

## CORREIO SUL

Roberto Zacarias / SECOM



investimento de R\$ 70 milhões da Celesc,

## SC anuncia mais 500 km de rede trifásica para o meio rural

O Governo do Estado de Santa Catarina e a Celesc anunciaram, nesta sexta-feira, 21, a expansão da rede trifásica em áreas rurais, com a implantação de mais 500 km de infraestrutura elétrica. O lançamento ocorreu durante a inauguração de um novo trecho de rede trifásica em Massaranduba, no Norte do estado, com a presença do governador Jorginho Mello e do presidente da Celesc, Tarcísio Rosa. A iniciativa dá continuidade ao programa de modernização

da energia no campo e busca aumentar a confiabilidade do fornecimento, permitindo que os produtores tenham acesso a um sistema mais estável e eficiente.

O governador destacou a importância do investimento. "A entrega dos primeiros 500 km de rede trifásica já trouxe impactos positivos para milhares de produtores catarinenses. Agora, com mais 500 km, reforçamos nosso compromisso de modernizar a infraestrutura elétrica rural", frisou ele.

## SC deve ter faturamento maior

A Confederação Nacional do Comércio (CNC) prevê uma movimentação de R\$ 510 milhões na economia de Santa Catarina no Carnaval de 2025.

Ainda, segundo a CNC, esse faturamento representa um aumento de 2,4% em relação a 2024, que teve um total de R\$ 498 milhões.

## Bagaço da maçã na pecuária

Alimentação saudável para o gado, a correta destinação de resíduos prejudiciais à natureza e a possibilidade de ganhos financeiros para fornecedor e consumidor. O bagaço da maçã apresenta-se como uma alternativa para a pecuária de corte, e a viabilidade é estudada na Epagri. A pesquisa é

O levantamento de dados ainda aponta um crescimento no número de contratações temporárias em Santa Catarina durante o Carnaval de 2025.

Está prevista ainda a abertura de 2.235 postos temporários, representando um aumento de 15% em comparação com o ano passado.

conduzida pelas zootecnistas Vanessa Ruiz Fávaro e Ângela Fonseca Rech, ambas da Estação Experimental em Lages. Cientistas de bons resultados obtidos por outros profissionais com laranja, uva, abacaxi e até resíduos de cerveja, Vanessa e Ângela inseriram a maçã na lista dos experimentos.

## Ciências do Movimento Humano

O Centro de Ciências da Saúde e do Esporte (Cefid), da Universidade do Estado de Santa Catarina (Udesc) em Florianópolis, finalizará inscrições no domingo, 23, para estudantes especiais em seis disciplinas isoladas do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano

(PPGCMH) no primeiro semestre letivo de 2025. Acesse o edital na página da seleção.

Estudante especial é quem só se matricula em disciplinas isoladas, sem vínculo oficial com o programa de pós-graduação. As matérias isoladas do PPGCMH iniciarão as aulas em março.

## PGE inaugura placa de homenagem

Foi realizado na tarde desta sexta-feira, 21, o desceramento da placa que confere ao prédio-sede da PGE o nome Edifício Procurador do Estado Rogério de Luca. A iniciativa, prevista na Lei 19.183/2025, é uma homenagem à memória do advogado público que faleceu em pleno

exercício de sua função após 30 anos de atuação junto ao órgão central de serviços jurídicos catarinense. O evento reuniu procuradores do Estado, servidores, residentes, e outros colaboradores da Procuradoria no saguão do prédio, no Centro de Florianópolis.

## Praia do Perequê em Porto Belo

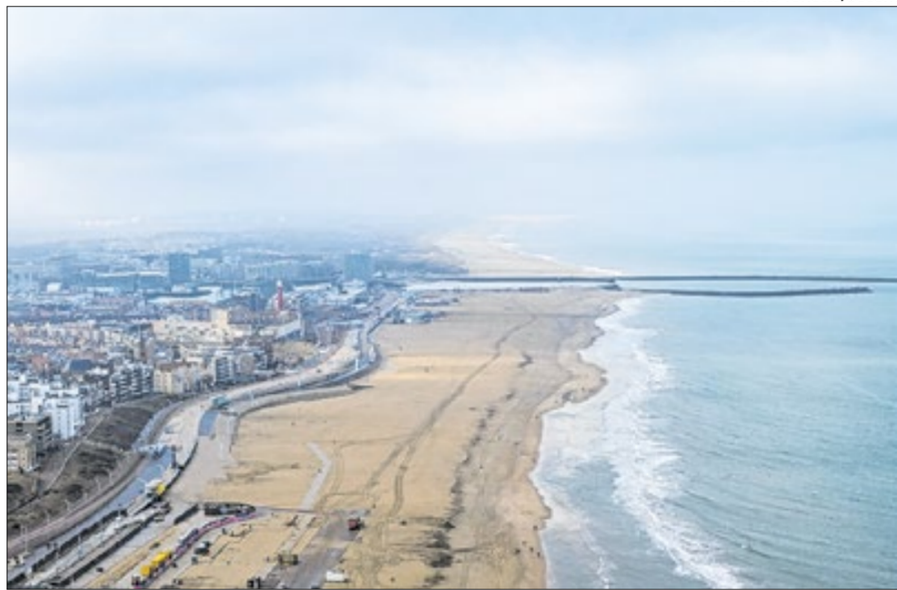
O governador Jorginho Mello e o prefeito de Porto Belo, Joel Lucinda, entregaram para a população da cidade a revitalização da Avenida Santino Voltolini, um dos principais acessos ao balneário de Perequê. A via urbana que antes estava em condições precárias agora

está renovada com pavimentação, calçadas em ambos os lados, ciclovia, além de toda drenagem pluvial. Uma antiga ponte foi demolida e substituída por galerias de drenagem pluvial, de concreto pré-moldado, para aumentar a proteção contra enchentes na região.

## Soluções de proteção contra desastres naturais

Comitiva conhece medidas tomadas nos Países Baixos

Maurício Tonetto/Secom



Conceito do Building with Nature é usar as forças naturais para reduzir custos

O terceiro dia da missão oficial aos Países Baixos foi dedicado a conhecer diferentes estratégias de adaptação climática, desde tecnologias inovadoras de proteção costeira até sistemas urbanos de prevenção a enchentes. A comitiva gaúcha iniciou o domingo visitando o Sand Engine, projeto que usa as forças da natureza para proteger o litoral, e encerrou o dia conhecendo a província de Zeeland, região que transformou a tragédia da enchente de 1953 em aprendizado. "Os neerlandeses mostram como é possível desenvolver uma nova relação com a água. Eles aprenderam a trabalhar com a natureza, não contra ela, seja na proteção do litoral ou na adaptação das cidades", destacou o governador Eduardo Leite.

O Sand Engine, apresentado pela professora Taneha Bacchin, gaúcha radicada em Roterdã, é um exemplo dessa abordagem. O projeto envolveu a deposição de 21,5 milhões de metros cúbicos de areia que, gradualmente, é distribuída ao longo da costa pelas próprias ondas, correntes e ventos. "Este é um exemplo do conceito Building with Nature, construir com a natureza. Usa-

mos as forças naturais a nosso favor, reduzindo custos e criando soluções mais sustentáveis", explicou Bacchin.

À tarde, a comitiva visitou Middelburg, capital da província de Zeeland, onde conheceu o Molenwaterpark, um espaço urbano histórico que foi adaptado para prevenir alagamentos. O parque, reestruturado em 2018, combina preservação histórica com tecnologia mo-

derna: possui um sistema de gestão de águas pluviais capaz de reter até 2 mil metros cúbicos de água durante chuvas intensas, equivalente a 100 mil barris. "Nossa cidade aprendeu com a tragédia de 1953 que precisamos estar sempre preparados. O Molenwaterpark é um case de como podemos adaptar espaços históricos para os desafios climáticos sem perder nossa identidade cultural", destacou o

vice-prefeito, Jeroen Louws, durante a recepção à comitiva.

A agenda incluiu ainda visitas ao Flood Museum, que preserva a memória da enchente de 1953, e ao Deltapark Neeltje Jans, onde está instalado o maior sistema de proteção contra tempestades do mundo. A estrutura é parte do Plano Delta, implementado após o desastre que causou o rompimento de 67 diques só em Zeeland.

## Alterações climáticas em debate

Sanepar



Companhias de saneamento do Sul discutem o tema

As ações de enfrentamento da crise climática e seu impacto na oferta de água foi o foco do encontro entre representantes da Sanepar, da Corsan, do Rio Grande do Sul, e Casan, de Santa Catarina com técnicos da Fundação Nacional da Saúde (Funasa) e da Associação Brasileira das Empresas Estaduais de Saneamento (Aesbe). A reunião, realizada quinta e sexta-feira (20 e 21), em Porto Alegre, foi proposta pelo presidente da Funasa, Alexandre Motta, para tratar de temas importantes do saneamento para a Sul do País.

O principal objetivo foi a busca da cooperação técnica e a troca de informações implementadas em cada estado durante o período de estiagem e o período de enchentes que têm atingido a região desde 2020. Neste ano, a estiagem atinge pelo menos 100 municípios do Oeste catarinense. O Rio Grande do Sul também vive o drama da estiagem em muitas regiões do Estado.

A Sanepar, representada pelo Diretor de Operações, Sérgio Wippel, teve a incumbência de mostrar o trabalho e as ações desenvolvidas em diversas cidades do Paraná, e em especial, em Curitiba e nos municípios da Região Metropolitana de Curitiba, nos anos 2020/2021, durante a pior estiagem num cenário de 90 anos. A situação obrigou o Governo do Estado a decretar emergência hídrica.

O diretor falou também

da elevação das temperaturas e das ondas de calor que, por consequência, fazem com que o consumo ultrapasse as médias históricas e, ainda, do excesso de chuvas que causam danos e comprometem o abastecimento, quer seja por danos em equipamentos e falta de energia ou por alterações nos mananciais com aumento de turbidez da água.

Wippel apresentou as ações desenvolvidas pela Sanepar para mitigar os efeitos nos sis-

temas. Dentre as mais de 20 intervenções, destacou a ativação de fontes incrementais de água, a implantação de sistemas de rodízio para garantir a água para todos, mesmo que de forma intercalada, a transposição de água de outros mananciais, a busca de água em pedreiras, denominada de "ação para tirar água de pedra", e o fazer chover nas bacias hidrográficas, com a semeadura de nuvens por meio de serviços aéreos.

O diretor propôs à Funasa que sejam locados recursos em coleta e tratamento de esgoto, no âmbito do programa de saneamento rural, e trabalho integrado com a Fundação para apresentar projetos de baixo custo para estes sistemas. "A parceria, a cooperação técnica e a troca de informações favorecem o desenvolvimento de ações, a busca de alternativas individuais e coletivas que possam mitigar os efeitos quer seja do excesso de chuvas ou de estiagens prolongadas", destacou o diretor.

RS

## ExpoAgro Cotricampo é oficialmente aberta

Representando o governo do Estado, o secretário da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação, Clair Kuhn, participou na sexta da abertura da 9ª ExpoAgro Cotricampo, em Campo Novo, na Região Ceileiro. A feira, que começou na quarta, aconteceu até sábado, tem a expectativa de superar os números da última edição, que movimentou R\$ 374 milhões em negócios e recebeu mais de 42 mil visitantes.

Kuhn destacou a força da Região Ceileiro do Estado, que é uma mola propulsora do desenvolvimento do Rio Grande do Sul. Também ressaltou as dificuldades enfrentadas pelo agro gaúcho.

PR

## Sanepar investiu mais de R\$1,9 bilhão em 2024

A Companhia de Saneamento do Paraná (Sanepar) apresentou os resultados econômico-financeiros e operacionais relativos ao último trimestre de 2024 aos investidores e público em geral, nesta sexta-feira (21).

Nos últimos três meses do ano passado, a empresa investiu, ao todo, R\$ 537,2 milhões, finalizando o ano com um total de R\$1,91 bilhão de investimentos nos serviços de água e esgoto.

Deste total, 57% foi para a ampliação de sistemas de esgotamento sanitário, 36% para manutenção e ampliação dos sistemas de água e 7% em outros investimentos.

RS

## Novos equipamentos no Hospital de Rolante

O governo do Estado e o Hospital de Rolante celebraram, na última sexta-feira (21/2), a reestruturação da unidade de saúde, um marco de superação após a enchente de maio de 2024.

Com investimentos estaduais que totalizam R\$ 2,4 milhões, a instituição inaugura reformas essenciais e a chegada de um tomógrafo novo, ampliando a capacidade de atendimento da população.

O governador em exercício do estado Gabriel Souza e a titular da Secretaria da Saúde (SES), Arita Bergmann, estiveram na unidade de saúde para um ato simbólico de entrega da revitalização.

PR

## Titãs reúnem multidão de 105 mil pessoas

Um dos principais nomes do rock nacional, a banda Titãs fechou com chave de ouro a programação de shows do Verão Maior Paraná no Litoral do Estado. Cerca de 105 mil pessoas cantaram os sucessos que marcam os 41 anos de carreira da banda paulista, que se apresentou em Matinhos no sábado. Com os dois últimos shows da temporada – além dos Titãs, a dupla Rick e Renner se apresentou para 25 mil pessoas em Pontal do Paraná – o Verão Maior bateu recorde absoluto de público nesta edição, reunindo 1.820.000 pessoas ao longo de sete fins de semana, que puderam acompanhar 33 shows gratuitos.