que o retorno ocorreria em 30 de março, mas a suspensão das atividades passaram a valer por tempo indeterminado. As aulas estão interrompidas, mas a Unipampa vem promovendo uma série de medidas que tem como objetivo o enfrentamento da doença que assola o Brasil e o mundo. Para atendimento da comunidade acadêmica foi criado o **Comitê de Monitoramento do Coronavírus**. Com intuito de articular ações de atendimento a comunidade foi criado o Grupo de Trabalho Unipampa no Enfrentamento da Covid-19, sugestões de ações devem ser encaminhadas para o e-mail: juntoscontraovirus@unipampa.edu.br. O GT divulgou o Ofício nº 95/2020 que explica as medidas já adotadas.



Junto à Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), a Unipampa está realizando testes de diagnósticos para o Covid-19 e participando de um estudo sobre o vírus. A comunidade universitária está empenhada em produzir um software de apoio à população, equipamentos de proteção individual, e álcool 70% a partir de bebidas destiladas doadas pela Receita Federal, além de produtos antissépticos. Também foi feita a oferta de suporte tecnológico para a manutenção de equipamentos hospitalares e disponibilizados atendimentos para promoção da saúde mental.

Disponibilização de Prédios e equipamentos

A Unipampa disponibilizou os prédios dos dez campi da instituição (Alegrete, Bagé, Caçapava do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana) para, se preciso for, serem usados como hospitais de campanha durante a pandemia. Além disso, a Universidade também ofereceu ajuda com seu capital humano: servidores, residentes e estudantes voluntários da área da saúde também poderão incorporar as filas dos profissionais que estão na linha de frente no combate ao Covid-19. Equipamentos hospitalares utilizados normalmente em atividades universitárias na instituição também foram cedidos para os órgãos de saúde.

Participação em Comitês de Governo

A Universidade também está participando do Comitê Científico de Apoio ao Enfrentamento da Pandemia Covid-19 do Governo do Estado Rio Grande do Sul – o grupo foi instituído pelo decreto Nº 55.129, de 19 de março de 2020, com a finalidade de prestar apoio às atividades do Gabinete de Crise e do Conselho de Crise para o enfrentamento da epidemia Covid-19, e contempla especialistas de diversas áreas do conhecimento pertinentes ao tema. Além disso, a Unipampa também está presente em Comitês Municipais de Combate ao Covid-19.

Doações de EPIs e materiais para atendimentos aos enfermos

Na guerra contra o vírus que está afetando o mundo, a Unipampa também fez a doação de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) que já haviam sido comprados para o uso de estudantes e servidores, quando necessário. Para o município de Bagé foram doadas 30 máscaras azuis, 90 luvas, 100 caixas de luvas P e G e 150 litros de álcool para fins profiláticos. Ao município de Dom Pedrito foram doadas 22 caixas de luvas, seis caixas de máscaras, 30 fardos de papel toalha, 30 fardos de papel higiênico e 60 litros de álcool. Já em São Gabriel a doação foi de 200 litros de álcool e 45 caixas de luvas de látex.


Ações Educativas

Professores da Unipampa estão desenvolvendo espaços de aprendizagem remota para ocupar o tempo durante o distanciamento social, aberto a comunidade em geral, como o Grupo de Conversação em Espanhol em Línea, da professora Valesca Irala. Além disso, no Campus São Borja estão sendo realizadas palestras on-line sobre o combate às fake news. Através das redes sociais a instituição está planejando projetos para divulgação de informações sobre o tema à população.

Assistência para estudantes em situação de vulnerabilidade

A Pró-reitoria de Ações Estudantis e Comunitárias (Prace) criou um edital com o objetivo de contribuir com as despesas de deslocamento dos discentes até suas cidades de origem ou nas despesas de manutenção nas cidades-sede dos campi da Unipampa, devido ao período de suspensão das atividades acadêmicas, ocasionada pela pandemia da Covid-19. O auxílio financeiro será concedido em duas modalidades. A primeira delas compreende os discentes inscritos no Edital, de acordo com os critérios exigidos, cujo grupo familiar reside em municípios do Estado do Rio Grande do Sul. Para essa modalidade, o auxílio financeiro será concedido em parcela única no valor de R\$ 300. A segunda modalidade compreende os discentes cujo grupo familiar reside em municípios dos demais estados brasileiros. Nesse caso, o valor, pago em parcela única, é de R\$ 600.

Compartilhe

<p>Veículo: Rádio Charrua - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Farmácia Universitária da UNIPAMPA realiza entrega de material antisséptico para Santa Casa</p>		<p>Data: 21/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/rdcharrua/photos/a.638690856151528/3143813708972551/?type=3&theater </p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo </p>	<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro </p>	



Rádio Charrua

21 de abril às 11:15 · 🌐



Farmácia Universitária da UNIPAMPA realiza entrega de material antisséptico para Santa Casa

Foi realizada, no dia 20 de abril, a entrega de 260 litros de álcool glicerinado para o Hospital Santa Casa de Uruguaiana, produzidos na Farmácia Universitária da Unipampa.


Participaram da entrega a Profa. Dra. Raquel Pötter Garcia, Coordenadora Acadêmica, juntamente com a Profa. Dra. Cheila Denise Ottonelli Stopiglia, Coordenadora do Curso de Farmácia da Unipampa, a Profa. Dra. Leticia Marques Colomé, Coordenadora Substituta do Curso de Farmácia, os professores doutores Fernanda Bruxel e Marcelo Donadel Malesuik, as farmacêuticas Aline Santos da Silva, Renata Montagner e Alessandra Golke, além dos representantes da Santa Casa de Uruguaiana, Naiana Pinheiro, Luis André Felice e Sandra de Abreu.

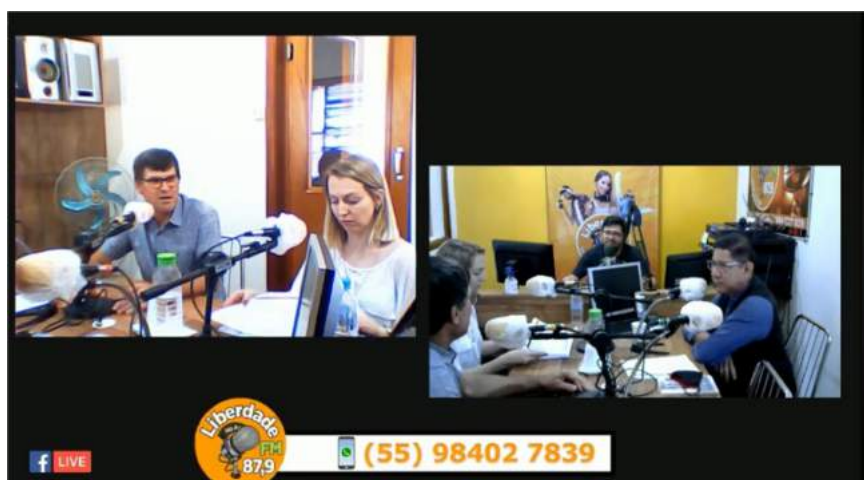
A equipe da Farmácia Univerisitária produzirá um total de 500 litros de álcool glicerinado para a Santa Casa de Uruguaiana a partir de insumos adquiridos pelo hospital.

A Farmácia Universitária da Unipampa teve seu registro concedido pelas autoridades sanitárias em 09 de abril de 2020, estando apta a colaborar com a comunidade.

Durante a pandemia da Covid-19 a Farmácia Universitária está trabalhando para produzir agentes antissépticos e desinfetantes para o Sistema Único de Saúde e demais órgãos públicos. Todas as produções seguem um rígido controle de qualidade em seu processo de criação.



<p>Veículo: Rádio Liberdade FM 87,9 Itaqui</p> 	<p>Editoria: SALA DE VISITA UNIPAMPA</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Márcio Campos, Eloir Missio, Luciano Becker falam sobre assuntos da comunidade e da Unipampa em tempos de Coronavírus.</p>		<p>Data: 22/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/videos/312883149676521/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> X Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



AO VIVO - SALA DE VISITA UNIPAMPA

Rádio Liberdade FM 87,9 fez uma transmissão ao vivo, na quarta-feira · 🌐

AO VIVO - SALA DE VISITA UNIPAMPA

Ver mais

19 · 1 compartilhamento · 540 visualizações


Curtir · Comentar · Compartilhar

Comentários · A seguir

Mais relevantes ▾

Deisi Moraes X Robério Goulart · 6:39
Estamos no Ar na Liberfm 🎧 🎙️ 🎤 🎧
Curtir · Responder · 2 d

Cesar Augusto Escobar Lopes · 3:51 Bom dia a todos amigos
Curtir · Responder · 2 d

<p>Veículo: Folha da Cidade - Dom Pedrito</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa receberá documentos online para matrícula no Processo Seletivo Complementar e de Reopção de Curso</p>		<p>Data: 22/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadacidade.com.br/2020/04/unipampa-recebera-documentos-online.html</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Home » Cidade » Unipampa receberá documentos online para matrícula no Processo Seletivo Complementar e de Reopção de Curso

Unipampa receberá documentos online para matrícula no Processo Seletivo Complementar e de Reopção de Curso


22 abril Cidade,



Os candidatos com situação deferida nos resultados finais do Processo Seletivo Complementar 2020/01 e de Reopção de Curso da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) deverão enviar sua documentação para matrícula via Internet.

A mudança da modalidade presencial de matrícula prevista nos editais originais foi alterada devido às medidas de enfrentamento à Covid-19 adotadas pela Instituição. As listas dos selecionados podem ser conferidas no site da Pró-Reitoria de Graduação, tanto para o Processo Seletivo Complementar quanto o de Reopção de Curso.

Os selecionados devem enviar a documentação prevista obrigatoriamente no formato digital PDF, pelo módulo de "Matrícula Condicional" do Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri).

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA RECEBERÁ DOCUMENTOS ONLINE PARA MATRÍCULA NO PROCESSO SELETIVO COMPLEMENTAR E DE REOPÇÃO DE CURSO</p>		<p>Data: 22/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2502884020024552</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

17 h · 🌐



UNIPAMPA RECEBERÁ DOCUMENTOS ONLINE PARA MATRÍCULA NO PROCESSO SELETIVO COMPLEMENTAR E DE REOPÇÃO DE CURSO

Os candidatos com situação deferida nos resultados finais do Processo Seletivo Complementar 2020/01 e de Reopção de Curso da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) deverão enviar sua documentação para matrícula via Internet. A mudança da modalidade presencial de matrícula prevista nos editais originais foi alterada devido às medidas de enfrentamento à Covid-19 adotadas pela Instituição. As listas dos selecionados podem ser conferidas no site da Pró-Reitoria de Graduação, tanto para o Processo Seletivo Complementar quanto o de Reopção de Curso.

Os selecionados devem enviar a documentação prevista obrigatoriamente no formato digital PDF, pelo módulo de "Matrícula Condicional" do Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri). O prazo para esse envio se encerra em 27 de abril.



PROCESSO SELETIVO COMPLEMENTAR 2020/1
2º Ciclo de Formação para Egressos de Cursos de Bacharelados e Licenciaturas Interdisciplinares
reingresso // transferência voluntária // portador de diploma

REOPÇÃO DE CURSO 2020/1

Matrícula on-line dos selecionados até o dia 27/04




Curtir



Comentar



Compartilhar

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA RECEBERÁ DOCUMENTOS ONLINE PARA MATRÍCULA NO PROCESSO SELETIVO COMPLEMENTAR E DE REOPÇÃO DE CURSO</p>		<p>Data: 22/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2843201949081329</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

17 h · 🌐



UNIPAMPA RECEBERÁ DOCUMENTOS ONLINE PARA MATRÍCULA NO PROCESSO SELETIVO COMPLEMENTAR E DE REOPÇÃO DE CURSO

Os candidatos com situação deferida nos resultados finais do Processo Seletivo Complementar 2020/01 e de Reopção de Curso da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) deverão enviar sua documentação para matrícula via Internet. A mudança da modalidade presencial de matrícula prevista nos editais originais foi alterada devido às medidas de enfrentamento à Covid-19 adotadas pela Instituição. As listas dos selecionados podem ser conferidas no site da Pró-Reitoria de Graduação, tanto para o Processo Seletivo Complementar quando o de Reopção de Curso.

Os selecionados devem enviar a documentação prevista obrigatoriamente no formato digital PDF, pelo módulo de "Matrícula Condicional" do Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri). O prazo para esse envio se encerra em 27 de abril.



**PROCESSO SELETIVO
COMPLEMENTAR 2020/1**
2º Ciclo de Formação para Egressos de Cursos de Bacharelados e Licenciaturas Interdisciplinares
reingresso // transferência voluntária // portador de diploma

**REOPÇÃO DE
CURSO 2020/1**

**Matrícula on-line dos
selecionados até o dia 27/04**

<p>Veículo: Jornal Correio do Povo - Porto Alegre</p> <p>CORREIO DO POVO</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Farmácia da Unipampa produz álcool glicerinado para a Santa Casa de Uruguaiana</p>		<p>Data: 22/04/2020</p>
<p>Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/farm%C3%A1cia-da-unipampa-produz-%C3%A1cool-glicerinado-para-a-santa-casa-de-uruguaiana-1.414610</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

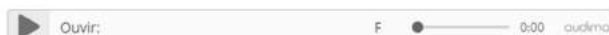
Farmácia da Unipampa produz álcool glicerinado para a Santa Casa de Uruguaiiana

Será produzido um total de 500 litros do material

22/04/2020 | 9:29
Por Fred Marcovici



Nesta segunda-feira já houve a entrega de 260 litros o material. | Foto: Unipampa / Divulgação / CP



A equipe da Farmácia Universitária da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), no campus Uruguaiiana, produzirá 500 litros de álcool glicerinado para a Santa Casa de Caridade da cidade da Fronteira-Oeste do Estado. O material está alinhado ao processo de higiene contra o novo coronavírus SARS-Cov-2 a partir de insumos adquiridos pelo próprio hospital. Na segunda-feira, já houve a entrega de 260 litros.

A Farmácia Universitária da Unipampa obteve seu registro concedido pelas autoridades sanitárias no último dia 9 de abril, passando a estar apta a colaborar com a comunidade, dentro da área de atuação do grupo.

Durante a pandemia da Covid-19, a Farmácia Universitária está trabalhando para produzir agentes antissépticos e desinfetantes para o Sistema Único de Saúde (SUS) e uma série de órgãos públicos. Todas as produções seguem um rígido controle de qualidade em seu processo de criação.


PUBLICIDADE

SAMSUNG Galaxy A51 | A71

Salve absolutamente. Todas. As fotos.
com a memória expansível de até 1TB



COMPRA AGORA

Veículo: Folha Dirigida - Rio de Janeiro 	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Unipampa RS suspende provas como medida contra Coronavírus		Data: 22/04/2020
Link: https://folhadirigida.com.br/noticias/concurso/unipampa/unipampa-rs-suspende-provas-como-medida-contr-coronavirus		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	

NOTÍCIAS > UNIPAMPA - 2019

FICHA DO CONCURSO

NOTÍCIAS (5)



Unipampa RS suspende provas como medida contra Coronavírus

Os candidatos devem acompanhar site da Fundatec Concursos para conhecer a data de remarcação dos exames.

22/04/2020 10:46 - Atualizado: 22/04/2020 11:11



ACOMPANHAR CONCURSO >



A Universidade Federal do Pampa, no Rio Grande do Sul, decidiu suspender as provas do [concurso Unipampa RS](#), devido a pandemia causada pelo Covid-19, o novo Coronavírus.

A decisão foi divulgada por meio de um comunicado do reitor da Unipampa em conjunto com a Fundação Universidade Empresa de Tecnologia e Ciências - Fundatec, banca organizadora, publicado no dia 31 de março. A ação leva em consideração as medidas nacionais para a contenção da proliferação da doença.

As provas objetivas estavam agendadas para o dia 26 de abril e ainda não possuem previsão de nova data. Um novo calendário será definido assim que a situação de emergência for normalizada. Os candidatos devem acompanhar site da [Fundatec Concursos](#) para conhecer a data de remarcação dos exames.

Enquanto isso os concorrentes ganham mais alguns dias para prepararem-se para as avaliações, que terão 50 questões de múltipla escolha, sendo 30 de Conhecimento Gerais e 20 de Conhecimentos Específicos.



Unipampa RS suspende provas como medida contra Coronavírus.
(Foto: divulgação)

A parte de Conhecimento Gerais vai abranger as disciplinas Língua Portuguesa (10 questões), Legislação (10 questões), Informática (cinco questões) e Raciocínio Lógico (cinco questões). A parte de Conhecimentos Específicos varia de acordo com o cargo escolhido.

Para ser aprovado na prova objetiva o candidato precisará alcançar, pelo menos, 50 pontos totais, em uma escala que vai de 0 a 100. E será necessário também acertar, no mínimo, dez pontos na parte de Conhecimentos Específicos.

Iniciais do concurso Unipampa RS podem chegar R\$4 mil

O [concurso Unipampa RS](#) oferta oito vagas imediatas em cargos administrativos para os níveis técnico e superior. Além dessas, o edital prevê a formação de um cadastro de reserva, de modo que mais pessoas possam ser chamadas durante a validade do concurso.

Quem cursou o nível técnico pode concorrer a duas vagas de técnico em laboratório, sendo uma na área de Biologia e outra na área de Mecânica. A remuneração básica inicial é de R\$2.446,96. A carga horária semanal é de 40 horas de trabalho.

Os selecionados também vão receber alguns benefícios, como auxílio-alimentação no valor de R\$458, auxílio pré-escola no valor de R\$321, auxílio transporte e auxílio saúde. As oportunidades são para lotação nos campi de Bagé, Uruguaiana e Alegrete, conforme a tabela 1.1 do edital.




Já para o nível superior as chances são para os cargos de arquivista (uma), médico clínico geral (quatro) e médico psiquiatria (uma). O salário-base para estas funções é de R\$4.180,66 para uma carga horária de 20 a 40 horas por semana. Os graduados vão receber também incentivo à qualificação.

As contratações são feitas pelo regime estatutário, isto é, que garante a estabilidade empregatícia ao servidor. A seleção terá prazo de validade de dois anos, podendo ser prorrogada por igual período.

ARQUIVOS ANEXOS

Esta notícia não possui anexos.



<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria:</p> <p>Coluna: Gladimir Aguzzi</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: PAPO DE ELEVADOR - 22 DE ABRIL</p>		<p>Data: 22/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/colunistas/gladimir-aguzzi/noticia/papo-de-elevador-22-de-abril</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Mapa da gripe

Outro dia, conversando com o chefe da 7ª Coordenadoria de Saúde, Ricardo Necchi, e com o secretário municipal Mário Mena Kalil, soube de algumas coisas interessantes que surgem neste momento de crise e de união, como o trabalho de matemáticos da Unipampa. Eles estão monitorando o estado gripal em Bagé. Significa que teremos em breve uma estrutura de referência de avaliação da gripe que servirá para o RS e o Brasil. Um mapa completo de como, quem, onde, por que. Entenderemos da nossa gripe como tem de ser.

PAPO DE ELEVADOR - 22 DE ABRIL

Publicado em 22/04/2020

Gladimir Aguzzi



Um trabalho sério

Essa história de coronavírus é mais séria do que a gente pode imaginar. Estou me referindo especificamente a Bagé. Aqui houve e continua havendo um grande trabalho para a estruturação da rede de saúde do município, vigilância sanitária, controle epidemiológico, conscientização, hospital de campanha, aquisição de equipamentos, enfim. Porque o problema é muito sério. A fase alta de contaminação ainda não chegou, o chamado "pico". E chegará em breve. Não são palavras miradas. São de profissionais do setor.

Viva a Santa Casa!

O município foi bastante eficiente em impedir o avanço daquilo que se mostrava uma tragédia, com o início do contágio no hospital da Santa Casa. O pessoal de Santa Casa merece aplauso, merece todas as considerações, merece estímulos de honra ao mérito ao lado de José Gomes Filho. Imagine a tensão com que trabalhou esse pessoal? E trabalha.

Mapa da gripe

Outro dia, conversando com o chefe da 7ª Coordenadoria de Saúde, Ricardo Secchi, e com o secretário municipal Mário Mena Koll, soube de algumas coisas interessantes que surgem neste momento de crise e de início, como o trabalho de matemáticos da [Unipampa](#). Eles estão monitorando o estado gripal em Bagé. Significa que iremos em breve uma estrutura de referencial de avaliação de gripe que servirá para o RS e o Brasil. Um mapa completo de como, quem, onde, por que. Entenderemos da nossa gripe como tem de ser.

Mais gripados

Tu sabes que em comparação ao período de 15 de fevereiro a 15 de março do ano passado para esse ano a incidência de gripe aumentou em 41% em Bagé? Temos mais "gripados" em 2020. Isso é apenas um décimo do que pode vir por aí. Chegaremos, com a nossa gripe, ao nível de conhecimento de [Angela Merkel](#) em relação ao coronavírus na Alemanha. O secretário Mário Mena está otimista e entusiasmado com a perspectiva.

O "pico" vem aí

Às vezes, parece difícil saber se as pessoas compreenderam ou não a preocupação com o "pico" da pandemia. Na semana passada, quando houve a flexibilização do isolamento para abrir comércio e serviços, a sensação era de que ninguém entendeu nada. Bagé barrou o avanço do contágio, mas não pode barrar o que vem por aí. Tem o que evitar contatos precitando de tratamento hospitalar ao mesmo tempo. Eis o colapso que atingiu quem e já está se mostrando em algumas cidades do Brasil.

O que é o colapso

O ex-ministro Henrique Mandetta explicou de forma muito clara o que é o tal colapso da saúde. Disse ele: "O colapso é quando você tem o dinheiro, o plano de saúde, a ordem judicial, mas não tem onde entrar para se tratar".

Eis o medo. Imagina uma multidão doente ao mesmo tempo, uma multidão precisando de tratamento médico ao mesmo tempo?

O avanço coetido

Bagé teve até a última segunda-feira 23 moradores no centro e quatro da periferia infectados com o coronavírus. Na prática, esse monitoramento e acompanhamento de cada detalhe com relação às infecções emita como agir e de que forma, e tem evitado o avanço da doença.

Outro dia o prefeito Divaldo Lata me disse que a ação das equipes de trabalho, a agilidade e a rapidez com que fazem o que é preciso e necessário para o preparo da rede de saúde é impressionante.

Tsunami

O príncipe herdeiro, ao liberar essa força-tarefa para fazer o que se aguardava, foi rápido, eficiente e soube trabalhar sob pressão. Sempre digo isso, "imagina se seres chefe de uma massa de informação do caos, como algo que parece não ter solução, é um tsunami, não corre, não para, não para. Um horror. Aquel foi conselho de médicos, que entram em contato com doenças, de repente outro e mais outro. Onde estão as pessoas de contato? Ou a ação é rápida, eficiente e embasada ou vemos outra Bagé agora, neste momento.

Gripe espanhola

Há quem faça uma previsão de cinco mil infectados em Bagé pelo coronavírus. Como narramos aqui o "pico" está por vir e esse número não quer dizer infectados ao mesmo tempo. Ainda bem. Em 1918, durante a gripe espanhola, a cidade tinha 46 mil habitantes, morreram 1,8 pessoas e o vírus atingiu cinco mil habitantes. Estou aqui copiando um estudo do diretor do Arquivo Público Municipal, Claudio Lemaizoz. Vamos tentar reproduzir aqui, nas próximas edições, essa pesquisa de um tempo em que o mundo viu 40 milhões de pessoas morrerem.

Dilma e o isolamento

A ex-presidente Dilma Rousseff voltou à cena pública dia desses para opinar no UOL sobre o momento de crise. Disse ela que só tem um método de combater o vírus, que é o isolamento, "o isolamento é horizontal porque as famílias são horizontais".

Só não me perguntem o que ela quis dizer com isso.

Imprensa armada

Por mais trágico e inconveniente que o presidente Bolsonaro demonstre ser, não há dúvida que a grande imprensa brasileira está armada e quer sua queda. A ida de Bolsonaro na manifestação de domingo provocou uma histeria há muito não vista na imprensa, nas mídias e emretinas atiraram para derrubá-lo. E quando o ex-deputado Roberto Jefferson, o homem que denunciou o Mensalão, expôs sua análise sobre o golpe armado por Rodrigo Maia contra o presidente, a imprensa resolveu desqualificar o cartório antes de ler sua carta. "Jefferson não tem moral, é um corrupto notório", anunciaram alguns atamados articulistas, que tudo podem e quase tudo conseguem com suas opiniões tacanhas.

Últimas notícias

GERAL
Inicia projeto da Secretaria de Educação e TV Câmara para transmissão de videoaulas em canal aberto

GERAL
Estado vai destinar 1,9 milhão de máscaras e outros EPIs à linha de frente contra a Covid-19

ANIVERSÁRIOS
Aniversários 23-04-20

SEGURANÇA
Óbitos 23-04-2020

POLÍTICA
Suspensão da recomposição dos depósitos judiciais é aprovada

Mais lidas

SEGURANÇA
Óbitos 23-04-2020

POLÍTICA
Suspensão da recomposição dos depósitos judiciais é aprovada

GERAL
Inicia projeto da Secretaria de Educação e TV Câmara para transmissão de videoaulas em canal aberto

ANIVERSÁRIOS
Aniversários 23-04-20

GERAL
Estado vai destinar 1,9 milhão de máscaras e outros EPIs à linha de frente contra a Covid-19

<p>Veículo: Jornal Correio do Povo - Porto Alegre</p> <p>CORREIO DO POVO</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Uruguaiana registra o terceiro caso de Covid-19 - MENÇÃO</p>		<p>Data: 23/04/2020</p>
<p>Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/uruguaiana-registra-o-terceiro-caso-de-covid-19-1.414988</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

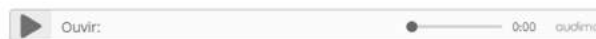
Uruguaiana registra o terceiro caso de Covid-19

Paciente é o primeiro caso de transmissão comunitária no município

23/04/2020 | 11:35
Por **Fred Marcovici**



Dos 500 exames realizados, um foi positivo. | Foto: PMU / Divulgação / CP




A Secretaria Municipal de Saúde de Uruguaiana, na Fronteira-Oeste do RS, recebeu os resultados dos testes rápidos de Covid-19 realizados pela Universidade Federal de Pelotas (UFPe) e Unipampa, campus local.

Dos 500 exames realizados, um foi positivo. Trata-se de uma mulher, de aproximadamente 40 anos, que não esteve em viagem e tampouco manteve contato com os outros dois casos registrados na cidade e já curados. "A mulher está em isolamento domiciliar, não apresentou sintomas da doença e as pessoas que tiveram contato também estão sendo monitoradas", disse a secretária Lillian Stumm.

O resultado foi detectado durante a primeira etapa do projeto de testagem desenvolvida pelas duas universidades. A segunda fase, com outros 500 testes, deve ser desenvolvida neste sábado.

PUBLICIDADE



Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé 	Editoria: Geral Coluna:	Página/Duração:
Assunto: Unipampa receberá documentos online para matrícula		Data: 23/04/2020
Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/unipampa-recebera-documentos-online-para-matricula		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo	Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro	



CADERNOS ▾ EDITORIAS ▾ COLUNAS ▾ ASSINE FOLHA TV

Processo seletivo complementar e reopção de curso

Unipampa receberá documentos online para matrícula

Publicado em 23/04/2020

Compartilhar 0

GERAL

Os candidatos com situação deferida nos resultados finais do processo seletivo complementar 2020/01 e de reopção de curso da universidade Federal do Pampa (Unipampa) deverão enviar sua documentação para matrícula via Internet. A mudança da modalidade presencial de matrícula prevista nos editais originais foi alterada devido às medidas de enfrentamento à Covid-19 adotadas pela instituição. As listas dos selecionados podem ser conferidas no site da Pró-Reitoria de Graduação, tanto para o processo seletivo complementar quando o de reopção de curso.

Os selecionados devem enviar a documentação prevista obrigatoriamente no formato digital PDF, pelo módulo de "matrícula condicional" do sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri). O prazo para esse envio se encerra em 27 de abril.

Últimas notícias



GERAL

Inicia projeto da Secretaria de Educação e TV Câmara para transmissão de videoaulas em c aberto



GERAL

Veículo: Rádio Difusora - Bagé	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
---------------------------------------	---	------------------------

		
Assunto: UNIPAMPA REALIZA DOAÇÃO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO PARA SECRETARIA DE SAÚDE DE BAGÉ		Data: 23/04/2020
Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2845747865493404		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro



Rádio Difusora Bagé

20 h · 🌐



UNIPAMPA REALIZA DOAÇÃO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO PARA SECRETARIA DE SAÚDE DE BAGÉ

Nesta quarta-feira (23), o secretário de Saúde e Atenção à Pessoa com Deficiência, Mário Mena Kalil, recebeu do reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, a doação de 1.500 litros de álcool a 70%; 800 litros de álcool em gel; 50 protetores faciais e 190 litros de sabão líquido. Os itens irão auxiliar no trabalho de contenção do Coronavírus no município. Os materiais serão direcionados para as unidades básicas de saúde, hospitais, asilos, casas de acolhimento, entre outros.

Foto: Giovana Pereira



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIPAMPA REALIZA DOAÇÃO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO PARA SECRETARIA DE SAÚDE DE BAGÉ</p>		<p>Data: 23/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/250368525327762</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

20 h · 🌐




UNIPAMPA REALIZA DOAÇÃO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO PARA SECRETARIA DE SAÚDE DE BAGÉ

Nesta quarta-feira (23), o secretário de Saúde e Atenção à Pessoa com Deficiência, Mário Mena Kalil, recebeu do reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, a doação de 1.500 litros de álcool a 70%; 800 litros de álcool em gel; 50 protetores faciais e 190 litros de sabão líquido. Os itens irão auxiliar no trabalho de contenção do Coronavírus no município. Os materiais serão direcionados para as unidades básicas de saúde, hospitais, asilos, casas de acolhimento, entre outros.

Foto: Giovana Pereira



<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Segunda etapa de pesquisa ocorre neste final de semana</p>		<p>Data: 23/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/geral/segunda-etapa-de-pesquisa-ocorre-neste-final-de-semana-1.2220913?fbclid=IwAR0c0RfGuT6PWjNyzetWVoYSmbP0bPanxyZhrDW6UsSlo65SdWKbPiC8Bms#.XqH9TJ9XNyg.facebook</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Segunda etapa de pesquisa ocorre neste final de semana

23 Abril 2020 16:23:49

Ocorre neste final de semana, a segunda etapa de coletas para o estudo inédito sobre a disseminação do novo coronavírus na população do Rio Grande do Sul, coordenado pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel).



Foto: Ascom/PMU

Em Uruguaiana, 25 discentes da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) - que é uma das parceiras no estudo - farão a aplicação de 500 testes rápidos na população ao longo do sábado, 25/4, e domingo, 26/4.

A pesquisa ocorre em quatro etapas, sendo que a primeira ocorreu no final de semana da Páscoa.


O objetivo do estudo é auxiliar na identificação do perfil da população infectada pelo SARS-CoV-2, o novo coronavírus, e em quais regiões do Estado a prevalência é maior. O trabalho será realizado por meio de coletas - amostragens epidemiológicas sequenciais - e de aplicação dos questionários nas regiões previstas pelo estudo: Caxias do Sul, Grande Porto Alegre, Ijuí, Passo Fundo, Pelotas, Santa Cruz do Sul/Lajeado, Santa Maria e Uruguaiana.

A pesquisa será realizada nos seguintes bairros:

Centro, Mascarenha de Moraes, Santo Antônio, Santana, São João, Jóquei Clube, Cidade Nova, Santo Inácio, Jardim do Salso, União das Vilas, Vila Julia, Ipiranga, Rui Ramos, Cidade Alegria, Emilio Brandi, São Miguel, Nova Esperança, Alexandre Zachia, Rio Branco, Tabajara Brites, Cabo Luiz Quevedo, Bela Vista, João Arregui (interior).

Resultado da primeira etapa

A Secretaria de Saúde de Uruguaiana recebeu, nesta semana, os resultados dos testes rápidos de Covid-19 realizados pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel) e pela Unipampa no município, referentes a primeira etapa. De acordo com a Prefeitura, dos 500 exames, um foi positivo. Trata-se de uma mulher, de aproximadamente 40 anos, que não esteve em viagem e tampouco manteve contato com os demais casos registrados na cidade e já curados. "A mulher está em isolamento domiciliar, não apresentou sintomas da doença e as pessoas que tiveram contato também estão sendo monitoradas", explicou a secretária Lilian Stumm.

<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: ENCERRA HOJE PRAZO PARA INSCRIÇÃO EM PROCESSO SELETIVO DA UNIPAMPA</p>		<p>Data: 23/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/2628480617366775</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Liberdade FM 87,9

Ontem às 10:06 · 🌐

...

ENCERRA HOJE PRAZO PARA INSCRIÇÃO EM PROCESSO SELETIVO DA UNIPAMPA

Nesta quinta-feira, 23, encerra o prazo para envio da documentação dos candidatos inscritos na Chamada por Notas do Ensino Médio, processo seletivo da Unipampa.

Todos os candidatos que estão na lista final de inscritos, independente da posição, deverão enviar via internet a documentação para matrícula prevista no item 7 do Edital nº 35/2020.

Os candidatos que enviarem corretamente documentação, atenderem os requisitos dos editais e cuja classificação esteja dentro do quantitativo de vagas serão matriculados.

Para saber mais, leia os editais 77/2020 e 93/2020.

Os editais, a lista final de inscritos, o quadro de vagas, a lista de documentos e o link para envio da documentação estão disponíveis no site www.unipampa.edu.br/sisu.

Com informações da Unipampa

#VEM
PRA
UNIPAMPA


EDUCAÇÃO SUPERIOR
GRATUÍTA E DE QUALIDADE

PROCESSO SELETIVO
UNIPAMPA 2020

**Chamada por Notas
do Ensino Médio**

**Convocação
para Matrícula
dos Candidatos
Inscritos**

Envio da documentação via internet
PRORROGADO até **23 de abril** pelo link no site
www.unipampa.edu.br/sisu

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: CAMPUS BAGÉ DA UNIPAMPA PRODUZ PROTETORES FACIAIS COM IMPRESSÃO 3D</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2847099262024931</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

5 h · 🌐



CAMPUS BAGÉ DA UNIPAMPA PRODUZ PROTETORES FACIAIS COM IMPRESSÃO 3D

Docentes do Campus Bagé da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) entregaram para Unidade de Pediatria da Santa Casa de Caridade Bagé protetores faciais produzidos em impressora 3D. O material deve auxiliar os profissionais da saúde durante os cuidados aos pacientes suspeitos ou diagnosticados com Covid-19. Ao todo foram doados 39 protetores.

O projeto vem sendo desenvolvido pelos professores Cristiano Corrêa Ferreira, Amélia Rota Borges de Bastos, Nilo Eduardo Kehrwald Zimmermann, a médica pediatra Denise Isabel Zandoná e o acadêmico de engenharia Gustavo Gomes Ceolin. Há ainda a participação indireta de outros servidores e discentes que se manifestaram através de apoio e incentivo durante o processo de confecção.

Foto: Divulgação Unipampa



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: CAMPUS BAGÉ DA UNIPAMPA PRODUZ PROTETORES FACIAIS COM IMPRESSÃO 3D</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2504147619898192</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Difusora Bagé

5 h · 🌐


CAMPUS BAGÉ DA UNIPAMPA PRODUZ PROTETORES FACIAIS COM IMPRESSÃO 3D

Docentes do Campus Bagé da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) entregaram para Unidade de Pediatria da Santa Casa de Caridade Bagé protetores faciais produzidos em impressora 3D. O material deve auxiliar os profissionais da saúde durante os cuidados aos pacientes suspeitos ou diagnosticados com Covid-19. Ao todo foram doados 39 protetores.

O projeto vem sendo desenvolvido pelos professores Cristiano Corrêa Ferreira, Amélia Rota Borges de Bastos, Nilo Eduardo Kehrwald Zimmermann, a médica pediatra Denise Isabel Zandoná e o acadêmico de engenharia Gustavo Gomes Ceolin. Há ainda a participação indireta de outros servidores e discentes que se manifestaram através de apoio e incentivo durante o processo de confecção.

Foto: Divulgação Unipampa



<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Bagé recebe doação produtos e equipamentos de proteção</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/bage-recebe-doacao-produtos-e-equipamentos-de-protecao</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Bagé recebe doação produtos e equipamentos de proteção

Publicado em 24/04/2020

Compartilhar 1

GERAL



Foto: Giovana Pereira/EspecialFS
Reitor entregou material ao secretário de Saúde

A Unipampa doou 1,5 mil litros de álcool a 70%; 800 litros de álcool em gel; 50 protetores faciais e 190 litros de sabão líquido ao município. A entrega do material foi feita pelo reitor Roberlaine Ribeiro Jorge, ao secretário de Saúde e Atenção à Pessoa com Deficiência, Mário Mena Kalil.

O titular da pasta informou que as doações serão direcionadas para as unidades básicas de saúde, hospitais, asilos e casas de acolhimento. “Eu e o prefeito Divaldo Lara agradecemos cada doação. Estamos recebendo esses materiais com muita satisfação e energia para continuar o nosso trabalho”, disse.

Kalil contou que o município tem recebido muitas doações de insumos que já estão sendo encaminhados para os profissionais que estão na linha de frente no combate ao vírus.

O reitor da universidade falou que, na condição de instituição pública, a Unipampa está devolvendo à população, por meio da tecnologia e laboratórios, todos esses materiais que vão contribuir e suprir a necessidade do município neste momento. “É uma satisfação, para nós, retornar à sociedade em uma situação necessária em que vivemos”, argumentou.

Últimas notícias



GERAL
Bagé decai progressivamente números oficiais contágio



SEGURANÇA
Operações contra contrabando de cigarro apreende mais dois camiões



SEGURANÇA
Proerd terá atividade pelas redes sociais



GERAL
Bíblia e livros de previsões são os procurados durante isolamento




ANIVERSÁRIOS
Aniversários 24 de Abril

Mais lidas



GERAL
Bagé decai

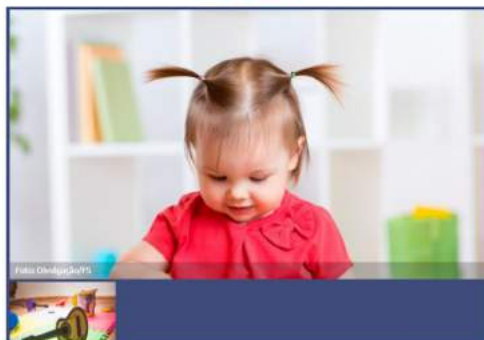
<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: KIDS E TEENS</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Isolamento social: a música como aliado para o desenvolvimento dos pequenos</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/cadernos/contemporaneo/noticia/pagina-2-kids-e-teens-240420</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

PÁGINA 2 – KIDS E TEENS - 240420

Publicado em 24/04/2020

Compartilhar

CONTEMPORÂNEO



Isolamento social: a música como aliada para o desenvolvimento dos pequenos

De repente a rotina corrida entre trabalho, estudos e casa, é totalmente transformada. Crianças acostumadas a ir à escola interagir com os professores e colegas se veem trancaçadas em casa por causa de um inimigo invisível, o coronavírus. E agora? O que podemos fazer para tornar o isolamento social mais divertido para nossos filhos? Talvez você não saiba, mas a música pode ser uma aliada neste momento e contribuir para o desenvolvimento psicomotor, socioafetivo, cognitivo e linguístico da criança, além de ser uma ferramenta facilitadora da aprendizagem.

A musicalização infantil tem como principal foco promover esses espaços e tempos de práticas musicais onde as crianças possam se expressar, comunicar e socializar por meio de jogos e brincadeiras, utilizando a própria voz, o corpo, os objetos, os instrumentos, entre outros materiais e recursos.

A professora do Curso de Música da Unipampa, Carla Lopardo, é doutora em Música com ênfase em Educação Musical pela Universidade Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS); mestre em Didática da Música, pela Universidad Caecce (Buenos Aires, Argentina) e professora de Educação Musical pelo Conservatório Superior de Música Manuel de Falla (Buenos Aires, Argentina), explica que assim como qualquer outra área do conhecimento, a música desenvolve destrezas e habilidades mentais que estão prontas para serem acessadas a partir de processos cognitivos básicos e complexos ao mesmo tempo. "A música nos une, nos congrega e facilita a conexão entre as pessoas. Com as crianças tudo isso se potencializa. Elas absorvem muito rapidamente os processos envolvidos no fazer musical, elas captam os estímulos e os traduzem em movimento, em expressão, em pulsação, em gestos, de forma genuína, espontânea e natural".

De acordo com Lopardo, uma das formas que podem ajudar a lidar melhor com a realidade é apresentar às crianças canções que abordem assuntos como o medo, o tempo, o corpo e ajudem os pais a entender e refletir junto às crianças sobre estes assuntos. "Ela possibilita desenvolver a expressão e comunicação através da música, por isso, se torna uma prática muito útil para as famílias neste momento em que as emoções nos transbordam", completa.

Dentre as possíveis trocas, ela destaca a criação de instrumentos musicais com materiais recicláveis. Para ela, o metal das panelas pode ser usado como pratos de baterias, assim potes de tamanhos variados também podem fazer às vezes de instrumento. "A madeira dos gravetos ou da vassoura podemos usar para fazer as clavias ou baquetas para percudir, as tampinhas de garrafa para fazer nossos chocalhos, as próprias garrafas servem como fontes sonoras para trabalhar timbre, reconhecendo as diferentes sonoridades do arroz, da pipoca, do feijão, do açúcar, das pedras, dos botões sendo sacudidos dentro da garrafa". A água também pode cumprir essa missão quando colocada dentro de uma garrafa maior, fazendo a criança perceber o som do movimento.

A educadora explica que ainda podem ser construídos instrumentos diferentes para que as crianças possam explorar a criatividade com elementos, texturas, cores, tintas, fitas, lixa, papel de diferentes texturas e tamanhos, deixando a imaginação solta. "Isso abre o espaço para que elas criem as próprias músicas "malucas" ou, no caso dos bebês, possam experimentar o som e a cor nos materiais oferecidos pelas famílias de uma forma lúdica. Macarrão, massa colorida, massinha, fitas, barbante ou cordões de tênis podem ser ótimos recursos para criar nossos brinquedos e acompanhar as brincadeiras com música".

Lopardo também dá dicas para usar a internet, as plataformas de multimídia e streaming como ferramentas positivas no processo de educação musical e ajudar a combater o tédio durante o isolamento social. "Conteúdo desenvolvido por grupos ou por educadores musicais, como por exemplo, Palevra Cantada, Malamalepa, Mundo Bit, Thiago Di Luca, Música de Brinquedo, Grupo Trili, Barbatuques, Cordel Animado entre muitos outros, podem nos oferecer um mundo de atividades, canções, jogos e brincadeiras para fazer em família. Alguns visam o desenvolvimento didático do fazer musical e outros são voltados para o entretenimento por meio da música, oferecendo diversidade tanto nas propostas musicais quanto no aspecto performático", apresenta ela.

"Podemos inventar jogos com músicas conhecidas e trabalhar a escuta ativa. Os estímulos podem ser variados, desde uma canção infantil, a uma música instrumental, uma melodia tocada por um piano, uma seqüência rítmica de bateria ou um rock, uma música eletrônica, tudo pode ser um bom recurso para o desenvolvimento musical da criança. Todas estas práticas fortalecem o vínculo afetivo não somente entre o bebê e seus responsáveis, mas entre todos os componentes da família, seja ela como for constituída. E é este aspecto o que deve ser mais valorizado por todos nós", ressalta.

Últimas notícias

GERAL
Bagé decai progressivamente números oficiais contágio

SEGURANÇA
Operações contra contrabando de cigarro apreende mais dois caminhões

SEGURANÇA
Proerd terá ativistas pelas redes sociais

GERAL
Bíblia e livros de previsões são os procurados durante isolamento

GERAL
Bagé recebe doações de produtos e equipamentos de proteção

Mais lidas

GERAL
Bagé decai progressivamente números oficiais contágio

GERAL
Bíblia e livros de previsões são os procurados durante isolamento

SEGURANÇA
Operações contra contrabando de cigarro apreende mais dois caminhões

SEGURANÇA
Proerd terá ativistas pelas redes sociais

GERAL
Bagé recebe doações de produtos e equipamentos de proteção

<p>Veículo: Jornal Correio do Povo - Porto Alegre</p> <p>CORREIO DO POVO</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Começa campanha de divulgação e valorização de micro e pequenas empresas de São Borja</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/come%C3%A7a-campanha-de-divulga%C3%A7%C3%A3o-e-valoriza%C3%A7%C3%A3o-de-micro-e-pequenas-empresas-de-s%C3%A3o-borja-1.415253</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

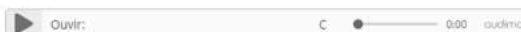
Começa campanha de divulgação e valorização de micro e pequenas empresas de São Borja

Foram ao todo 93 inscrições de 13 diferentes segmentos comerciais e de serviço

24/04/2020 | 13:33
Por **Fred Marcovici**



As áreas com maior número de inscrições foram alimentação, bebidas, beleza e artesanato. | Foto: ASCOM / Divulgação / CP



A campanha #ApoieSB, iniciativa do Curso de Relações Públicas da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), campus de São Borja, sob a coordenação dos professores Fernanda Andres e Valmor Rhoden, encerrou as inscrições, por meio de suas redes, para a indicação de autônomos, informais, microempreendedores e trabalhadores individuais que pretendem difundir suas atividades.

PUBLICIDADE

Foram ao todo 93 inscrições de 13 diferentes segmentos comerciais e de serviço. As áreas com maior número de inscrições foram alimentação, bebidas, beleza e artesanato. As outras áreas foram agricultura, comunicação, construção e reforma, madeira e móveis, metal mecânico, decoração, saúde e bem-estar, telefonia, internet e veículos.

A partir de agora, serão divulgados os negócios de São Borja, à população do município e entorno, nas redes sociais do projeto, pelos links no **Facebook** e **Instagram**.

Conforme Rhoden, para que o resultado inicialmente previsto se concretize é importante que o consumidor são-borjense valorize as pessoas e empresas, que, por meio dos seus produtos e serviços, conseguem adquirir o sustento da família e funcionários.

<p>Veículo: Jornal Correio do Povo - Porto Alegre</p> <p>CORREIO DO POVO</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Veterinários residentes tiram dúvidas sobre coronavírus por aplicativo em Uruguaiana</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/veterin%C3%A1rios-residentes-tiram-d%C3%BAvidas-sobre-coronav%C3%ADrus-por-aplicativo-em-uruguaiana-1.415300</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Veterinários residentes tiram dúvidas sobre coronavírus por aplicativo em Uruguaiana

Perguntas sobre animais de estimação, diante a pandemia, são esclarecidas pelo WhatsApp

24/04/2020 | 14:08 Atualizado 14:18
Por **Fred Marcovici**



Dúvidas estão sendo tiradas pelo WhatsApp e Instagram | Foto: Unipampa / Divulgação / CP




Os veterinários residentes do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), em Uruguaiana, estão respondendo dúvidas sobre animais de estimação e outros, diante das ações de prevenção ao coronavírus por meio do WhatsApp. Trata-se da campanha "Alô Corona Vet".

O público da ação de extensão contempla donos de pets, profissionais de Medicina Veterinária, trabalhadores e proprietários rurais. O "Alô Corona Vet" pode ser contatado pelo número (55) 99945-0762, nas terças, quintas e sábados.

Quem tiver dúvidas, também pode entrar em contato com o grupo de profissionais pelo perfil do Alô Corona Vet no Instagram ou acompanhar as dicas que são postadas na rede social.



<p>Veículo: Jornal O Sul - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Rio Grande do Sul tem 1.061 casos de coronavírus, 31 mortes e 691 pessoas recuperadas. Estudo sobre coronavírus inicia 2ª fase de testes rápidos</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.osul.com.br/rio-grande-do-sul-tem-1-061-casos-de-coronavirus-31-mortes-e-691-pessoas-recuperadas-estudo-sobre-coronavirus-inicia-2a-fase-de-testes-rapidos/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

EM GRANDE COISA

Rio Grande do Sul tem 1.061 casos de coronavírus, 31 mortes e 691 pessoas recuperadas. Estudo sobre coronavírus inicia 2ª fase de testes rápidos

Por Redação O Sul | 24 de abril de 2020



Leito em hospital de Carvões, na região Metropolitana. Foto: Raphael Sato/Rede O Sul

Rio Grande do Sul alcança nesta sexta-feira (24) 1.061 casos de coronavírus e 31 mortes em 109 municípios, uma taxa de letalidade de 2,92%. Há também 691 pessoas recuperadas, 65,13% dos casos, e mais 309 pessoas em recuperação (28,95%).

O número de mortes provocadas pelo coronavírus no Rio Grande do Sul aumentou para 31 nesta sexta-feira (24), segundo a Secretaria Estadual da Saúde. Os dois últimos óbitos confirmados são de um homem de 67 anos, morador de Mafra, e de uma mulher, de 88 anos, de Lajeado.

Também foram registrados mais 27 casos, passando de 1.034 para 1.061 os casos para coronavírus.

Os últimos registros foram das cidades de Arroio do Meio, Bento Gonçalves (2), Carvões, Caraculho, Farroupilha, Gramma, Itapuaçu, Marau, Porto Alegre (4), Torres, Triunfo (3), Viamão e em três municípios que não figuravam na lista: Tio Claro, Pelotas e Subaia do Sul.

Estudo sobre coronavírus inicia 2ª fase de testes rápidos

O primeiro estudo a levantar a prevalência de casos de coronavírus na população do Rio Grande do Sul inicia a segunda fase da pesquisa nesta fim de semana. A meta é realizar 4.300 testes rápidos e ambulatoriais em nove cidades gaúchas, incluindo Porto Alegre, nesta sábado (25) e segunda-feira (27).

A pesquisa inédita, encomendada pelo governo do Estado à UFPE (Universidade Federal de Pernambuco), irá investigar em casos de coronavírus no Estado, avaliar a velocidade de disseminação do Covid-19 e fornecer subsídios para estratégias de saúde pública baseadas em evidências científicas.

"O grande diferencial de novos estudos é fazer o levantamento global de quantas pessoas já tiveram contato com o vírus, independentemente de apresentarem sintomas, além de acompanhar a evolução temporal da contágio no Estado", afirma o coordenador geral da pesquisa e diretor da UFPE, Paulo Haddad.

O cronograma da pesquisa tem quatro rodadas de exames e entrevistas, realizadas em intervalo de duas semanas entre cada uma. A segunda fase ocorre exatamente quinze dias depois da primeira, que ocorreu no período da Páscoa, de 15 a 19 de abril.

As próximas fases estão programadas para a 9 a 11 de maio e 21 a 25 de maio.

Primeira etapa

Os resultados da primeira etapa da pesquisa por amostragem foram apresentados no dia 15 de abril. O trabalho consistiu em 5.600 pessoas já entrevistadas com entrevistas pelo Covid-19. As projeções levam em conta o resultado de 4.100 testes aplicados a apartamentos para uma relação de um caso para cada grupo de 2 mil habitantes.

Des testes aplicados até o momento positivo para a Covid-19, o que representa 0,05%. A pesquisa mostrou também que, para cada diagnóstico de coronavírus, existem mais de 20 casos não notificados. No total, até sexta, o RS tinha 209 casos confirmados (em 174).

Rede de universidades

O trabalho coordenado pela UFPE envolve uma rede de 12 instituições de ensino superior pública e privadas: UFBCG (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), UFCS, Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Unifone (Universidade do Vale do Rio dos Sinos), Unisc (Universidade de Santa Cruz do Sul), Unisul (Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul), UFRS (Universidade Federal de Santa Maria), Unipampa (Universidade Federal do Pampa), UFRGS (Universidade Federal de Rio Grande do Sul), Unopar, UFPA (Paraná Federal), Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFV (Universidade de Viçosa) e Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".

Para realizar os testes rápidos para a Covid-19 na população, entrevistadores de pesquisa irão visitar 500 domicílios no fim de semana em cada uma das cidades selecionadas das regiões desenvolvidas do RS, segundo o listão do IBGE: Pelotas, Porto Alegre, Camaquã, Santa Maria, Uruguaiana, Santa Cruz do Sul, Foz de Iguazu e Coxim do Sul.

Em cada município, são sorteados aleatoriamente os domicílios que entram no estudo. Em cada residência, um novo sorteio determina o morador que irá realizar o teste rápido.

Apoio de órgãos de segurança

Todos os entrevistadores – profissionais voluntários da área de saúde – têm identificação do estudo e vestem equipamentos de proteção individual – máscaras, óculos, luvas e jalecos. A pesquisa tem o apoio das secretarias de Saúde, Centros de Vigilância Epidemiológica e órgãos de Segurança Pública dos municípios. "Sabemos que muitos moradores têm receios de golpes. Em caso de dúvida, pedimos que liguem para o telefone da Brigada Militar ou Guarda Municipal", completa a pesquisadora.


Durante a visita, os entrevistadores aplicam um breve questionário e coletam uma amostra de sangue (volume da ponta do dedo do participante, que será analisada pelo aparelho de teste em 15 minutos). O teste rápido detecta a presença de anticorpos, que são células produzidas pelo organismo somente depois de sete a dez dias da data de contágio pelo vírus. Dentro desse período, o resultado pode aparecer negativo, mesmo que a pessoa tenha sido contatada e contaminada. Em caso de resultado positivo, os participantes recebem um informativo com orientações e, em seguida, são contatados para acompanhamento e suporte de assistência de saúde local.

O centro de estudo, de R\$ 1,5 milhão, tem fomento da Unimed Porto Alegre, do Instituto Cultural de Inovação, Fundação de Capital, e do Instituto Serapilheira, do Rio de Janeiro. O Ministério da Saúde igualmente apoia o trabalho, disponibilizando testes.



ÚLTIMAS

- Notícias**
Núcleo está para montagem de 12 unidades de teste de qPCR
- Notícias**
Estado quer criar uma frota para monitorar áreas expostas
- Notícias**
Empresas de ônibus enfrentam problemas para voltar a operar a partir de 25/4
- Notícias**
Caso de COVID-19 em cidade para onde não há viagens
- Notícias**
Prefeitura recusa teste de PCR para evitar contaminação
- Notícias**
Caso de Leishmaniose em São Paulo
- Notícias**
Vigilância de Saúde alerta sobre a carne de origem desconhecida enviada ao Brasil
- Notícias**
Estado aprova lei e indica para regulamentar a prática
- Notícias**
Caso de Síndrome de Sjögren em São Paulo
- Notícias**
Sintomas de COVID-19 em São Paulo

<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa produz 1200 litros de álcool 70 para doação em Itaqui</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/2629576757257161?comment_id=2629646783916825&notif_id=1587758081823900&notif_t=feed_comment&ref=notif</p>		
<p>Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro</p>



Rádio Liberdade FM 87,9

1 h · 🌐

...

UNIPAMPA PRODUZ 1200 LITROS DE ÁLCOOL 70 PARA DOAÇÃO EM ITAQUI

Professores da área de química, juntamente com os discentes do Campus Itaqui da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) estão produzindo álcool glicerinado e álcool gel 70% INPM, ação que se soma aos esforços de enfrentamento à pandemia da Covid-19.

Já foram produzidos 600 litros que estão prontos para entrega nos próximos dias, e outros 600 litros devem ser produzidos em breve.

A produção será destinada ao serviço público de saúde.


Os insumos necessários para a produção foram obtidos a partir de uma campanha de doações, idealizada por um grupo de docentes do campus, que foi abraçada pela comunidade itaquense.

O objetivo desta iniciativa é se somar aos esforços que vêm sendo realizados pela Unipampa para prevenir a contaminação das pessoas pelo novo coronavírus.

Ações relacionadas a produção de sabões e sabonetes, também estão sendo realizadas.

Fonte: Unipampa



<p>Veículo: Buena Notícia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Projeto divulga gratuitamente pequenos negócios em São Borja</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/182/projeto-divulga-gratuitamente-pequenos-negocios-em-sao-borja</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

INICIATIVA

Projeto divulga gratuitamente pequenos negócios em São Borja

"Apoie São Borja" é voltada ao empresariado local, especialmente microempreendedores, e estes são incentivados através das redes sociais.



24/04/2020 17h29 - Por: Renan Silveira -

Ouvir: quenos negócios em São Borja 0:00 audima

CLIQUE AQUI PARA ENVIAR O ÁUDIO DESTA NOTICIA PARA ALGUÉM COM DIFICULDADES DE LETURA audima

A ação intitulada de "Apoie São Borja" é realizada pelo curso de Relações Públicas da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), campus São Borja, e tem como objetivo fomentar os pequenos empresários da cidade neste momento de crise.

Estão envolvidos no projeto alunos, professores e egressos da instituição. Eles nos contam que a campanha disponibilizou inicialmente um formulário para reunir interessados em divulgar o seu negócio, sem custo algum. A adesão, por sua vez, superou a expectativa inicial. "Estamos nos surpreendendo com o reconhecimento e aceitação do público e da mídia", revelam.

Segundo a assessoria da Unipampa, cerca de cem microempresas e informais realizaram a inscrição. Neste momento, a proposta está na terceira etapa, a da divulgação propriamente dita. Ela é voltada para a comunidade de São Borja, especialmente pequenos negócios, trabalhadores informais e autônomos. E claro, possíveis consumidores.

Ação semelhante foi promovida por ex-alunos de Administração da Urcamp, em Bagé.

Sobre continuar com a proposta após a pandemia, a resposta é que o projeto está sendo construído com e para a comunidade. Dessa forma, a adesão dela é que vai nortear os próximos passos. Você pode acompanhar as ações através do **Instagram** e **Facebook**.



Layouts agradáveis são utilizados para garantir divulgação com qualidade.



São Borja - RS

Fundada em 10 de outubro de 1682, a Terra dos Presidentes, como é conhecida, tem a civilização mais antiga do Rio Grande do Sul e faz fronteira com Santo Tomé, na Argentina. Quem nasceu em São Borja é são-borjense. Foto: Prefeitura de São Borja

[Ver mais notícias](#)



UMA VEZ POR SEMANA, NOSSAS NOTÍCIAS MAIS LIDAS NA SUA CAIXA DE ENTRADA.

buena NOTICIA

CAMPANHA E FRONTEIRA OESTE

Receba o melhor do conteúdo regional.

Email Address

[Inscrever-se](#)

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: ESTUDO SOBRE CORONAVÍRUS NO RS INICIA 2ª FASE DE TESTES RÁPIDOS NESTE SÁBADO</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2504486019864352?_tn_=-K-R</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Delta FM Bagé
24 de abril às 18:23

ESTUDO SOBRE CORONAVÍRUS NO RS INICIA 2ª FASE DE TESTES RÁPIDOS NESTE SÁBADO

O primeiro estudo a levantar a proporção de casos de coronavírus na população do RS inicia a segunda fase da pesquisa neste fim de semana, com a meta de realizar 4,5 mil testes rápidos e entrevistas em nove cidades gaúchas entre os dias 25 e 27 de abril.

A pesquisa inédita, encomendada pelo Governo do Rio Grande do Sul à Universidade Federal de Pelotas (UFPEl), irá mapear os casos de coronavírus no estado, avaliar a velocidade de disseminação da Covid-19 e fornecer subsídios para estratégias de saúde pública baseadas em evidências científicas.

"O grande diferencial de nosso estudo é fazer o levantamento global de quantas pessoas já tiveram contato com o vírus, independentemente de apresentarem sintomas, além de acompanhar a evolução quinzenal do contágio no estado", afirma o reitor da Universidade Federal de Pelotas (UFPEl) e coordenador geral da pesquisa, Pedro Hallal. "Essa segunda etapa vai permitir uma compreensão mais clara do avanço do vírus em diferentes regiões", acrescenta.

O cronograma da pesquisa tem quatro rodadas de exames e entrevistas, realizadas em intervalo de duas semanas entre cada uma. A segunda fase ocorre neste fim de semana, entre os 25 e 27 de abril – exatamente quinze dias depois da primeira, que aconteceu no último feriado de Páscoa, de 11 a 13 de abril. As próximas fases estão programadas para 9 a 11 de maio, e 23 a 25 de maio.

Para realizar as entrevistas e testes rápidos para a Covid-19 na população, entrevistadores da pesquisa irão visitar quinhentos domicílios neste fim de semana em cada uma das cidades sentinela das regiões demográficas do RS segundo critérios do IBGE: Pelotas, Porto Alegre, Canoas, Santa Maria, Uruguaiana, Santa Cruz do Sul, Ijuí, Passo Fundo e Caxias. Ao todo, são 4,5 mil participantes da amostra. Em cada município, são sorteados aleatoriamente os domicílios que entram no estudo, e em cada domicílio, um novo sorteio determina o morador que irá realizar o teste rápido.

Todos os entrevistadores - profissionais voluntários da área de saúde – têm identificação do estudo e vestem equipamentos de proteção individual - máscaras, óculos, luvas e jalecos. A pesquisa tem o apoio das secretarias de saúde, centros de vigilância epidemiológica e órgãos de segurança pública dos municípios.


Durante a visita, os entrevistadores aplicam um breve questionário e coletam uma amostra de sangue (uma gota) da ponta do dedo do participante, que será analisada pelo aparelho de teste em aproximadamente 15 minutos. O teste rápido detecta a presença de anticorpos, que são defesas produzidas pelo organismo somente depois de sete a dez dias da data de contágio pelo vírus. Dentro desse período, o resultado pode apontar negativo, mesmo que a pessoa tenha contraído o coronavírus. Em caso de resultado positivo, os participantes recebem um informativo com orientações e, em seguida, são contatados para acompanhamento e suporte da secretaria de saúde local.

O estudo coordenado pela UFPEl mobiliza uma rede de doze instituições de ensino superior pública e privadas: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA); Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos); Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc); Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (UNIJUÍ); Universidade Federal de Santa Maria (UFSM); Universidade Federal do Pampa (Unipampa/Uruguaiana); Universidade de Caxias do Sul (UCS); IMED e Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS/Passo Fundo), Universidade de Passo Fundo (UPF) e Universidade La Salle (Unilasalle).

Os custos do estudo, de R\$ 1,5 milhão, têm financiamento da Unimed Porto Alegre, do Instituto Cultural Floresta, também da capital, e do Instituto Serrapilheira, do Rio de Janeiro. Os resultados serão divulgados por integrantes da coordenação do estudo e do Governo do RS em aproximadamente 48 horas após a finalização de cada rodada do inquérito populacional.

Para saber mais sobre os resultados da primeira etapa da pesquisa, acesse <https://bit.ly/fase1-Epicovid19>.



<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: ESTUDO SOBRE CORONAVÍRUS NO RS INICIA 2ª FASE DE TESTES RÁPIDOS NESTE SÁBADO</p>		<p>Data: 24/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2848116505256540</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Rádio Difusora Bagé
24 de abril às 18:23

ESTUDO SOBRE CORONAVÍRUS NO RS INICIA 2ª FASE DE TESTES RÁPIDOS NESTE SÁBADO

O primeiro estudo a levantar a proporção de casos de coronavírus na população do RS inicia a segunda fase da pesquisa neste fim de semana, com a meta de realizar 4,5 mil testes rápidos e entrevistas em nove cidades gaúchas entre os dias 25 e 27 de abril.

A pesquisa inédita, encomendada pelo Governo do Rio Grande do Sul à Universidade Federal de Pelotas (UFPEl), irá mapear os casos de coronavírus no estado, avaliar a velocidade de disseminação da Covid-19 e fornecer subsídios para estratégias de saúde pública baseadas em evidências científicas.

"O grande diferencial de nosso estudo é fazer o levantamento global de quantas pessoas já tiveram contato com o vírus, independentemente de apresentarem sintomas, além de acompanhar a evolução quinzenal do contágio no estado", afirma o reitor da Universidade Federal de Pelotas (UFPEl) e coordenador geral da pesquisa, Pedro Hallal. "Essa segunda etapa vai permitir uma compreensão mais clara do avanço do vírus em diferentes regiões", acrescenta.

O cronograma da pesquisa tem quatro rodadas de exames e entrevistas, realizadas em intervalo de duas semanas entre cada uma. A segunda fase ocorre neste fim de semana, entre os 25 e 27 de abril – exatamente quinze dias depois da primeira, que aconteceu no último feriado de Páscoa, de 11 a 13 de abril. As próximas fases estão programadas para 9 a 11 de maio, e 23 a 25 de maio.

Para realizar as entrevistas e testes rápidos para a Covid-19 na população, entrevistadores da pesquisa irão visitar quinhentos domicílios neste fim de semana em cada uma das cidades sentinela das regiões demográficas do RS segundo critérios do IBGE: Pelotas, Porto Alegre, Canoas, Santa Maria, Uruguaiana, Santa Cruz do Sul, Ijuí, Passo Fundo e Caxias. Ao todo, são 4,5 mil participantes da amostra. Em cada município, são sorteados aleatoriamente os domicílios que entram no estudo, e em cada domicílio, um novo sorteio determina o morador que irá realizar o teste rápido.

Todos os entrevistadores - profissionais voluntários da área de saúde – têm identificação do estudo e vestem equipamentos de proteção individual - máscaras, óculos, luvas e jalecos. A pesquisa tem o apoio das secretarias de saúde, centros de vigilância epidemiológica e órgãos de segurança pública dos municípios.

Durante a visita, os entrevistadores aplicam um breve questionário e coletam uma amostra de sangue (uma gota) da ponta do dedo do participante, que será analisada pelo aparelho de teste em aproximadamente 15 minutos. O teste rápido detecta a presença de anticorpos, que são defesas produzidas pelo organismo somente depois de sete a dez dias da data de contágio pelo vírus. Dentro desse período, o resultado pode apontar negativo, mesmo que a pessoa tenha contraído o coronavírus. Em caso de resultado positivo, os participantes recebem um informativo com orientações e, em seguida, são contatados para acompanhamento e suporte da secretaria de saúde local.

O estudo coordenado pela UFPEl mobiliza uma rede de doze instituições de ensino superior pública e privadas: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA); Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos); Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc); Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (UNIJUÍ); Universidade Federal de Santa Maria (UFSM); Universidade Federal do Pampa (Unipampa/Uruguaiana); Universidade de Caxias do Sul (UCS); IMED e Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS/Passo Fundo); Universidade de Passo Fundo (UPF) e Universidade La Salle (Unilasalle).

Os custos do estudo, de R\$ 1,5 milhão, têm financiamento da Unimed Porto Alegre, do Instituto Cultural Floresta, também da capital, e do Instituto Serrapilheira, do Rio de Janeiro. Os resultados serão divulgados por integrantes da coordenação do estudo e do Governo do RS em aproximadamente 48 horas após a finalização de cada rodada do inquérito populacional.

Para saber mais sobre os resultados da primeira etapa da pesquisa, acesse <https://bit.ly/fase1-Epicovid19>.



<p>Veículo: Jornal Correio do Povo - Porto Alegre</p> <p>CORREIO DO POVO</p>	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Uruguaiana aguarda resultados dos 500 exames para Covid-19 realizados no último final de semana</p>		<p>Data: 27/04/2020</p>
<p>Link: https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/cidades/uruguaiana-aguarda-resultados-dos-500-exames-para-covid-19-realizados-no-%C3%BAltimo-final-de-semana-1.415887</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

AS REAIS
E AS VIRTUAIS.



Uruguaiana aguarda resultados dos 500 exames para Covid-19 realizados no último final de semana

Governo do Estado de divulgar os resultados ainda esta semana

27/04/2020 | 12:40
Por Fred Marcovici



As visitas ocorrem conforme sorteio feito com dados do IBGE. | Foto: PMU / Divulgação / CP

Ouvir: Uruguaiana aguarda resul 0:00 audímetro




Estudantes da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), com apoio da Secretaria Municipal de Saúde, realizaram no final de semana a segunda etapa do programa de testes rápidos em Uruguaiana. Foram realizados 500 exames ao todo e os resultados serão divulgados pelo governo do Estado ainda durante esta semana.

Na primeira etapa do programa, durante a Páscoa, apenas um dos 500 exames realizados teve resultado positivo. A paciente, após o isolamento domiciliar, já está curada.

As próximas fases da pesquisa, coordenada pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel), estão programadas para os dias 9 a 11 de maio e 23 a 25 de maio. As visitas ocorrem conforme sorteio feito com dados do IBGE.

PUBLICIDADE

<p>Veículo: Buena Notícia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Coordenador do curso de Enologia avalia vitivinicultura na Campanha Gaúcha</p>		<p>Data: 28/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/192/coordenador-do-curso-de-enologia-avalia-vitivinicultura-na-campanha-gaucha</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Coordenador do curso de Enologia avalia vitivinicultura na Campanha Gaúcha

Criado em 2011, graduação na Campus Dom Pedro II e o primeiro Bacharelado no Brasil, e salienta pra desenvolvimento da prática na região.



Forma de enologia (Foto: Rafael Schurman/Imprensa Unipampa)

produção nos vinhedos.

Também se destaca a capacitação de profissionais, contemplada graças aos estudos e atividades produzidas no campus Dom Pedro II da Universidade Federal do Pampa (Unipampa).

A instituição possui o primeiro curso de Bacharelado em Enologia do Brasil, fundado em 2011. Desenvolvido com o coordenador da graduação, Rafael Lazzaro Balmehera, além como a Universidade vem atuando e quais as perspectivas para o setor na região.



Vinhedos em região (Foto: Rafael Schurman/Imprensa Unipampa)

ENTREVISTA:

EN: Na sua visão, como tem se desenvolvido a vitivinicultura regional nos últimos anos?



Coordenador do curso (Foto: Rafael Schurman/Imprensa Unipampa)

Fundamentalmente a partir do agricultor de outras atividades agrícolas são exemplos de fazendas que já gerou certo nível de investimento.

Na necessidade de que a vitivinicultura seja visualizada pelo setor público com maior importância, como em outras atividades agrícolas, pois assim teriam certeza que a região se tornara mais produtiva no mundo do vinho.

EN: Desde a criação do curso, quais foram as suas contribuições para a região vinícola da Campanha?

RAFAEL: Especialmente na formação de capital humano e de produção de qualidade. Hoje tenho egressos do curso trabalhando nas principais vinícolas da região. Além disso, temos parcerias com essas empresas no desenvolvimento de projetos que têm por objetivo superar as demandas do próprio setor, dentro das particularidades de cada uma.

Como o setor é muito novo, os principais frutos serão colhidos ainda nos anos que vêm, pois além de produtores e técnicos um número considerável de vinhos e derivados, temos poder estatal, em sentido econômico, de que forma se comportam técnicas vinícolas inovadas na região e no país, não apenas no que se refere a adaptação da vinha à região, mas também da qualidade do produto final.

EN: Desde a saída do curso em Dom Pedro II, os produtores de uva do município e arredores têm sido beneficiados de alguma forma em região?

RAFAEL: De diversas formas. Temos contatos com diversas empresas e produtores, realizando pesquisas nos diversos anos que passam todo a produção de uva produzida.

Além disso no ano de 2019 deu-se início a uma Especialização em Enologia em Dom Pedro II, e esta objetiva e juntamente qualificar ainda mais os profissionais que trabalham na região. Assim como que estamos desenvolvendo isso, com temas profissionais de diversas empresas, além de produtores que estão cursando.

EN: O curso foi criado praticamente ao mesmo tempo que a Associação Vinhos da Campanha. Como é a relação com essa entidade?

RAFAEL: Temos egressos que já atuaram no setor trabalhando em toda a região. Atualmente temos egressos atuando em Dom Pedro II, Bagé, Itaqui e Santa Ana do Livramento.

Doutorandos também que temos muitos egressos atuando no principal polo vitivinícola do Brasil, a Serra Gaúcha, além de outros estados atuando no Uruguai.

EN: Como o curso se mobiliza para fomentar o entusiasmo na região?

RAFAEL: De forma direta temos professores que se dedicam a esse objetivo de projetos de pesquisas e atividades. Também é muito comum a participação da Unipampa em diversos espaços em que esse assunto é tratado.

Indo diretamente já atuamos em parceria com outras instituições, como por exemplo a Feltrinelli, através do Projeto Livro que desenvolve cursos, visa fomentar o turismo na região. Além disso, avaliamos todos os anos em eventos como é o caso do Encontro Estadual de Enólogos e Engenheiros que ocorre todos os anos em Santa Ana do Livramento.

Ademais, temos egressos pessoas que atuam na linha de frente do Destilados, não só da região por exemplo o Presidente do Conselho de Turismo do Dom Pedro II é um enólogo egresso nosso.

EN: Curso o curso pampa contribui para a produção de vinhos?

RAFAEL: A energia dos sustentáveis de uva, vinho e vinhos, através a escolha de variedades e as técnicas de produção das vinícolas e produção dos vinhos e que todos chamamos de Vinho – faz com que as vinícolas da região tenham vinhos que já foram premiados em vários concursos nacionais e internacionais, sendo atestados pela crítica.

EN: Este curso avalia tanto para quantidade quanto para qualidade?

RAFAEL: A questão da quantidade é um pouco relativa. Existe uma busca incessante das vinícolas em obter o máximo de qualidade com uma quantidade de uvas satisfatória, embora isso nem sempre seja possível.

EN: Por fim, como a pandemia da Covid-19 deve afetar na produção de vinhos na região?

RAFAEL: A safra 2020 já havia terminado, no entanto praticamente no final quando se iniciou de distanciamento social iniciaram. Apesar que no âmbito da indústria, os negócios foram quase nulos (em termos de desenvolvimento do setor).

No entanto, a universidade tem que paralisar suas atividades, e com isso não conseguimos fomentar a produção dos vinhos, e que se comprometer bastante o andamento das pesquisas.

Somente depois de voltar o normalidade é que podemos avaliar os reais impactos. Cabe dizer claro que ainda não temos dados sobre o impacto no consumo, outro ponto fundamental para a atividade.

UMA VEZ POR SEMANA, NOSSAS NOTÍCIAS SÃO LIDAS NA SUA CAIXA DE ENTRADA.

Receba o melhor do conteúdo regional.

Email Address:

Inscreva-se

Boas Notícias

Receba as melhores notícias da região em seu e-mail.

Inscreva-se

Municípios

1. **Tombador** - 83
Exame de perfil de São Ana do Livramento da Secretaria Estadual de Saúde.

2. **São João** - 88
Projeto de lei para regulamentar a profissão de enfermeiro em São João.

Últimas notícias

1. **Coordenador do curso de Enologia avalia vitivinicultura na Campanha Gaúcha**

2. **IFPR oferece 130 vagas em cursos EAD através de projeto federal**

3. **Exa uma vez o biotecnólogo**

4. **Tradicionalistas alertam população de Santa Ana do Livramento sobre prevenção ao coronavírus**


5. **Exame de perfil de São Ana do Livramento da Secretaria Estadual de Saúde**


DE 105 CARACTERES

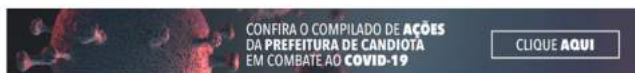
Twitter

Mais lidas

1. **Exa uma vez o biotecnólogo**
2. **Coordenador do curso de Enologia avalia vitivinicultura na Campanha Gaúcha**
3. **Exame de perfil de São Ana do Livramento da Secretaria Estadual de Saúde**
4. **Município Sérgio Mano pede demissão**
5. **Cetivimab vai coletar evidências gratuitamente durante a pandemia**

<p>Veículo: Buena Notícia - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Era uma vez o historiador...</p>		<p>Data: 28/04/2020</p>
<p>Link: https://www.buenanoticia.com.br/noticia/189/era-uma-vez-o-historiador-</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

<p>Veículo: Tribuna do pampa - Candiota</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa desenvolve projeto para monitorar casos da Covid-19</p>		<p>Data: 28/04/2020</p>
<p>Link: http://www.tribunadopampa.com.br/unipampa-desenvolve-projeto-para-monitorar-casos-da-covid-19/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

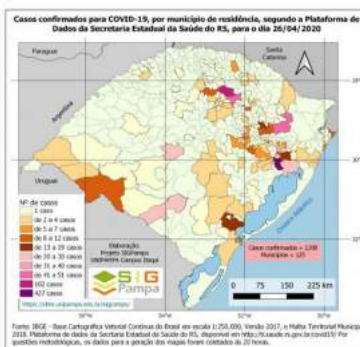


EDUCAÇÃO

Unipampa desenvolve projeto para monitorar casos da Covid-19

Projeto apresenta histórico da região em que a Unipampa atua e mapas comparativos entre municípios do Rio Grande do Sul

Redação TP 15:23 - 29/04/2020



Mapa mostra casos confirmados para Covid-19, por município de residência
Foto: Divulgação TP

Qual a situação e o que esperar da pandemia de Covid-19 no Rio Grande do Sul e nos municípios de atuação da Unipampa? Para monitorar essa situação, um estudo de monitoramento e apresentação de dados em diversos níveis sobre o novo coronavírus está sendo desenvolvido pela Universidade Federal do Pampa (Unipampa), Campus Itaqui, desde o início da pandemia. O projeto de pesquisa, chamado de SIGPampa, apresenta atualizações diárias dos dados referentes aos casos confirmados de Covid-19 no Rio Grande do Sul, além de um recorte comparativo para os dez municípios gaúchos em que a Unipampa atua. As informações organizadas no site do projeto são mapas, dados geoespaciais, número de casos confirmados e óbitos por município, bem como a data de cada inserção.

De acordo com o professor Sidnei Luís Gass, coordenador do projeto, o SIGPampa surgiu em 2015 com o objetivo central de desenvolver materiais que permitam aplicar o uso de geotecnologias e cartografia. Neste momento da pandemia, o foco das pesquisas se voltou para "estruturar uma base de dados que possa instrumentalizar pesquisas futuras, tendo em vista que os dados aos quais a população, e os pesquisadores, tem acesso de forma imediata e diária, são, em geral, dados em tempo real, ou seja, não se tem uma visão histórica do processo" explicou.


As pesquisas atuais do projeto trabalham com dois focos: o primeiro com dados do Rio Grande do Sul e o segundo dos municípios de atuação da Unipampa. Assim, é possível verificar o histórico de casos em cada município afetado no Rio Grande do Sul, a projeção do avanço e recuo da contaminação.

O coordenador do projeto salienta a complexidade do acesso aos dados, pois o acompanhamento precisa ser diário, sem interrupções. "Neste momento, entendemos que precisamos compilar o máximo de dados possível para que posteriormente se tenha um banco de informações que possa dar conta de abastecer as pesquisas da melhor forma possível. Pesquisar um fenômeno enquanto ele acontece, e ainda, nesta velocidade, é algo com que não estamos acostumados a lidar diariamente. Mas, nos adaptamos e fazemos a nossa parte", conclui.

MAPEAMENTO NO RS – Diariamente, a partir dos dados oficiais que são divulgados pela Secretaria Estadual da Saúde, os integrantes do projeto atualizam a sua base de dados e apresentam um novo mapa com a distribuição dos casos no estado. A base desenvolvida está organizada para preservar a evolução diária dos dados.

MAPEAMENTO EM MUNICÍPIOS – Para os dez municípios de atuação da Unipampa, o projeto desenvolveu uma ferramenta de acompanhamento online que também é atualizada diariamente. Nesta ferramenta, ao clicar sobre um dos municípios, é possível visualizar a evolução do número dos casos, por dia.

OUTRAS INFORMAÇÕES – A página do projeto SIGPampa disponibiliza também outras pesquisas científicas que estão sendo desenvolvidas, além de materiais científicos de referência, possibilitando o intercâmbio de saberes entre diferentes instituições universitárias e institutos de pesquisas.

<p>Veículo: Tribuna do pampa - Candiota</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Jornalista Marcelo Canellas fará palestra online na Unipampa na próxima segunda-feira</p>		<p>Data: 28/04/2020</p>
<p>Link: http://www.tribunadopampa.com.br/jornalista-marcelo-canellas-fara-palestra-online-na-unipampa-na-proxima-segunda-feira/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

EDUCAÇÃO

Jornalista Marcelo Canellas fará palestra online na Unipampa na próxima segunda-feira

Inscrições são gratuitas e estão abertas ao público

 Silvana Antunes  15:06 - 28/04/2020




Jornalista vai falar sobre experiências em períodos críticos como a pandemia

Foto: Divulgação TP

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa), através da Pró-reitoria de Graduação (Prograd) e do Grupo de Trabalho de Enfrentamento à Covid-19, promovem nesta segunda-feira (4), às 18h, a palestra online “O papel do jornalismo e o perigo das fake news em tempos de Pandemia”, ministrada pelo jornalista Marcelo Canellas. As inscrições são gratuitas e estão abertas na página da Prograd até o dia 30 de abril pelo link <https://forms.gle/67umgdsxgwWA8tZy5>. O evento faz parte das ações educativas e de formação promovidas pela Universidade durante a suspensão das atividades presenciais.

MARCELO CANELLAS – Marcelo Pasqualoto Canellas é gaúcho, nasceu em Passo Fundo, em 1965. Formou-se em jornalismo pela Universidade Federal de Santa Maria, em 1987. Seu início na televisão foi como repórter da RBS Santa Maria, afiliada da Globo. Canellas é repórter especial da TV Globo desde 1990. Especializou-se na cobertura de temas ligados aos direitos sociais e aos direitos humanos. Por sua atuação na área já recebeu mais de 40 prêmios nacionais e internacionais, como o Rey de España, o Nuevo Periodismo Iberoamericano, o Boerma/FAO e o Every Human has Rights Media Awards.

<p>Veículo: Jornal Minuano - Bagé</p> 	<p>Editoria: Cidade</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Bagé alcançará aplicação de 2,7 mil testes rápidos</p>		<p>Data: 28/04/2020</p>
<p>Link: http://www.jornalminuano.com.br/noticia/2020/04/28/bage-alcancara-aplicacao-de-2-7-mil-testes-rapidos</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

28/04/2020 CIDADE

Bagé alcançará aplicação de 2,7 mil testes rápidos

f t G+ P < COMPARTILHE

Foto: Tiago Rolim de Moura



Novo decreto terá poucas mudanças nas restrições, segundo prefeito

As determinações atuais que têm pautado o isolamento social são válidas até quinta-feira. Porém, a tendência é de que as restrições não tenham mudanças significativas, embora os números tenham praticamente estagnado. O último caso registrado ocorreu no dia 17 de abril. Entretanto, o município passará para um novo processo, que é denominado de Cinturão de Monitoramento. Os detalhes foram expostos em coletiva de imprensa no final da tarde desta segunda-feira (27), com participação do prefeito Divaldo Lara, do secretário de Saúde, Mário Mena Kalil, e do coordenador Regional de Saúde, Ricardo Necchi.

Conforme Kalil, o período em que as medidas de restrições foram adotadas num formato mais drástico serviu para que a rede pública de saúde estivesse preparada para atender a cidade. Dos 77 leitos hospitalares, segundo eles, três são ocupados, na Santa Casa, por pacientes com suspeita de coronavírus, e outros três por suspeita de H1N1.

Agora, a intenção é expandir a coleta de exames para outras regiões do município. Dos 29 casos confirmados em Bagé, 25 estiveram relacionados a pacientes do centro da cidade, e somente quatro nos bairros. A ideia, portanto, com respaldo do trabalho de preparação montado na rede pública de saúde, é de que haja uma pesquisa mais ampla. De acordo com Kalil, amanhã deve chegar a Bagé uma equipe de epidemiologia da Universidade Federal do Pampa (Unipampa), que é ligada à Universidade Federal de Pelotas (Ufpel). E entre quinta e sexta-feira, será feita uma pesquisa com 400 coletas.

Posteriormente, chegarão mais 1,3 mil testes rápidos. Com isso, a estimativa da Prefeitura é de que Bagé chegue ao total de 2,7 mil exames feitos. A partir desse diagnóstico que o município traçará quais serão os próximos passos a serem tomados. "Tomaremos decisões com base científica em dados, e não empiricamente", contextualiza.

Quanto às regras de isolamento, Lara afirma que serão mantidas. Há expectativas de pequenas mudanças que envolverão, diretamente, estabelecimentos comerciais. Os detalhes serão divulgados na quinta-feira, quando será publicado um novo decreto municipal.

Curva achatada


Durante a coletiva, Kalil expôs uma série de gráficos que comparam o crescimento da curva de Bagé em comparação com Porto Alegre e Itáia. "O gráfico apresenta um achatamento da curva claro. Saímos com uma curva muito parecida com a de Porto Alegre, de repente, achata. Isso tudo foi decorrente de uma ação muito forte de isolamento, diferente de outros locais do país. Mas isso nos traz uma preocupação: o que fazer nesse momento? Bagé não tem mais o vírus? Tem, sim. Resolvemos nesse primeiro momento, deu tempo para prepararmos os hospitais e criarmos o Hospital de Campanha. Em um momento, fomos até criticados pelo governo do Estado por termos liberado, mas sabíamos o que estávamos fazendo. Criamos uma relação muito forte com a comunidade", enfatiza.

Com o Cinturão de Monitoramento, Bagé ampliará a identificação do vírus. E para tomar qualquer tipo de medida, Kalil afirma que há um diálogo permanente com o Ministério Público, no sentido de utilizar indicadores como base para gerar qualquer forma de flexibilização.

Isolamento prossegue

Segundo Lara, o trabalho científico que será feito no Cinturão de Monitoramento ressalta ainda mais a importância do isolamento. Uma das ações que retornará são as barreiras sanitárias. "Antes, dizíamos que Bagé é mais contaminante do que contaminada. Agora, somos menos contaminante e precisamos tomar cuidado para não sermos mais contaminados. Vai sair um decreto na quinta-feira, mas não temos previsão de grandes mudanças. O município mantém a mesma linha de estratégia de prevenção e mantém seu foco para que cada dia seja um dia a menos nessa luta", pontua.

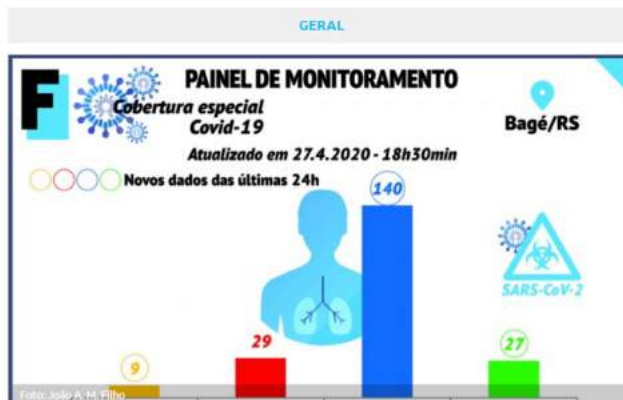
Para Necchi, se o município não tivesse adotado o isolamento assim que houve o registro do caso zero, a situação já teria saído do controle. "Agora, precisamos usar a liberdade com responsabilidade, pois se os casos aumentarem muito, teremos que fechar de novo. Se não tivéssemos tido esse controle, toda a região tinha sido contaminado. Dou os parabéns aos gestores públicos, que fazem um trabalho fantástico", conclui.

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Bagé chega a 93,1% de pacientes recuperados da covid-19</p>		<p>Data: 28/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/bage-chega-a-931-de-pacientes-recuperados-da-covid-19</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Bagé chega a 93,1% de pacientes recuperados da covid-19

Publicado em 28/04/2020

Compartilhar 1,3 mil



Em entrevista coletiva realizada na tarde de ontem, na prefeitura, o chefe do Executivo, Divaldo Lara, apresentou novos números e iniciativas para o enfrentamento da pandemia por coronavírus em Bagé. Além disso, foi destaque que mais dois pacientes se recuperaram da doença. Com isso, 93,1% dos casos que testaram positivo para a doença estão curados e fora de perigo. Segundo Divaldo e os gestores do gabinete de crise, o número de 29 casos confirmados que se mantém por mais um dia em Bagé e a consequente queda nas estatísticas do Estado, refletem o trabalho intenso realizado desde que os primeiros casos foram notificados.

O secretário de Saúde Mário Mena Kalil destacou que Bagé poderia ter, se não fosse o isolamento social, 180 casos de covid-19. Ele pontuou que as medidas, tomadas de forma rápida, ocasionaram um achatamento da curva. Enfatizou que dos 77 leitos, apenas seis foram ocupados com casos suspeitos.

Kalil também anunciou a chegada de equipe de epidemiologia da Unipampa para a aplicação da pesquisa que irá verificar, por exemplo, se o coronavírus chegou aos bairros, uma preocupação do governo, segundo revelou (dos 29 casos registrados, 25 são da área central e quatro das comunidades). Serão 400 coletas aleatórias para identificar a prevalência da doença em Bagé. O resultado da pesquisa pode ser divulgado até o final da semana. No total, Bagé terá 2,7 mil testes, o que culminará, segundo o secretário, em um trabalho de excelência. Ele ainda revelou que Bagé reduziu pela metade o número de atendimentos de estados gripais, o que quer dizer que o isolamento valeu a pena, inclusive, pela redução de contaminação da influenza. Kalil destacou, ainda, a vacinação dos idosos, que ocorreu em casa e por meio do drive-thru: atingiu mais de 19 mil idosos. Além disso, alcançou 102% da meta de vacinação de profissionais da Saúde. As informações foram concedidas em coletiva de imprensa.

Comércio

Divaldo afirmou que já cogita a ampliação do horário do comércio e que isso deve ser avaliado ainda nesta semana. Algumas lojas, porém, ainda precisam controlar melhor o fluxo de clientes e evitar filas, segundo ele. Ele citou duas nominalmente. Pontuou que faltou responsabilidade por parte de uma empresa, sobretudo, no primeiro dia, que fez um chamamento aos clientes para que pagassem os cartões.

Eventos religiosos

Cultos e missas podem ocorrer desde que haja uma pessoa a cada dois metros quadrados. Além disso, pontuou Divaldo, líderes religiosos assumiram o compromisso de não permitirem idosos – o principal grupo de risco da covid-19.

Aulas sem previsão de retomada

Não há previsão de retomada das aulas, festas, jogos e outras atividades de lazer, garantiu Divaldo. Grandes aglomerações são comprovadamente o principal acelerador da contaminação e, por isso, não serão permitidas, informou o prefeito.

Últimas notícias

POLÍTICA
Relatório sobre se a municípios ser apresentado hoje

POLÍTICA
Bagé recebe doações de testes rápidos

ANIVERSÁRIOS
Aniversários dia 04-20

GERAL
Daeb inicia hoje transposição de 1 de pedra para barragem Emergencial

COMÉRCIO EM FOCO
Solares e relógios Óptica Bagé

Mais lidas


GERAL
Daeb inicia hoje transposição de 1 de pedra para barragem Emergencial

ROBERVAL ANGELO FI
A escola ressignificando conceitos e mantendo o vínculo com estudantes e professores

ANIVERSÁRIOS
Aniversários dia 04-20

POLÍTICA
Relatório sobre se a municípios ser apresentado hoje

POLÍTICA
Bagé recebe doações de testes rápidos

<p>Veículo: TV Câmara de Bagé - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: População de Bagé será alvo de pesquisa científica com a realização de testes rápidos para Covid-19</p>		<p>Data: 28/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/tvcamarabg/posts/3008969519183903</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



TV Câmara Bagé

21 h · 🌐

...

#Coronavírus 🌐 \ População de Bagé será alvo de pesquisa científica com a realização de testes rápidos para Covid-19

O Prefeito de Bagé, Divaldo Lara, realizou transmissão ao vivo por meio de uma rede social onde anunciou que a cidade efetuará testes rápidos na população.

Na oportunidade, Divaldo foi testado e, enquanto esperava o resultado, informou que, além dos 2.700 testes, um empresário local garantiu uma doação que permitirá que o município compre mais 500 unidades.


A professora do campus de Uruguaiana da UNIPAMPA, Débora Pellegrine, que faz parte da equipe que está fazendo a pesquisa científica na cidade, comentou que Bagé, após 11 dias sem novos casos, comprova que as atitudes tomadas foram as mais corretas. "Neste momento, estamos enfrentando algo novo, onde há mais perguntas do que respostas, tais medidas, como o isolamento social, uso de máscaras e a conscientização de que a população precisa também fazer a sua parte, são as principais medidas a serem tomadas e Bagé fez todas", considerou.

Os testes serão feitos através de sorteios, onde a equipe responsável irá, através do Sistema do IBGE, selecionar 40 setores do município em quatro fases que ocorrerão a cada quinzena quando 400 pessoas serão testadas durante dois dias, somando 1600 testados. Serão 20 agentes na ação que contarão com técnicos em enfermagem e enfermeiros.

Após os 15 minutos, foi constatado que o gestor municipal não está com o Covid-19. "Quero pedir que os bageenses recebam estes agentes. É muito importante fazermos esta pesquisa para sabermos como está este vírus em nossa cidade. Tenho a certeza que iremos sair vitoriosos desta guerra, mas por enquanto ganhamos apenas uma batalha, por isso precisamos continuar lutando", finalizou Divaldo.

Fonte: assessoria de Imprensa da Prefeitura Municipal de Bagé



<p>Veículo: Portal Alegrete Tudo - Alegrete</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Campus de Alegrete da Unipampa participa de Projeto Conectando Arte da Universidade</p>		<p>Data: 29/04/2020</p>
<p>Link: https://www.alegretetudo.com.br/campus-de-alegrete-da-unipampa-participa-de-projeto-conectando-arte-da-universidade/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

Campus de Alegrete da Unipampa participa de Projeto Conectando Arte da Universidade

29 de abril de 2020

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa), através da Reitoria, promove o Projeto Conectando Arte. A proposta da ação, idealizada pelo reitor da Instituição, Roberlaine Ribeiro Jorge, é abrir espaço para servidores, estudantes e comunidade externa divulgarem seus talentos através de conteúdos audiovisuais.

Os vídeos serão divulgados na página do Projeto, que está associado às ações do Comitê de Monitoramento do Coronavírus na Unipampa. O envio de conteúdo é aberto para todos que tiverem interesse em compartilhar sua arte para deixar o dia das pessoas mais leve.

O campus de Alegrete foi destaque no projeto através da professora do campus Amanda Melo, que executou música medieval tocando flauta doce.



O reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, relata que a proposta do Projeto Conectando Arte surgiu de uma inquietação pessoal, ao observar os diversos talentos ocultos dos servidores e alunos da Universidade. “A partir daí, apareceu a ideia de conectar esses talentos e apresentar para a comunidade, cada um expressando a sua arte”, relata.

Outro ponto observado pelo idealizador do Projeto foram os benefícios que ações como essa poderiam promover: “o principal benefício é a reflexão e o autoconhecimento que toda arte traz na sua essência. Neste momento específico da pandemia, esse projeto tem a pretensão de trazer momentos de lazer, diversão e distração junto às famílias, quebrando um pouco a rotina cansativa do confinamento”, conclui o reitor.

Na terça-feira, 28, já foram produzidos os seguintes vídeos:

1. Conteúdo: *Contação de história “A grande fábrica de palavras”, de Agnês de Lestrade e Valéria Docampo; e, “Guilherme Augusto Araújo Fernandes”, de Mem Fox.*

Promoção: Ivani Soares, Secretária Executiva.

2. Conteúdo: *Execução de música medieval na flauta doce.*

Realizado por: Amanda Melo, professora do Campus Alegrete.

3. Conteúdo: *Contação de história “Chapeuzinho amarelo”, de Chico Buarque.*

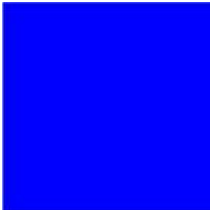
Realizado por: Jorama Stein, professora do Campus Jaguarão.

Como participar?

Mais informações sobre participação e como enviar sugestões podem ser encontradas na página do Projeto Conectando Arte.

Júlio Cesar Santos

Foto e Fonte: Emanuelle Tronco Bueno

Veículo: Gazeta de Alegrete - Alegrete 	Editoria: Notícias Coluna:	Página/Duração:
Assunto: UNIPAMPA LANÇA PROJETO CONECTANDO ARTE		Data: 29/04/2020
Link: https://www.facebook.com/jornal.gazetadealegrete/posts/2726474347671295		
Origem: <input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS <input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro



Jornal Gazeta de Alegrete

6 h · 🌐



UNIPAMPA LANÇA PROJETO CONECTANDO ARTE -

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) promove o projeto Conectando Arte. A proposta da ação, idealizada pelo reitor da instituição, Roberlaine Ribeiro Jorge, é abrir espaço para servidores, estudantes e comunidade externa divulgarem seus talentos através de conteúdos audiovisuais. Os vídeos serão divulgados na página do projeto, que está associado às ações do Comitê de Monitoramento do Coronavírus na Unipampa.

O envio de conteúdo é aberto para todos que tiverem interesse em compartilhar sua arte para deixar o dia das pessoas mais leve. Hoje, já podem ser conferidos quatro vídeos da ação na página do projeto, com contação de histórias e execução de música medieval na flauta doce.

Mais informações sobre participação e como enviar sugestões podem ser encontradas no link <https://sites.unipampa.edu.br/coronavirus/conectando-arte/a>.



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: BAGÉ COMEÇA A RECEBER TESTES RÁPIDOS PARA DETECTAR A COVID-19</p>		<p>Data: 29/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2508131952833092</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

6 h · 🌐



BAGÉ COMEÇA A RECEBER TESTES RÁPIDOS PARA DETECTAR A COVID-19

Nesta terça-feira, 28 de abril, Bagé recebeu os testes rápidos para detectar a Covid-19. Segundo o prefeito municipal, Divaldo Lara, serão disponibilizados 3.200 testes para duas pesquisadoras da Universidade Federal do Pampa de Uruaiana, que vão realizar o trabalho de coleta de dados e testagem em Bagé. Os resultados serão obtidos em apenas 15 minutos.

A equipe, com o apoio dos Agentes Comunitários de Saúde, vai trabalhar em quatro ciclos de amostragem, sorteando em cada setor 10 casas e destas, 400 pessoas devem ser testadas. Após 15 dias, mais 400 pessoas passarão pelo teste, até chegar no último ciclo de coleta de dados e testagem da população.


Divaldo relata que o estudo com testes rápidos na população de Bagé é importante, principalmente, para conhecer o estado epidemiológico do município, como está a saúde da população e como está a contaminação da população como um todo.

De acordo com o secretário de Saúde e Atenção à Pessoa com Deficiência, Mário Mena Kalil, planilhas e questionários serão aplicados junto ao teste. O secretário comentou que a média dos melhores países é a realização de 15 a 20 mil testes por milhão de pessoas. Em Bagé, com uma população de cerca de 120 mil habitantes, ele faz o comparativo de que se pode multiplicar nove vezes para chegar perto de 30 mil testes, o que reflete que a gestão está trabalhando em uma esfera de alta capacidade de diagnóstico comparando com países de primeiro mundo.

A professora do campus de Uruaiana, Debora Pellegrine, comentou o progresso da cidade que em 11 dias não registra nenhum caso novo, o que, segundo ele, é um excelente indicador. "Estamos trabalhando junto com a Universidade Federal de Pelotas na pesquisa do Estado, e agora vamos executar nosso trabalho no município, onde a Vigilância em Saúde vem exercendo um excelente trabalho de mapeamento, que permite que tivesse esse controle de segmento de casos, evitando a propagação. Agora o trabalho é para que ninguém entre na cidade contaminada com o coronavírus", explicou.

A pesquisa vai permitir ainda que a administração municipal saiba como está sendo realizado o isolamento social, a utilização de máscaras, como está a saúde mental das pessoas em quarentena, entre outras informações.

Lara finalizou ressaltando que trabalhar com dados científicos vai ajudar a população vivenciar essa quarentena que é tão nova para todo mundo e pediu que todos que sejam visitados para a realização da coleta e testagem, recebam os agentes, que serão pessoas já inseridas nos bairros e que é um teste indolor e não oferece nenhum perigo a população. Foram treinados 20 agentes de saúde, que estão aptos para fazerem a abordagem e posteriormente o teste rápido.

<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIVERSIDADES E INSTITUTOS FEDERAIS GAÚCHOS ASSINAM NOTA CONJUNTA SOBRE COMBATE À COVID-19</p>		<p>Data: 29/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2508155486164072</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Delta FM Bagé

5 h · 🌐


...

UNIVERSIDADES E INSTITUTOS FEDERAIS GAÚCHOS ASSINAM NOTA CONJUNTA SOBRE COMBATE À COVID-19

A FURG, junto com universidades e institutos federais gaúchos, é signatária de nota conjunta destinada à sociedade sobre o enfrentamento à Covid-19. O documento ressalta o importante papel desempenhado pelas instituições públicas de ensino no combate ao novo coronavírus, apesar de todas as dificuldades enfrentadas, como corte de verbas e desvalorização. A nota faz referência à criação de um Comitê Científico Consultivo para o enfrentamento à pandemia, o qual vem contribuindo para a análise das evidências da doença, através do engajamento da comunidade científica.

O documento reforça ainda a importância do isolamento social. Os signatários insistem nas medidas de distanciamento e na educação da população em relação às medidas de higiene e prevenção. A nota encerra reiterando que as universidades e institutos federais gaúchos permanecem atentos à sua responsabilidade com a saúde da população, recomendando que todas as medidas apontadas pela Organização Mundial de Saúde sejam adotadas com seriedade.

Assinam a nota, além da FURG, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha (IFFAR), o Instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSul), o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), a Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS), a Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA), a Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), a Universidade Federal de Pelotas (UFPe), a Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) e a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UNIVERSIDADES E INSTITUTOS FEDERAIS GAÚCHOS ASSINAM NOTA CONJUNTA SOBRE COMBATE À COVID-19</p>		<p>Data: 29/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2858843687517155</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	




UNIVERSIDADES E INSTITUTOS FEDERAIS GAÚCHOS ASSINAM NOTA CONJUNTA SOBRE COMBATE À COVID-19

A FURG, junto com universidades e institutos federais gaúchos, é signatária de nota conjunta destinada à sociedade sobre o enfrentamento à Covid-19. O documento ressalta o importante papel desempenhado pelas instituições públicas de ensino no combate ao novo coronavírus, apesar de todas as dificuldades enfrentadas, como corte de verbas e desvalorização. A nota faz referência à criação de um Comitê Científico Consultivo para o enfrentamento à pandemia, o qual vem contribuindo para a análise das evidências da doença, através do engajamento da comunidade científica.

O documento reforça ainda a importância do isolamento social. Os signatários insistem nas medidas de distanciamento e na educação da população em relação às medidas de higiene e prevenção. A nota encerra reiterando que as universidades e institutos federais gaúchos permanecem atentos à sua responsabilidade com a saúde da população, recomendando que todas as medidas apontadas pela Organização Mundial de Saúde sejam adotadas com seriedade.

Assinam a nota, além da FURG, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha (IFFAR), o Instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSul), o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), a Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS), a Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA), a Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), a Universidade Federal de Pelotas (UFPe), a Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) e a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Política</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Bagé recebe doação de testes rápidos</p>		<p>Data: 29/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/bage-recebe-doacao-de-testes-rapidos</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Bagé recebe doação de testes rápidos

Publicado em 29/04/2020

 Compartilhar 1

POLÍTICA



Em transmissão ao vivo por meio das redes sociais, o prefeito Divaldo Lara disse que o município efetuará testes rápidos na população. Na ocasião, o chefe do Executivo informou que, além dos 2,7 mil testes, um empresário de Bagé garantiu uma doação que permitirá que o município compre mais 500 unidades.

A professora do campus de Uruguaiana da Unipampa, Débora Pellegrine, integrante da equipe que está fazendo a pesquisa científica na cidade, comentou que Bagé, após 11 dias sem novos casos, comprova que as atitudes tomadas foram as mais corretas. "Neste momento, estamos enfrentando algo novo, onde há mais perguntas do que respostas, tais medidas, como o isolamento social, uso de máscara e conscientização de que a população precisa também fazer a sua parte, são as principais medidas a serem tomadas e Bagé fez todas", pontuou.

Os testes serão feitos por meio de sorteios, onde a equipe responsável irá por intermédio do sistema do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), selecionar 40 setores do município em quatro fases, que ocorrerão a cada quinzena, quando 400 pessoas serão testadas durante dois dias, somando 1,6 mil testados. Serão 20 agentes na ação, que contará com técnicos de enfermagem e enfermeiros.

Na oportunidade, Divaldo foi testado e, depois de 15 minutos, o resultado foi negativo para a covid-19. "Quero pedir que os bageenses recebam estes agentes. É muito importante fazermos esta pesquisa para sabermos como está este vírus em nossa cidade. Tenho a certeza que iremos sair vitoriosos desta guerra, mas, por enquanto, ganhamos apenas uma batalha, por isso precisamos continuar lutando", disse.

Últimas notícias



POLÍTICA

Relatório sobre os municípios será apresentado hoje



ANIVERSÁRIOS

Aniversários dia 20-04



GERAL

Daeb inicia hoje transposição de água de pedra para barragem Emergencial



COMÉRCIO EM FOCO

Solares e relógios: Óptica Bagé



VITRINE EMPRESARIAL

Banrisul estende prorrogação de consignados para servidores municipais

Mais lidas




GERAL


Daeb inicia hoje transposição de água de pedra para barragem Emergencial



ROBERVAL ANGELO FUI

A escola ressignificando

<p>Veículo: Jornal Minuano - Bagé</p> 	<p>Editoria: Cidade</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Segunda etapa de pesquisa estima que RS tenha mais de 15 mil infectados por Covid-19</p>		<p>Data: 29/04/2020</p>
<p>Link: http://www.jornalminuano.com.br/noticia/2020/04/29/segunda-etapa-de-pesquisa-estima-que-rs-tenha-mais-de-15-mil-infectados-por-covid-19</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

<p>Veículo: Jornal Cidade - Uruguaiana</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: UFPel estima que RS tenha 15.066 infectados por Covid-19</p>		<p>Data: 29/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalcidade.net.br/not%C3%ADcias/plant%C3%A3o/ufpel-estima-que-rs-tenha-15-066-infectados-por-covid-19-1.2222546?fbclid=IwAR1F3MFi-ws_gluB82zkGAGgB3Hxs2-WRnb7JI87GM5EE6WMQVbEecCy2fg#.XqndT0g2-yk.facebook</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

UFPel estima que RS tenha 15.066 infectados por Covid-19

29 Abril 2020 15:55:00

Foram divulgados na manhã de ontem, 29/4, os números da segunda etapa da pesquisa por amostragem para estimar o percentual da população do Rio Grande do Sul infectada pelo novo coronavírus. Os dados estimam que o Estado tenha 15.066 pessoas com anticorpos - ou seja, que já tiveram contato com a Covid-19?, equivalente a um infectado a cada 769 habitantes, taxa de 0,13%. Dos 4,5 mil testes aplicados entre os dias 25 e 27 de abril, seis testaram positivo.



Foto: Jairo Souza/JC

Na primeira fase da pesquisa, entre 11 e 13 de abril, dois casos deram positivo para a Covid-19, o que representa 0,05%. A estimativa, portanto, era de que existissem 5.650 pessoas contaminadas pelo coronavírus no Estado - um caso a cada 2 mil habitantes.

Os seis casos positivos foram identificados em Porto Alegre, Pelotas, Santa Maria e Canoas. As pessoas que dividem residência com os seis casos positivos também foram testadas - 12 familiares, dos quais nove também tiveram resultado positivo para a Covid-19. (Esses familiares não fazem parte dos 4,5 mil selecionados para a pesquisa e, por isso, não ficam contabilizados no resultado.)

A confirmação da transmissão entre familiares ou residentes de um mesmo lar confirma que o teste funciona. "Há uma alta transmissibilidade no ambiente familiar. O baixo número de resultados positivos se dá porque a infecção ainda está em um estágio inicial no Estado", explica Pedro Rodrigues Curi Hallal, reitor da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), instituição que coordena o projeto encomendado pelo Estado.


As nove cidades onde foram realizadas as coletas - Caxias do Sul, Canoas, Ijuí, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Santa Cruz do Sul, Santa Maria e Uruguaiiana - representam 31% da população gaúcha, ou seja, 11,3 milhões de habitantes. O estudo reflete uma realidade do avanço da doença de duas semanas atrás.


Com os resultados da segunda etapa, é possível estimar que, para cada 1 milhão de habitantes do Rio Grande do Sul, existam 1,3 mil infectados, dos quais somente 108 foram notificados. Para cada notificado, existem até 12 não notificados (há uma margem de erro que varia entre 5 a 26 não notificados).

"Existe uma parcela da população que, por não ter sintomas ou por ter sintomas muito leves, não é testada, até porque esse não é o protocolo estabelecido. Por isso, existe essa diferença", explicou o governador Eduardo Leite.

Pesquisa de campo

Além da UFPel, a pesquisa mobiliza uma rede de 12 universidades federais e privadas: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA), Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos), Universidade de Santa Cruz do Sul (Unisc), Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (Unijuí), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Universidade Federal do Pampa (Unipampa/Uruguaiiana), Universidade de Caxias do Sul (UCS), Imed Passo Fundo, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS/Passo Fundo), Universidade de Passo Fundo (UPF) e Universidade La Salle (Unilasalle-Canoas).

<p>Veículo: Portal Uol - São Paulo</p> 	<p>Editoria: Universa</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Mãe e cientista, ela venceu preconceito e é referência em estudo do cérebro</p>		<p>Data: 29/04/2020</p>
<p>Link: https://www.uol.com.br/universa/noticias/redacao/2020/04/29/mae-e-cientista-ela-sofreu-preconceito-mas-acabou-premiada-pela-unesco.htm</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

<p>Veículo: Jornal O Sul - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Rio Grande do Sul</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: O número de casos de coronavírus no Rio Grande do Sul pode ser 26 vezes maior que o oficial, indica um estudo da Universidade de Pelotas</p>		<p>Data: 29/04/2020</p>
<p>Link: https://www.osul.com.br/o-numero-de-casos-de-coronavirus-no-rio-grande-do-sul-pode-ser-26-vezes-maior-que-o-oficial-indica-um-estudo-da-universidade-de-pelotas/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

NO GRANDE DO SUL

O número de casos de coronavírus no Rio Grande do Sul pode ser 26 vezes maior que o oficial, indica um estudo da Universidade de Pelotas

Por Redação O Sul | 29 de abril de 2020



Segunda etapa de testes foi realizada durante três dias em nove cidades. (Foto: FBC)

Mais de 15 mil habitantes do Rio Grande do Sul podem ter sido infectados pelo coronavírus, indicam os resultados da segunda etapa do estudo por amostragem coordenado pela UFPeI (Universidade Federal de Pelotas) com outras instituições públicas e particulares para obter um panorama mais preciso da doença no Estado. Para cada caso diagnosticado, estima-se 12 sem notificação – com as margens de erro, esse número varia de cinco a 26.

Assim, se tomado como exemplo o pior cenário (26 vezes acima da estatística oficial), o verdadeiro contingente de contaminados em território gaúcho não seriam os 1.420 informados pelo boletim epidemiológico divulgado pela SES (Secretaria Estadual da Saúde) nesta quarta-feira. Em vez disso, o número real seria de 36.920 casos registrados desde a primeira confirmação, no dia 10 de março, ou cerca de 24 mil, se considerado o índice de 58% de recuperados.

Esta nova fase da pesquisa, em convênio com o governo do Estado, aplicou 4,5 mil testes durante três dias (da última sexta-feira até o domingo) em nove cidades e reflete a realidade de duas semanas atrás. “É possível calcular que, para cada 1 milhão de residentes no Rio Grande do Sul, existem 1,3 mil infectados, dos quais somente 108 foram notificados”, aponta a análise.

“Há uma parcela da população que, por não ter sintomas ou por apresentar sinais muito leves, não é testada, até porque esse não é o protocolo estabelecido, daí a diferença”, detalha o reitor da UFPeI, Pedro Rodrigues Carl Hallal. “O baixo número [de resultados positivos] também se dá porque a infecção ainda está em um estágio inicial no Estado. E o fato é que há uma alta transmissibilidade no ambiente familiar”.

A pesquisa foi apresentada nesta quarta-feira (29), durante transmissão ao vivo pela internet, com participação das secretárias Ariza Bergmann (Saúde) e Leany Lemos (Planejamento, Orçamento e Gestão).

O reitor da UFPeI também mencionou aspectos da pesquisa que evidenciam uma mudança no comportamento dos gaúchos para se prevenir contra a pandemia. Dentre as constatações está o de que, entre a primeira e a segunda aplicação de testes, houve um aumento significativo das pessoas que passaram a sair de casa diariamente: se antes o índice era de 20,6%, agora subiu para 28,3%.

Da mesma forma, o contingente de pessoas que declaram sair apenas para as necessidades essenciais caiu de 58,3% para 53,4% dos entrevistados. Um recuo semelhante ocorreu entre aqueles que disseram cumprir o isolamento total – de 21,5%, eles passaram para 18,3%.

Letalidade

A pesquisa trouxe a primeira estimativa de letalidade de Covid-19 em território gaúcho. Se o cálculo for baseado nos casos notificados 49 óbitos para 1.250 casos confirmados até o dia 28 de abril, a taxa de óbitos é de 3,6%. Ou seja: a cada 100 pessoas que contraem o vírus, três a quatro não resistem.

Mas se o cálculo considerar o total de casos estimado pela pesquisa, de 15.066, e o número de óbitos confirmados for mesmo de 49 casos, a estimativa fica em 0,32%. Ou seja, seriam três perdas humanas para cada mil infectados. Trata-se de uma questão proporcional, levando-se em conta o fato de que um caso de infecção pode ficar de fora da estatística, mas dificilmente uma morte pela doença passa despercebida.


A letalidade, porém, varia muito conforme a faixa etária, sendo significativamente mais alta entre idosos. “Mesmo com a ocorrência de óbitos relativamente reduzida [no quadro geral], trata-se de algo relevante e que de maneira alguma significa um sinal verde para o retorno imediato da sociedade aos parâmetros de convivência anteriores à pandemia”, advertiu Hallal. “Isso vai demorar muito tempo para acontecer”.

Engajamento


Além da UFPeI, a pesquisa mobilizou a UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), UFCSA (Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre), Unilions (Universidade do Vale do Rio dos Sinos), Unisc (Universidade de Santa Cruz do Sul), Unijui (Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul), UFSM (Universidade Federal de Santa Maria), Unipampa (Universidade Federal do Pampa), UCS (Universidade de Caxias do Sul), Uned Passo Fundo, UFFS (Universidade Federal de Fronteira Sul), UFR (Universidade de Passo Fundo) e Universidade La Salle (Unilasalle).

O custo informado é de R\$ 1,5 milhão, com apoio da Unimed, Instituto Cultural Floresta e Instituto Serrapilheira (Rio de Janeiro). Já o Ministério da Saúde emleou 20 mil kits para viabilizar a aplicação dos testes e já programa replicar o mesmo estudo no restante do País. A próxima etapa está prevista para ocorrer entre os dias 9 e 11 de maio.

(Marcelo Campos)

<p>Veículo: Rádio Liberdade FM 87,9 Itaqui</p> 	<p>Editoria: SALA DE VISITA UNIPAMPA</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Márcio Campos, Eloir Missio, Luciano Becker falam sobre assuntos da comunidade e da Unipampa em tempos de Coronavírus.</p>		<p>Data: 29/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/videos/671593670304511/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> X Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



<p>Veículo: Rádio Liberdade FM - Itaqui</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa prorroga prazo para inscrição em processo seletivo</p>		<p>Data: 30/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/879liberdade/posts/2634332813448222</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



Rádio Liberdade FM 87,9

5 h · 🌐



UNIPAMPA PRORROGA PRAZO PARA INSCRIÇÃO EM PROCESSO SELETIVO

As matrículas do Processo Seletivo Complementar da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) foram prorrogadas até 15 de maio de 2020.

O prazo já havia sido estendido quando o envio de documentos passou a ser totalmente online em função das medidas de enfrentamento à Covid-19 adotadas pela Instituição.


Com o novo prazo, os selecionados seguem devendo enviar seus documentos via Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (Guri).

Fonte: Unipampa



**PROCESSO SELETIVO
COMPLEMENTAR 2020/1**
2º Ciclo de Formação para Egressos de Cursos de Bacharelados e Licenciaturas Interdisciplinares
reingresso // transferência voluntária // portador de diploma

**Matrícula on-line dos
selecionados PRORROGADA
até o dia 15/05**

<p>Veículo: Jornal Folha do Sul - Bagé</p> 	<p>Editoria: Geral</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa promove palestra sobre fake news</p>		<p>Data: 30/04/2020</p>
<p>Link: https://www.jornalfolhadosul.com.br/noticia/unipampa-promove-palestra-sobre-fake-news</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

Unipampa promove palestra sobre fake news

Publicado em 30/04/2020

 Compartilhar 0

GERAL



Foto: Divulgação/FS
Jornalista Marcelo Canellas vai abordar o assunto

Na próxima segunda-feira, às 18h, será realizada uma palestra on-line e gratuita com o jornalista e repórter da Rede Globo, Marcelo Canellas. O tema será o papel do jornalismo e o perigo das fake news em tempos de pandemia.

Canellas é formado em Jornalismo pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Iniciou na televisão como repórter da RBS (afiliada da rede Globo) e, em 1990, foi para o Rio de Janeiro, como repórter especial da rede Globo. Segundo Marcelo Canellas, “o jornalismo vai muito além da cobertura do acontecimento inusitado, ou dos fatos que afetam o dia a dia do telespectador”. Marcelo é um dos repórteres mais premiados da televisão brasileira.

A palestra é promovida pela Pró-Reitoria de Graduação (Prograd) e pelo GT de Enfrentamento à Covid-19, com apoio do gabinete da reitoria, assessoria de comunicação social (ACS) e diretoria de tecnologia da informação e comunicação (DTIC), da Universidade Federal do Pampa – Unipampa.

As inscrições podem ser realizadas através do link: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdF95Xc4q3uXf5dZIXKAWFZ80b-3DAsnlzAKi4M8bRqimJMdA/viewform>

Últimas notícias



GERAL

Sinepe/RS orienta escolas privadas sobre descontos nas mensalidades



GERAL

Como isolamento social pode afetar setor imobiliário



GERAL

Prefeito relata que estimada em 40% arrecadação e investimento em saúde



GERAL

Militares de Bagé doam sangue ao Hemopel



VITRINE EMPRESARIAL


Delicias para o Dia Mães

Mais lidas



GERAL

Prefeito relata que

<p>Veículo: Rádio Difusora - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa realiza treinamento para aplicação de testes rápidos em Bagé</p>		<p>Data: 30/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/RadioDifusoraBage/posts/2861128653955325</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	

UNIPAMPA REALIZA TREINAMENTO PARA APLICAÇÃO DE TESTES RÁPIDOS EM BAGÉ

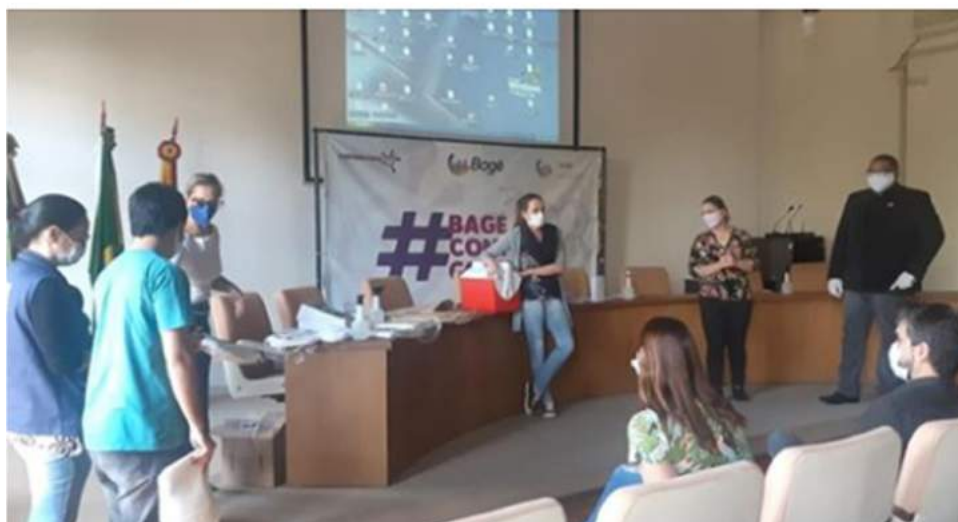
A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) realizou na tarde de terça-feira, 28, treinamento de profissionais de saúde e voluntários que irão participar do estudo sobre a disseminação do coronavírus no município de Bagé. A investigação no município da campanha é fruto de uma parceria da Unipampa, Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) e Prefeitura Municipal de Bagé.

As coletas para a pesquisa serão realizadas por Agentes Comunitários de Saúde (ACS), técnicos em enfermagem, enfermeiros, estudantes de enfermagem e um biomédico que participaram do treinamento. A atividade contou com a participação do reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, e foi coordenado pelos professores da Unipampa Débora Pellegrini, Jenifer Harter e Leonardo Pozza, e os professores da UFPEL Bruno Nunes e Inácio Crochemore.

O objetivo da pesquisa é identificar a disseminação do coronavírus na população do município que hoje tem 29 casos confirmados e ocupa a sétima posição no ranking de contaminação no Rio Grande do Sul. Serão aplicados 400 testes rápidos em 400 pessoas escolhidas aleatoriamente na população. As entrevistas e realização de testes em Bagé ocorrerão em quatro etapas, a serem agendadas tão logo os testes cheguem na cidade.

A metodologia a ser adotada na investigação é a mesma já utilizada no estudo, em andamento, que monitora a infecção pelo novo coronavírus nos municípios de Pelotas, Santa Maria, Uruguaiana, Ijuí, Passo Fundo, Caxias do Sul, Santa Cruz do Sul, Lajeado, Porto Alegre e Canoas. As informações do estudo serão utilizadas pelo poder público municipal para definição de estratégias de combate ao contágio e prevenção da Covid-19.

Foto: Divulgação



<p>Veículo: Rádio Delta FM - Bagé</p> 	<p>Editoria: Notícias</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração:</p>
<p>Assunto: Unipampa realiza treinamento para aplicação de testes rápidos em Bagé</p>		<p>Data: 30/04/2020</p>
<p>Link: https://www.facebook.com/deltafmbage/posts/2508976826081938</p>		
<p>Origem:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>	<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>	



UNIPAMPA REALIZA TREINAMENTO PARA APLICAÇÃO DE TESTES RÁPIDOS EM BAGÉ

A Universidade Federal do Pampa (Unipampa) realizou na tarde de terça-feira, 28, treinamento de profissionais de saúde e voluntários que irão participar do estudo sobre a disseminação do coronavírus no município de Bagé. A investigação no município da campanha é fruto de uma parceria da Unipampa, Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) e Prefeitura Municipal de Bagé.


As coletas para a pesquisa serão realizadas por Agentes Comunitários de Saúde (ACS), técnicos em enfermagem, enfermeiros, estudantes de enfermagem e um biomédico que participaram do treinamento. A atividade contou com a participação do reitor da Unipampa, Roberlaine Ribeiro Jorge, e foi coordenado pelos professores da Unipampa Débora Pellegrini, Jenifer Harter e Leonardo Pozza, e os professores da UFPEL Bruno Nunes e Inácio Crochemore.

O objetivo da pesquisa é identificar a disseminação do coronavírus na população do município que hoje tem 29 casos confirmados e ocupa a sétima posição no ranking de contaminação no Rio Grande do Sul. Serão aplicados 400 testes rápidos em 400 pessoas escolhidas aleatoriamente na população. As entrevistas e realização de testes em Bagé ocorrerão em quatro etapas, a serem agendadas tão logo os testes cheguem na cidade.

A metodologia a ser adotada na investigação é a mesma já utilizada no estudo, em andamento, que monitora a infecção pelo novo coronavírus nos municípios de Pelotas, Santa Maria, Uruguaiana, Ijuí, Passo Fundo, Caxias do Sul, Santa Cruz do Sul, Lajeado, Porto Alegre e Canoas. As informações do estudo serão utilizadas pelo poder público municipal para definição de estratégias de combate ao contágio e prevenção da Covid-19.

Foto: Divulgação



<p>Veículo: RBS TV - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Bom Dia Rio Grande</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração: 00:03:18</p>
<p>Assunto: Bagé vai realizar pesquisa para identificar real índice de contaminação na cidade</p>		<p>Data: 30/04/2020</p>
<p>Link: https://globoplay.globo.com/v/8521061/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> X Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>



globoplay Agora na Globo Novelas Séries Cinema Infantil Mais

#JuntosContraOVirus


15° **ROBERLAINE JORGE**
Cruz Alta reitor da Unipampa
06:48

Bom Dia Rio Grande >

Bagé vai realizar pesquisa para identificar real índice de contaminação na cidade

3 min Exibição em 30 Abr 2020

Estudo é parecido com o da UFPel. Município não registra novos casos há 13 dias.

<p>Veículo: RBS TV - Porto Alegre</p> 	<p>Editoria: Jornal do Almoço</p> <p>Coluna:</p>	<p>Página/Duração: 00:03:06</p>
<p>Assunto: Bagé inicia pesquisa para identificar locais de contaminação do coronavírus na cidade</p>		<p>Data: 30/04/2020</p>
<p>Link: https://globoplay.globo.com/v/8521882/</p>		
<p>Origem:</p> <p><input type="checkbox"/> Press-release da ACS</p> <p><input type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo</p>		<p>Enfoque:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Positivo</p> <p><input type="checkbox"/> Negativo</p> <p><input type="checkbox"/> Neutro</p>

globoplay Agora na Globo Novelas Séries Cinema Infantil Mais ▾

#JuntosContraOVirus



Jornal do Almoço >

Bagé inicia pesquisa para identificar locais de contaminação do coronavírus na cidade

3 min Exibição em 30 Abr 2020

Estudo é semelhante ao realizado pela UFPel.

Veículo: Rádio Cultura - Bagé	Editoria: Redação News Coluna:	Página/Duração: 00:52:36
Assunto: Entrevista professor Roberlaine Ribeiro Jorge sobre a pesquisa epidemiológica em Bagé e atividades da Unipampa na pandemia		Data: 30/04/2020
Link: https://sites.unipampa.edu.br/acs/2020/04/30/30-04-2020-2/		
Origem: <input type="checkbox"/> Press-release da ACS <input checked="" type="checkbox"/> Matéria articulada pela ACS <input type="checkbox"/> Iniciativa do próprio veículo		Enfoque: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> Neutro