

Publicações Legais

anuncie: anuncios@correiodopovo.com.br | (51) 3216.1615



Sindicato das Empresas de Transporte de Passageiros dos Vales do Rio Pardo - Taquari e Jacuí - SINDIÔNIBUS
CNPJ: 95.440.012/0001-43 - Rua Bento Gonçalves, 639 2º andar
Bairro Centro - Lajeado-RS CEP 95900-000 - Fone/fax: (51) 3748-6044

Assembleia Geral Extraordinária - Convocação - O Presidente do Sindicato das Empresas de Transporte de Passageiros dos Vales do Rio Pardo, Taquari e Jacuí - SINDIÔNIBUS, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, convoca os integrantes da categoria econômica das empresas de transporte de passageiros dos Vales do Rio Pardo, Taquari e Jacuí para a Assembleia Geral Extraordinária a realizar-se na sede social da Entidade, sita à Rua Bento Gonçalves, nº 639 2º andar - Bairro Centro em Lajeado-RS, no dia 31 de maio de 2021 em primeira convocação, às 14:30hs e, em segunda convocação, às 15:00hs, com a seguinte ordem do dia: 1º Discutir e deliberar sobre as bases da negociação coletiva com os Sindicatos representativos da categoria profissional; 2º Nomear os membros das Comissões de negociação; 3º Autorização para o Presidente do Sindicato firmar Convenções Coletivas e/ou Acordos em Processos de Dissídios Coletivos; 4º Autorização para fixar em cláusula convencional ou normativa, Contribuição Assistencial a favor da Entidade Patronal, Lajeado-RS, 20 de maio de 2021. Fabrício Eduardo Schneider - Presidente.



Sindicato dos Municípios de Porto Alegre
Rua João Alfredo, 61 - Cidade Baixa - CEP 90050-230
Fone: 3228.2325 E-mail: simpa@simpa.org.br
Site: www.simpa.org.br

EDITAL DE CONVOCAÇÃO DE ASSEMBLEIA GERAL MUNICIPAL

A diretoria geral do Sindicato dos Municípios de Porto Alegre - SIMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, convoca para Assembleia Geral da categoria municipal, **dia 25 de maio de 2021, on-line pelo aplicativo Zoom** (inscrições pelo formulário bit.ly/AssembleiaSimpa25mai).

1ª Chamada: 19h / 2ª Chamada: 19h30min.

Pauta: Reforma da Previdência; Indicativo de greve.

Porto Alegre, 24 de maio de 2021.

Alexandre Dias Abreu
Diretor Geral

João Ezequiel da Silva
Diretor Geral

Celic SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, GOVERNANÇA E GESTÃO

**ABERTURAS**

PREGÃO ELETRÔNICO 0386/2021 Objeto: Registro de preços madeiras em geral; equipamentos/materiais p/construção civil; equip./materiais p/instalações hidrossanitárias e gás natural; equipamentos/peças/acessórios p/agricultura/pecuária e pesca.

ABERTURA: 09/06/2021, às 09h PROCESSO: 21/1300-0003158-8

PREGÃO ELETRÔNICO 0384/2021 Objeto: Registro de preços de alimentação humana - prod. origem animal in natura - região 502.

ABERTURA: 10/06/2021, às 09h PROCESSO: 21/1300-0002244-9

PREGÃO ELETRÔNICO 0385/2021 Objeto: Registro de preços de alimentação humana - prod. origem animal in natura - região 509.

ABERTURA: 15/06/2021, às 09h PROCESSO: 21/1300-0002253-8

Marina Fassini Dacroce
Subsecretária CELIC/SPGG

A Subsecretaria da Administração Central de Licitações - CELIC localiza-se na Av. Borges de Medeiros, nº 1501, 2º andar - Porto Alegre - RS. Os dados necessários das referidas licitações e Atas de Registro de Preços estão disponíveis nos sites www.celic.rs.gov.br e/ou www.compras.rs.gov.br.

**AVISO DE LICITAÇÕES**

A CORSAN, através da Superintendência de Licitações e Contratos - SULIC, torna público que realizará as seguintes licitações:

Licitação Lei 13.303/16- Eletrônica nº 0042/2020-SULIC/CORSAN

Objeto: Execução das Obras do Sistema de Tratamento de Lodo da Estação de Tratamento de Água no Município de Cachoeira do Sul/RS. **Prazo:** apresentação das propostas até às 10h do dia 16/06/2021, sendo que abertura das propostas ocorrerá a partir das 10h, e às 14h, inicia-se a etapa de lances.

Licitação Lei 13.303/16- Eletrônica nº 0018/2021-SULIC/CORSAN

Objeto: Execução das Obras da Unidade de Desaguamento de Lodo da ETA no Município de Dois Irmãos, Compreendendo Tanque de Equalização dos Lodos, Reservatório de Barrela, Leito dos Bags e Canalizações de Interligação das Unidades. **Prazo:** apresentação das propostas até às 10h do dia 17/06/2021, sendo que abertura das propostas ocorrerá a partir das 10h, e às 14h, inicia-se a etapa de lances. Os editais estarão à disposição no site www.corsan.com.br

Porto Alegre, 21 de maio de 2021.

Companhia Riograndense de Saneamento - CORSAN

**AVISO DE SUSPENSÃO DE LICITAÇÃO**

A Assembleia Legislativa do Estado do Rio Grande do Sul comunica a suspensão do PREGÃO ELETRÔNICO abaixo referido:

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 28/2021 PROCESSO N.º 2749-01.00/21-1

OBJETO: Formalização de Registro de Preços (SRP) com vistas à contratação de pessoa jurídica para prestação de serviços de troca de forração, espuma e componentes dos móveis estofados da Assembleia Legislativa do Estado do Rio Grande do Sul, conforme especificações e condições previstas no Edital e seus Anexos.

Em vista da constatação da necessidade de alteração das especificações técnicas previstas no Edital de Licitação, fica, temporariamente, SUSPENSA a sessão de abertura do referido Pregão. A nova data de abertura da presente licitação será oportunamente publicizada.

DANIELA MACHADO,

SUPERINTENDENTE ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA.

GERAL

Covid cria cenário para 'superfungo'

Microrganismo resistente aos medicamentos contra a doença preocupa os especialistas

Unidades de Terapia Intensiva (UTIs) lotadas e equipes de saúde trabalhando no limite da exaustão física e mental. Esse contexto de caos hospitalar imposto pela pandemia de Covid-19 criou no Brasil condições ideais para a emergência da *Candida auris*, microrganismo que ganhou a alcunha de "superfungo" pela rapidez com que desenvolve resistência aos principais medicamentos usados em seu combate.

Os dois primeiros casos confirmados em dezembro, em um hospital de Salvador (BA), foram recentemente descritos no Journal of Fungi por um grupo de pesquisadores liderado por Arnaldo Colombo, que coordena o Laboratório Especial de Micologia da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp). O trabalho conta com apoio da Fapesp (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo).

"Foram identificados outros nove casos no mesmo hospital, entre colonizados - quando o fungo está no organismo sem causar danos - e infectados. Embora ainda não exista registro desse agente em outros centros no país, há motivos para preocupação: estamos monitorando as características evolutivas de isolados de *C. auris* de pacientes internados naquele hospital baiano e notamos que já há amostras exibindo menor sensibilidade ao fluconazol e às equinocandinas, estas últimas pertencentes à principal classe de fármacos usada no tratamento de candidíase invasiva", revela Colombo.

Como explica o pesquisador, os fungos do gênero *Candida* (com exceção da *C. auris*) fazem parte da microbiota intestinal humana e só costumam causar problemas quando há um desequilíbrio no organismo. O mais comum é o surgimento de infecções superficiais na mucosa da vagina (candidíase) ou da boca (sapinho), geralmente associadas à espécie *C. albicans*.

Em alguns casos, porém, o fungo invade a corrente sanguínea e desencadeia um quadro de infecção sistêmica - conhecido como candidemia - semelhante ao da sepse bacteriana. A invasão da corrente sanguínea e a resposta exagerada do sistema imune ao patógeno podem causar lesões em diversos órgãos e até mesmo levar à morte. As evidências científicas apontam que, quando a candidemia ocorre em pacientes infectados pela *C. auris*, até 60% não sobrevivem.

"Essa espécie rapidamente se torna resistente a múltiplos fármacos, sendo pouco sensível

a produtos desinfetantes utilizados em centros médicos. Dessa forma, consegue persistir no ambiente hospitalar, onde coloniza profissionais de saúde e, posteriormente, pacientes críticos que necessitam de internação prolongada, a exemplo dos pacientes da Covid", diz Colombo.

Diversos fatores tornam os pacientes infectados pelo SARS-CoV-2 alvos ideais para a *C. auris*, entre eles a internação prolongada, o uso de sondas vesicais e cateteres para acesso venoso central (uma porta de entrada para a corrente sanguínea), corticoides (que suprimem a resposta imune) e antibióticos (que desequilibram a microbiota intestinal). "O próprio vírus pode causar lesões na mucosa do intestino de pacientes com formas graves da Covid-19, predispondo o paciente à candidemia", afirma Colombo.

MONITORAMENTO. A *C. auris* foi isolada pela primeira vez no Japão em 2009 e só despertou a atenção da comunidade científica alguns anos depois, quando surtos de candidemia causados por este agente começaram a aparecer em diversos países asiáticos e europeus. Em 2016, o grupo da Unifesp descreveu no Journal of Infection a chegada da espécie nas Américas, que se deu pela Venezuela. Na sequência, o superfungo foi identificado na Colômbia, no Panamá e no Chile. Colombo lembra que, em 2017, participou de uma força-tarefa no Ministério da Saúde/Anvisa, que elaborou uma norma técnica de alerta para monitoramento de uma possível chegada da *C. auris* ao Brasil.

Desde esse momento, a equipe do Laboratório Especial de Micologia da Unifesp vem monitorando a emergência de novos patógenos fúngicos em infecções de corrente sanguínea documentadas em diferentes centros médicos no país. Já foram descritas cinco diferentes linhagens (clados) de *C. auris* no mundo. Segundo Colombo, a que foi isolada em Salvador é mais parecida com a original asiática - o que sugere ter havido uma segunda entrada independente do superfungo no continente. Além de redobrar os cuidados com a higiene, Colombo defende ser necessário neste momento aumentar a vigilância sobre patógenos suspeitos. Para ele, confirmar a presença da *C. auris* em uma amostra não é algo trivial e requer equipamentos específicos e, caso qualquer cepa de *Candida* apresente resistência a fármacos, deve ser enviada para análise em laboratório de referência.

PAINEL COVID**EM PORTO ALEGRE**

Comparação com dados do dia anterior
Novas notificações em 24 horas

Casos	145.075	0
Mortes	4.670	0
Recuperados	137.236	0

ocupação de leitos UTI Covid na Capital:

Taxa de ocupação de UTIs **84,27%**

Total de pacientes nas UTIs **782**

Confirmados e suspeitos Covid **386**

Fila de espera por leito UTI Covid **10**

NO RIO GRANDE DO SUL (segundo SES)

1.059.990 CASOS	929
1.013.292 Recuperados	2.212

Incidência **9.316,8** /100mil hab
Em acompanhamento **19.198** 2%

Média móvel 14 dias:

Média de ontem: **3.968**

Variação % 14 dias: **-8,95%**

Tendência 14 dias: **Estabilidade**

27.419 MORTES	20
Mortalidade 241,0 /100mil hab	
Letalidade aparente 2,6%	

Média móvel:

Média de ontem: **106**

Variação % 14 dias: **-14,64%**

Tendência 14 dias: **Estabilidade**

NO BRASIL

16.083.258 CASOS	35.819
14.492.167 Recuperados	29.735

Incidência **7.653,3** /100mil hab
Em acompanhamento **1.136.799** 7,5%

Média móvel:

Média de ontem: **64.176**

Variação % 14 dias: **6,89%**

Tendência 14 dias: **Estabilidade**

449.068 MORTES	860
Mortalidade 213,7 /100mil hab	
Letalidade aparente 2,8%	

Média móvel:

Média de ontem: **1.909**

Variação % 14 dias: **-14,59%**

Tendência 14 dias: **Estabilidade**

NO MUNDO

Casos	167.448.017	410.038
Mortes	3.476.624	8.301
Recuperados	148.445.949	516.046

VACINAÇÃO

	% da população superior a 1 milhão	milhões de pessoas
Israel	59,1%	5,11
Chile	40,2%	7,69
Emirados Árabes	38,8%	3,84
Estados Unidos	38,6%	129,01
Inglaterra	33,2%	18,70
Escócia	33,0%	1,80
Catar	32,8%	0,94
Irlanda do Norte	31,8%	0,60
Hungria	31,1%	3,00
País de Gales	30,8%	0,96

⚠️ Dados não foram atualizados pelas autoridades