

PUBLICIDADE LEGAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATUIPE

AVISO DE LICITAÇÃO

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO – Registro de Preços Nº 26/2026 **Objeto:** AQUISIÇÃO FUTURA E EVENTUAL DE GENEROS ALIMENTÍCIOS PARA MERENDA ESCOLAR. **Abertura:** 21/07/2026. **Horário:** 09h. Osório Ribeiro Nardes 152, 553336:0000. <https://www.catupe.rs.gov.br>; www.portaldecompraspublicas.com.br
Catuipe/RS, 08 de Julho de 2026.
PAULO ROBERTO DALLA CORTE, Prefeito Municipal de Catuipe

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VALENTIM

PREGÃO PRESENCIAL Nº 09/2026

O Prefeito Municipal de São Valentim-RS, torna público a abertura do processo de licitação de Pregão Presencial nº 09/2026, para a aquisição de combustíveis para os veículos e máquinas das diversas Secretarias do Município de São Valentim-RS, com recebimento de propostas e documentação dos interessados no dia 22 de julho de 2026, às 09 horas, junto a sala de licitações. Edital e maiores informações junto à Prefeitura Municipal ou através do fone: (54) 3529-0041, junto a Secretaria Municipal de Administração, através do e-mail licitacoes@saovalentim.rs.gov.br ou site www.saovalentim.rs.gov.br.
São Valentim-RS, 08 de julho de 2026. **ALBERTINHO DASSOLER, Prefeito Municipal**



JUSTIÇA ELEITORAL TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO SUL

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO (ELETRÔNICO) N. 104/2026

OBJETO: Aquisição de 03 veículos novos tipo minivan com dação de 03 veículos usados (01 Ford Fiesta e 02 SPINs), da frota do TRE-RS como parte do pagamento. **EDITAL:** sítios www.gov.br/compras e www.tre-rs.jus.br a partir desta data. **SESSÃO PÚBLICA:** 22-7-2026 às 14 horas, no sítio www.gov.br/compras.

ANA GABRIELA DE ALMEIDA VEIGA
Diretora-Geral

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO/RS

"BERÇO DA LAVOURA MECANIZADA"

EXTRATO DE EDITAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2026. Objeto: Aquisição de 730 (setecentas e trinta) toneladas de calcário dolomítico a granel, destinadas ao atendimento de agricultores familiares do Município de Colorado/RS, conforme especificações, quantitativos e condições estabelecidas no PROA: Proposta 5320/2025, Projeto Apoio e Desenvolvimento da Agricultura Familiar – CONSULTA POPULAR, Processo nº 26/3100-0000381-4, definições do Termo de Convênio/RS nº 0905/2026, no Termo de Referência e seus anexos. Abertura: dia 22/07/2026, às 09 horas. O Edital e as informações encontram-se disponíveis junto ao Departamento de Compras e Licitações, sito na Avenida Boa Esperança 692, na nossa página da internet: <http://www.colorado.rs.gov.br>, Diário Oficial do Município e Diário Oficial da União. Colorado/RS, 08/07/2026.

Rodrigo Sartori,
Prefeito Municipal.

Estado do Rio Grande do Sul PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE PAULA

O Município de SÃO FRANCISCO DE PAULA torna público que está procedendo a **PUBLICAÇÃO DO SEGUINTE PROCESSO LICITATÓRIO:** Licitação nº 69/2026, Pregão Eletrônico nº 47/2026 – Data de Abertura: 24/07/2026, às 09h30min – Contratação de empresa pra a produção do 33º Festival Ronco do Bugio, Ronco do Bugio Estudantil, 2º Concurso Fotográfico Cultural e Sonorização para Semana Farroupilha. Licitação nº 73/2026, Pregão Eletrônico nº 50/2026 – Data de Abertura: 28/07/2026, às 09h30min – Registro de Preços para o fornecimento de Uniformes para o Corpo de Bombeiros. A sessão será realizada através do Portal de Compras Públicas, no link: <https://www.portal-decompraspublicas.com.br>. Informações disponíveis no site: www.saofranciscodepaula.rs.gov.br. 09 de julho de 2026. Thiago Carniel Teixeira, Prefeito.

PREFEITURA MUNICIPAL DE LIBERATO SALZANO

AVISO DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico nº 08/2026. Objeto: Registro de preços para eventual e futura contratação de empresa especializada na prestação de serviços de mão de obra de pedreiro, auxiliar de pedreiro e de calceteiro para reformas, novas construções, obras, serviços de infraestrutura e manutenções de áreas públicas no município de Liberato Salzano/RS. Abertura: 22/07/2025, às 09:00 horas. A (s) sessão (ões) virtual (is) do (s) processo (s) licitatório (s) será (ão) realizada (s) no seguinte endereço: www.bll.org.br, no dia e horário acima mencionado (s), sendo que todas as referências de tempo observam o horário de Brasília. Mais informações pelo telefone (55) 3755-1133, a integra dos editais encontram-se no Site Oficial <https://liberatosalzano.atende.net/>, no portal do sistema BLL e Portal Nacional de Compras Públicas-PNCP. **Gilson de Carli - Prefeito Municipal**

SETCERGS – SINDICATO DAS EMPRESAS DE TRANSPORTE DE CARGA E LOGÍSTICA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

EDITAL DE CONVOCAÇÃO ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA

O SINDICATO DAS EMPRESAS DE TRANSPORTE DE CARGA E LOGÍSTICA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL – SETCERGS, com sede na Av. São Pedro, 1420 - Porto Alegre, por seu Presidente, em atendimento ao que estabelece o Art. 34, "I", do Estatuto Social, vem, através do presente Edital, CONVOCAR todos os associados quites com suas obrigações sociais, para **ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA** da categoria econômica, a ser realizada no dia 23 de julho de 2026, às 12 horas, em primeira convocação, e às 12 horas e 30 minutos, em segunda convocação (com qualquer quórum) sendo presencial, mediante a inscrição junto ao e-mail secretaria@setcergs.com.br. A presente Assembleia se dará para análise, discussão e deliberação dos assuntos que constam na seguinte **ORDEM DO DIA:**

1. Análise, discussão e deliberação sobre as negociações das Convenções Coletivas de 2026/2027, do Transporte de Carga Líquida e Perigosas;

2. Assuntos Gerais.

Importante: É condição para participar da Assembleia, ser representante legal da Empresa (Sócio, Diretor) ou apresentar procuração com poderes específicos para este fim.

Porto Alegre, 09 de julho de 2026.

Documento assinado digitalmente

gov.br DELMAR ROQUE ALBARELLO

Data: 08/07/2026 16:52:14-0300

Verifique em <https://validar.jf.gov.br>

Delmar Albarello
Presidente do SETCERGS

economia

Portos podem impulsionar transição energética no RS

Sindienergia-RS vê como essencial integrar portos, hidrovias e ferrovias

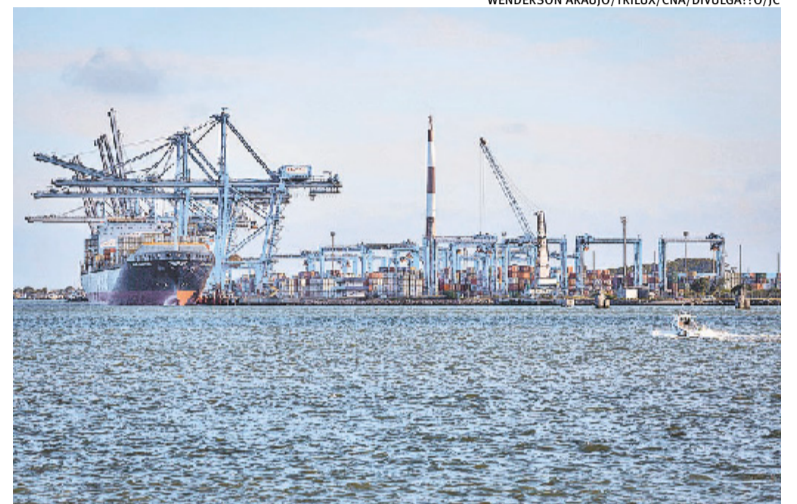
/ LOGÍSTICA

Gabriel Margonar
gabrielm@jcrs.com.br

A expansão das energias renováveis vem colocando os portos no centro da discussão sobre infraestrutura no Rio Grande do Sul. Com a retomada dos investimentos e da construção de parques eólicos no Estado e a perspectiva de crescimento de novos projetos ligados à descarbonização, entidades do setor defendem que os terminais portuários terão papel cada vez mais relevante não apenas na movimentação de cargas, mas também na construção de uma logística de menor emissão de carbono.

A avaliação é da presidente do Sindicato da Indústria de Energias Renováveis do Rio Grande do Sul (Sindienergia-RS), Daniela Cardeal. Segundo ela, a retomada da capacidade de conexão do Estado ao Sistema Interligado Nacional permitiu que projetos eólicos voltassem a sair do papel após um período de quase uma década de paralisação, reativando também a demanda por infraestrutura logística.

De acordo com Daniela, o Porto do Rio Grande voltou a receber, nos últimos dois anos, equipamentos de grandes dimensões destinados a parques eólicos. Ela destaca que as turbinas cresceram significativamente nas últimas décadas - pás que antes tinham cerca de 30



WENDERSON ARAUJO/TRILUX/CNA/DIVULGA??O/JC

Portos públicos gaúchos ampliam iniciativas de gestão ambiental

metros hoje chegam a aproximadamente 70 metros -, exigindo estruturas portuárias capazes de receber, armazenar e distribuir esse tipo de carga.

A partir da chegada desses equipamentos, afirma, surge outro desafio: reduzir a dependência do transporte rodoviário. Para a dirigente, a ampliação do uso de hidrovias e ferrovias pode tornar o escoamento mais eficiente e contribuir para reduzir as emissões de gases de efeito estufa.

“O Rio Grande do Sul possui uma malha hidroviária com enorme potencial, que pode atender tanto projetos eólicos quanto iniciativas ligadas ao hidrogênio e a energia solar”, afirma.

O tema também aparece nas discussões do Plano Estadual de Logística e Transportes (PELT), atualmente em elaboração pelo

governo gaúcho. Na avaliação do Sindienergia, o documento ainda prioriza o transporte de grãos e de equipamentos industriais e poderia incorporar de forma mais explícita a expansão das cadeias ligadas às energias renováveis.

Para o professor do Departamento de Transportes da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Carlos José Antônio Kümmel Félix, a transição energética altera o próprio conceito de porto. Segundo ele, além da movimentação de mercadorias, essas estruturas passam a desempenhar funções relacionadas à integração logística, eficiência energética e redução das emissões.

“O porto deixa de ser apenas um ponto de embarque e desembarque para atuar como plataforma logística, tecnológica e ambiental”, comenta.

Descarbonização depende da conexão entre modais

Na avaliação do pesquisador Carlos José Antônio Kümmel Félix, a descarbonização não depende apenas das operações dentro dos terminais, mas da integração entre diferentes modais de transporte.

Nesse contexto, o fortalecimento das hidrovias e das ferrovias tende a reduzir custos logísticos e emissões, enquanto os portos funcionam como elo entre a produção e os mercados consumidores.

Kümmel ressalta que o Rio Grande do Sul reúne condições favoráveis para esse processo, por contar com um porto marítimo de relevância nacional, po-

tencial hidroviário ainda pouco explorado e uma matriz de geração renovável em expansão.

Ele pondera, porém, que esse cenário depende de investimentos em infraestrutura, planejamento de longo prazo e adaptação das estruturas aos eventos climáticos extremos.

Paralelamente ao debate sobre logística, a administração dos portos públicos gaúchos vem ampliando iniciativas voltadas à gestão ambiental.

A Portos RS informa que integra a Aliança Brasileira para Descarbonização de Portos, publicou inventários de emissões de gases de efeito estufa das unidades de

Rio Grande, Pelotas e Porto Alegre, obtendo o selo Prata do Programa Brasileiro GHG Protocol, além de manter programas permanentes de monitoramento da qualidade da água, sedimentos, fauna, resíduos e emissões nos três portos administrados.

No Porto de Porto Alegre, por exemplo, o Programa de Gestão Ambiental, desenvolvido em parceria com a Ufrgs, reúne ações de monitoramento da água, sedimentos, qualidade do ar, ruído, gestão de resíduos e gerenciamento de riscos, além de alinhar suas atividades aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).