

CORREIO SUL

Eduardo Valente/GOVSC



Documento foi entregue por Santa Catarina

Licença ambiental para ampliação do Porto de Imbituba

Durante a apresentação nesta quinta-feira, 10, do Programa Santa Catarina Levado a Sério – 2ª Edição – Prestando Contas aos 18 municípios que compõem a região da Amurel, o governador Jorginho Mello e a presidente do IMA, Sheila Meirelles entregaram a Licença Ambiental de Instalação (LAI) para a ampliação do Porto de Imbituba.

A licença ambiental representa um marco importante no avanço desse projeto, que contribuirá diretamente para

o aumento da competitividade e da eficiência do Porto, um dos principais motores econômicos de Santa Catarina.

A obra viabilizará um aumento de quase 13% na capacidade anual de movimentação de cargas e, conforme estimativa da SCPAR Porto de Imbituba S.A. tem potencial para gerar cerca de 200 empregos diretos e 650 indiretos.

O processo de licenciamento ambiental foi conduzido pelos técnicos do IMA.

Balanço de ações e investimentos

O governador de Santa Catarina Jorginho Mello esteve em Tubarão nesta quinta-feira, 10, com o objetivo de apresentar o Programa Santa Catarina Levado a Sério – 2ª Edição – Prestando Contas aos 18 municípios que compõem a região da Associação dos Municípios da Região de Laguna (Amurel).

Rodovia Aggeu Medeiros

O Governo de Santa Catarina, por meio da Secretaria da Infraestrutura e Mobilidade, está presente em obras por todo o Estado dentro do Programa Estrada Boa. Um destes projetos é a pavimentação asfáltica da Rodovia Aggeu Medeiros, que liga Tubarão a Laguna. São 24 quilômetros de exten-

são, englobando três vias municipais diferentes: a própria Aggeu Medeiros, a Leopoldo Barbosa e a Estrada Geral Campos Verdes. O investimento na obra é de quase R\$ 85 milhões, fruto de um convênio com as prefeituras. Atualmente, mais de 13 quilômetros, ou 62% da rodovia, já estão asfaltados.

Parque Estadual Acaraí

O Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina deu mais um passo no processo de regularização fundiária das unidades de conservação estaduais. Nesta semana, foi firmado contrato de cessão de uso gratuito entre o Instituto e a Secretaria do Patrimônio da União. Com isso, a União destinou uma área

de 1.793,58 hectares para fins de conservação no Parque Estadual Acaraí, em São Francisco do Sul. A área representa cerca de 26,9% da extensão total do parque, que é de 6.667 hectares.

A cessão tem validade de 20 anos e pode ser prorrogada por iguais e sucessivos períodos.

SC entrega casas em Brunópolis

Santa Catarina, por meio da Secretaria de Estado da Assistência Social, Mulher e Família, entregou na quinta, casas construídas pelo programa de habitação social em Brunópolis, no Planalto Serrano. O investimento do Estado na construção foi de mais de R\$ 1 milhão e vai pos-

sibilitar que 15 famílias tenham mais dignidade.

As casas, que custam até R\$ 70 mil a unidade, são totalmente gratuitas para as famílias em situação de vulnerabilidade. Os imóveis têm entre 45 e 50 metros quadrados e contam com dois quartos, sala, cozinha e banheiro.

Viaturas e Sala Lilás para delegacias

Durante a solenidade do Programa SC Levada a Sério, ocorrida na manhã desta quinta-feira, 10, em Tubarão, o governador de Santa Catarina Jorginho Mello e o delegado-geral da PCSC, Ulisses Gabriel fizeram importantes entregas na área da segurança pública

para municípios que integram a Associação dos Municípios da Região de Laguna (Amurel).

Em ato simbólico, o delegado-geral e o governador Jorginho entregaram uma viatura descaracterizada da Delegacia de Polícia do Município (DPMU) de Grão Pará (R\$ 95 mil)

Paraná é líder nacional em doação de órgãos, diz estudo

Foram 42,3 doadores por milhão de população (pmp) em 2024

Casa Militar

Pelo segundo ano consecutivo, o Estado lidera o País em doações de órgãos, com 42,3 doadores por milhão de população (pmp) em 2024 – mais que o dobro da média nacional, de 19,2 pmp. Esse é o principal indicador, que reflete a disponibilidade de doação. O Estado também lidera o indicador de doadores cujos órgãos foram efetivamente transplantados, com 36 pmp, contra 17,5 pmp da média nacional.

Esse marco reflete não apenas números, mas histórias de solidariedade, amor ao próximo e esperança para centenas de pacientes que aguardam por um transplante. Os dados são do Registro Brasileiro de Transplantes (RBT), elaborado e divulgado pela Associação Brasileira de Transplante de Órgãos (ABTO) na quinta.

No Brasil, a decisão de doar órgãos após a confirmação da morte encefálica depende de um momento delicado: a autorização da família. Mesmo quando o desejo de ser doador foi registrado em vida, a palavra final cabe aos familiares, que passam por uma conversa cuidadosa com equipes especializadas e treinadas pelo Sistema Estadual de Transplantes



Os dados são do Registro Brasileiro de Transplantes (RBT), elaborado pela ABTO

(SET/PR). No Paraná, essa abordagem se mostrou mais eficaz, com o Estado registrando a menor taxa de recusa familiar do País—apenas 28%, frente à média nacional de 46%.

“Para nós é motivo de muito orgulho manter esse destaque em doações e transplantes de órgãos. Os números demonstram mais uma vez que o Paraná é um Estado de gente muito solidária, que mesmo na dor, num momento de perda, ainda

coloca a vida de outras pessoas em primeiro lugar”, afirma o secretário de Estado da Saúde, Beto Preto.

Em números absolutos foram 500 doadores efetivos, que resultaram em 903 transplantes de órgãos e 1.248 transplantes de córneas. Com isso, o Paraná também atingiu o segundo lugar como Estado com maior número de transplantes de órgãos pmp com doadores vivos e falecidos, numa taxa de 76,4

pmp para doadores vivos (ficando atrás do Distrito Federal com 93,5 pmp) e 70,9 pmp para doadores falecidos (atrás também do Distrito Federal com 86,5 pmp).

Residente de Pato Branco, no Sudoeste, Márcia Soeli Pereira perdeu um filho de 37 anos, há oito meses, vítima de um aneurisma cerebral. Na época, mesmo com o luto, ela aceitou a doação de órgãos. “alguém vai viver graças a isso”, diz.

Dados e inovação na agricultura

Júlia Soares/Ascom SDR

Foi realizado, nesta quinta-feira (10/4), o painel “Inovação e tecnologia na agricultura gaúcha: caminhos para a resiliência climática e a defesa sanitária sustentável”, no RS Inovation Stage, palco do governo do Estado no South Summit Brazil (SSB) 2025. O uso de ferramentas, aliado à inteligência de dados e à necessidade de um manejo adequado dos recursos naturais (como o solo e a água) nortearam as discussões.

O painel contou com a participação do titular da Secretaria de Desenvolvimento Rural (SDR), Vilson Covatti, do presidente da Emater/RS-Ascar, Luciano Schwerz, e dos engenheiros agrônomos da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi) Paulo Victor da Silva e Joana Voges.

“A agricultura familiar está cada vez mais conectada ao ambiente inovador e ao desenvolvimento sustentável. Pensando nisso, lançaremos a Feira Digi-



Debate ocorreu no RS Inovation Stage, no South Summit

tal Sabor Gaúcho, facilitando a conexão entre os produtores familiares e o público”, disse Covatti. “Além disso, estamos trabalhando no maior programa de resiliência do solo da história do Rio Grande do Sul, buscando garantir aumento de produção e sustentabilidade.”

A importância dos dados na construção de políticas públicas para a Seapi foi destacada por Silva, que atua no Departamento de Defesa Vegetal (DDV/

Seapi), com diferentes frentes, como registros de comércio e uso de agrotóxicos a partir de dados gerados pelo Sistema de Defesa Agropecuária (SDA). “Nossos desafios principais são a automatização de processos, o volume e a modelagem dos dados, o mapeamento de riscos e o acesso a informações”, destacou.

Joana falou do trabalho desenvolvido a partir dos dados do SDA no plano de contenção de pragas. Ela lembrou do caso

registrado em fevereiro deste ano da doença do Greening em municípios do extremo oeste de Santa Catarina, e do plano estratégico montado na fronteira para evitar a entrada no Rio Grande do Sul.

A engenheira também destacou os trabalhos desenvolvidos em parceria com o Simagro, que durante a inundação de maio de 2024 no Estado, desenvolveu um mapa com as principais áreas atingidas que tiveram registros de erosão de solo e de sedimentação por causa da enchente. “O objetivo é trabalhar para desenvolver o sensoriamento remoto de sanidade e produtividade das plantas, implementar serviços de alerta ao produtor (via Produtor Online) e promover outros serviços que ajudem o produtor rural”, explicou.

O presidente da Emater aproveitou a oportunidade para apresentar o trabalho desenvolvido pela entidade e pelos extensionistas rurais, em parceria com a Seapi e a SDR.

PR

PR anuncia compra de 2 mil armas não letais

O governador Carlos Massa Ratinho Junior visitou nesta quarta-feira (9) a sede da Axon Enterprise, em Phoenix, no Arizona, e anunciou a compra de 2 mil armas não letais de incapacitação neuromuscular para o Governo do Paraná.

Com isso, 600 novos armamentos se somam à primeira compra de 1,4 mil Tasers 10, anunciada em novembro do ano passado. O investimento total será de mais de US\$ 5 milhões.

A iniciativa marca a primeira compra de armamentos desse tipo feita pelo Estado e representa mais um passo na modernização das forças de segurança pública paranaenses.

RS

Bolsas de estudos para formação de engenheiros

O governador Eduardo Leite participou do lançamento do RS Talentos, programa inédito no Brasil, durante o South Summit Brazil na tarde desta quinta-feira (10/4).

A iniciativa do governo, por meio da Secretaria de Inovação, Ciência e Tecnologia (Sict), oferecerá bolsas de estudos em engenharias e cursos afins em universidades públicas e comunitárias a partir do segundo semestre deste ano, com o objetivo de atrair e reter talentos no Estado.

A bordo do Barco Viva o Rio Grande do Sul, Leite celebrou mais um investimento do Estado para a formação de profissionais.

PR

Câmeras corporais com tradução simultânea

O governador Carlos Massa Ratinho Junior anunciou nesta quinta-feira (10) que o Governo do Paraná vai implementar neste ano um projeto-piloto inédito na América Latina com câmeras Axon Body 4, da empresa Axon, na Polícia Militar.

Esse é um dos modelos mais tecnológicos do mercado porque conta com tradução simultânea em diversos idiomas, podendo auxiliar no diálogo com turistas, além de campo de visão de 160 graus, comunicações bidirecionais e suporte com recursos em tempo real, como mapas e alertas instantâneos.

Elas serão utilizadas pela Secretaria da Segurança Pública em Curitiba e Foz do Iguaçu.

RS

Lab Piá RS é lançado pelo governo do Estado

As secretarias de Inovação, Ciência e Tecnologia e de Planejamento, Governança e Gestão lançaram, na quinta, o Lab Piá RS. O lançamento ocorreu no RS Innovation Stage, palco do governo do Estado no South Summit Brazil (SSB) 2025. O Lab Piá é uma iniciativa de inovação aberta que conecta governo, startups e sociedade para desenvolver soluções inovadoras que atendam aos desafios do Executivo gaúcho.

A titular da Sict, Simone Stülp, destacou que a inovação precisa tocar a vida das pessoas. “Na Sict, sonhamos com inovação aberta, inovação de governo, compras públicas e encomendas tecnológicas”.