

CCJR APROVA DERRUBADA DE 5 VETOS DO EXECUTIVO ESTADUAL

Página - 3



CAMPANHA DE ORIENTAÇÃO A EMPRESÁRIOS: RETIRADA DE OUTDOORS

Página - 7



MPF VAI ACOMPANHAR IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DE USINA

Página - 7

DIÁRIO DO ESTADO

QUINTA-FEIRA

O JORNAL DIÁRIO DO ESTADO DO MATO GROSSO



Máx 36 | Mín 22



WEBSITE

28 de agosto de 2025 | Ano VI - Edição 1620 - R\$ 3,00 | Informações: 66 3535-1000 | www.diariodoestadomt.com.br | Fundado em 2019

DIVULGAÇÃO

SINOP

Assembleia Legislativa



Deputadas defendem políticas permanentes de combate ao feminicídio em Mato Grosso

As deputadas estaduais Edna Sampaio, Sheila Klener e Janaina Riva concederam coletiva de imprensa para destacar a necessidade de políticas públicas permanentes e efetivas de combate ao feminicídio em Mato Grosso.

Página - 3

DIVULGAÇÃO

Soja (saca 60Kg) Venda

Sinop	R\$ 118,00
Sorriso	R\$ 118,40
Lucas R. Verde	R\$ 119,00
Nova Mutum	R\$ 119,50
Rondonópolis	R\$ 126,70

Fonte: IMEA

Milho (saca 60Kg) Venda

Sinop	R\$ 43,10
Sorriso	R\$ 42,80
Lucas R. Verde	R\$ 42,75
Nova Mutum	R\$ 42,60
Rondonópolis	R\$ 48,35

Fonte: IMEA

Arroz (saca 60Kg) Venda

Sinop	R\$ 65,00
Arroz Sequeiro Cultivar Primavera	R\$ 65,00
Sorriso	R\$ 65,00
Arroz Sequeiro Cultivar Primavera	R\$ 65,00

Fonte: AGROLINK

Algodão

Culabá	R\$124,50
Sorriso	R\$ 122,91
Lucas R. Verde	R\$ 123,34
Nova Mutum	R\$ 123,48
Rondonópolis	R\$ 125,07

Fonte: IMEA

Boi Gordo (Compra comercial)

Sinop	R\$ 302,00
Nova Mutum	R\$ 303,40
Rondonópolis	R\$ 303,60

Fonte: IMEA

Índice de preços

Cesta Básica	R\$ 834,09
--------------	------------

Fonte: IMEA

Cotações

Dólar -0,19 % R\$ 5,415

Bovespa 0,04 % 138.025,17

Euro -1,13 % R\$ 6,286

Selic (15% a.a) Salário mínimo R\$ 1.518,00



ASSESSORIA

3ª edição do Festart destaca talentos de Sinop

O Rotary Club de Sinop Teles Pires promove nesta semana a terceira edição do Festart – Festival Estudantil de Artes, que reunirá alunos do 9º ano do Ensino Fundamental e do Ensino Médio de escolas públicas e privadas de Sinop. O evento será realizado no Shopping Sinop sexta, sábado e domingo, e promete revelar talentos em diferentes áreas culturais.

Página - 7

SINOP



Cícero em sociedade científica

O designer e pesquisador científico Cícero Moraes, conquistou mais um marco internacional em sua trajetória: sua admissão na Sigma Xi, uma das mais tradicionais e respeitadas sociedades de honra em pesquisa científica do mundo, fundada em 1886, nos Estados Unidos.

Página - 8

ANTES DA BOMBA Válvulas e crivos definem o sucesso de uma irrigação



DIVULGAÇÃO

Quando a captação não é dimensionada com precisão, os impactos se acumulam ao longo de toda a operação: emissores entupidos, bombas sobrecarregadas, interrupções não programadas e aumento nos custos de manutenção.

Página - 4

Todo tipo de seguro a gente faz!

(66)99985-4325
@amazoniaseguros
www.amazoniaseguros.com.br
Av. Gov. Júlio Campos, 1245 St. Comercial, Sinop - MT

Editorial

Uma reforma administrativa válida, mas modesta

Há avanços na modesta proposta de reforma administrativa que se desenha na Câmara dos Deputados. Os principais pontos foram antecipados ao C-Level, videocast da Folha, pelo deputado Pedro Paulo (PSD-RJ), coordenador do grupo de trabalho que prepara os textos legais do projeto.

Na maior parte, as mudanças —apresentadas tardiamente, num momento político pouco favorável em meio de legislatura— estão na direção correta.

Eliminar as absurdas férias de 60 dias no Judiciário, disciplinar supersalários, regulamentar a demissão por desempenho, reduzir os salários de entrada das carreiras, aumentar os níveis de progressão das carreiras e alcançar os servidores da ativa são medidas que precisam ser implementadas na reestruturação da administração pública brasileira.

Deixa-se de lado, no entanto, o alcance excessivo da estabilidade do funcionalismo no emprego, que faz do Brasil uma anomalia global e desincentiva a produtividade. A garantia deveria ser restrita a carreiras típicas de Estado que precisam estar a salvo de pressões e retaliações políticas, como juizes, procuradores, policiais e auditores.

Quanto aos supersalários, concentrados no Judiciário e no Ministério Público, a proposta inclui restrições que os congressistas devem à sociedade há quase dez anos, quando texto sobre o tema começou a tramitar.

O projeto de lei dos Penduricalhos, aprovado pela Câmara e agora em debate no Senado, na verdade aumenta o problema ao ampliar o número de exceções que escapam do teto remuneratório do funcionalismo público, baseado no salário dos ministros do Supremo Tribunal Federal.

Pedro Paulo inverte a lógica ao propor listar na legislação os critérios para a definição das verbas indenizatórias, em vez de repetir a estratégia de elencar quais penduricalhos extrasalariais podem existir. Será preciso atenção aos detalhes para verificar se a mudança não representa apenas uma flexibilização inócua.

A reforma também pretende disciplinar o teletrabalho, limitando-o a um dia na semana, para acabar com os abusos crescentes que acontecem nos três Poderes.

Um ponto positivo do texto elaborado na Câmara é estender a reforma para estados e municípios, o que é sempre difícil passar pelo Congresso.

Já a permissão para criação de uma 14ª folha de pagamentos a fim de pagar um bônus ao servidor, diretamente vinculado ao atingimento da meta do órgão para o qual trabalha, é uma dúvida. Há risco de o bônus abrir uma nova porteira e acabar aumentando os gastos de governo federal, estados e municípios.



IMAGEM DO DIA



Um Toyota Corolla preto e uma caminhonete bateram em uma curva acentuada da MT-170, em Juína, na tarde de terça (26). As circunstâncias do acidente ainda serão apuradas. De acordo com o Corpo de Bombeiros, o condutor do Corolla teve ferimentos na cabeça e apresentava dores nos ombros, sendo conduzido a uma unidade hospitalar. Apesar de quatro ocupantes da caminhonete também apresentarem ferimentos leves, eles assinaram termo de recusa de atendimento médico. O Corolla parou fora da pista com diversos danos. A Polícia Militar foi acionada para o registro da ocorrência.

“

Nebulosa também é a extensão do entendimento que o coordenador do grupo de trabalho angariou entre as lideranças partidárias para protocolar a reforma e avançar na votação

”

Coluna Tecnologia

Usina nuclear russa pega fogo após ataque de drones da Ucrânia



A Usina Nuclear de Kursk, no oeste da Rússia, pegou fogo após a queda de um drone ucraniano domingo (24). Ele fazia parte de uma série de ataques lançados pela Ucrânia contra alvos em território russo. A administração da usina informou à Associated Press que as chamadas foram controladas, sem vítimas ou aumento nos níveis de radiação. A ofensiva coincidiu com o Dia da Independência da Ucrânia.

Além disso, o ataque reforçou a frustração do presidente ucraniano, Volodymyr Zelensky, diante do impasse nas negociações de paz com o presidente da Rússia, Vladimir Putin. Na madrugada de domingo, a Ucrânia também foi alvo: um míssil balístico e 72 drones kamikaze iranianos Shahed foram lançados pela Rússia. Segundo a força aérea ucraniana, 48 desses drones foram derrubados.

Já Moscou relatou a derrubada de drones em regiões distantes da linha de frente, como São Petersburgo. No porto de Ust-Luga, no Golfo da Finlândia, dez drones foram abatidos, mas um atingiu um terminal de combustíveis da Novatek e provocou um incêndio, de acordo com o governador regional Aleksandr Drozdenko.

A guerra já dura três anos e meio e deixou dezenas de milhares de mortos. O conflito segue praticamente estagnado, embora Moscou tenha obtido ganhos pontuais, como a conquista de duas vilas na região de Donetsk. Como resposta, Kiev intensificou os ataques com drones em território russo.

A Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) tem alertado para os riscos de combates próximos a usinas nucleares desde o início da invasão em larga escala, em fevereiro de 2022. O

episódio em Kursk reacendeu a preocupação.

Com um exército menor e menos equipado, a Ucrânia tem feito dos drones uma de suas principais armas, sobretudo contra a infraestrutura de petróleo — considerada vital para reduzir a receita de guerra da Rússia. Desde o início desses ataques, os preços de combustíveis no país dispararam. Os ataques ocorreram no mesmo dia em que a Ucrânia celebrava a independência, conquistada em 1991 com a dissolução da União Soviética. “É assim que a Ucrânia reage quando seus apelos por paz são ignorados”, disse Zelensky em discurso. O presidente afirmou que “a Ucrânia ainda não venceu, mas certamente não perderá” e reforçou que o país “não é vítima; é um lutador”.

O primeiro-ministro do Canadá, Mark Carney, participou das comemorações em Kiev e defendeu “uma paz justa e duradoura para a Ucrânia”. Zelensky agradeceu também pelas mensagens de líderes como o presidente dos EUA, Donald Trump; o presidente da China, Xi Jinping; o rei Charles, do Reino Unido; e do papa Leão XIV.

Nos últimos dias, houve intensa movimentação diplomática, incluindo a tentativa de Trump de intermediar uma reunião entre Putin e Zelensky. Moscou, no entanto, descartou qualquer encontro imediato. Na sexta (22), o chanceler russo Sergei Lavrov confirmou que não há reunião prevista entre os dois presidentes. Para Zelensky, Moscou busca apenas ganhar tempo e prolongar a guerra. Atualmente, a Rússia controla cerca de um quinto do território ucraniano, incluindo a Crimeia, anexada em 2014. A guerra já forçou milhões a deixarem suas casas e devastou cidades no leste e no sul do país.

Bomba de insulina: salvar vidas não pode depender da sorte de uma decisão judicial

Gera retorno em capital humano, em coesão social, em redução de desigualdades e no fortalecimento da nossa democracia. Cada criança incluída hoje é um cidadão mais autônomo, produtivo e engajado amanhã

Na semana passada, ocorreu uma audiência pública no Superior Tribunal de Justiça (STJ) que discutiu a obrigatoriedade da cobertura de bombas de insulina pelos planos de saúde para pacientes com Diabetes tipo 1, em casos mediante judicialização. Essa discussão traz visibilidade a uma questão urgente, porque no Brasil não há padrão nas decisões judiciais sobre o acesso a bombas de insulina para o tratamento do diabetes tipo 1 pelos planos de saúde. Em alguns estados, pacientes obtêm liminares e conseguem a cobertura da tecnologia, já em outros o pedido é negado, mesmo com prescrição médica.

Muitos acabam vendendo seus bens para financiar o tratamento, mais esse recurso se esgota e não é possível manter a terapia no longo prazo. Entrar na justiça é um ato de desespero. Geralmente, a pessoa já tentou todas as insulinas disponíveis no mercado e continua apresentando episódios graves de hipoglicemia (glicose muito baixa), que podem evoluir para o óbito ou uma hiperglicemia importante (glicose muito alta), que no curto prazo pode evoluir com necessidade de internação em UTI por cetoacidose diabética e no médio prazo com complicações crônicas de alto custo financeiro e social.

A bomba de insulina é um dispositivo eletrônico do tamanho de um pager, que fica ligado ao corpo por meio de um cateter. A partir de 2022, os equipamentos passaram a funcionar integrados com sensores de glicose e podem ajustar automaticamente a dose de insulina, a cada 5 minutos, mantendo a glicose mais estável, prevenindo elevações ou quedas perigosas. A bomba de insulina não é um artigo de luxo, é uma necessidade. Acredite, não é uma tarefa simples, nem agradável, usar um dispositivo médico colado no corpo o tempo todo. Na maioria das vezes, é a última alternativa para manter a pessoa segura e saudável. Sua principal indicação é para pessoas com Diabetes tipo 1 que, com muito esforço, não conseguem manter a glicemia estável ou enfrentam episódios frequentes de hipoglicemia.

O diabetes tipo 1, ocorre em uma pequena fração das pessoas com diabetes, é caracterizado por uma deficiência grave e incurável na produção de insulina, de origem autoimune, com consequências importantes no metabolismo dos carboidratos, proteínas e gorduras. Seu diagnóstico é comum na infância e adolescência, e não tem relação com o estilo de vida inadequado ou outros fatores, como a obesidade.

Pessoas com esse tipo de diabetes dependem da administração de insulina para se manterem vivas. Tratar a deficiência é um grande desafio, mesmo com controle da alimentação, exercício, várias injeções de insulina e medições de glicose ao longo do dia, não se consegue imitar a produção fisiológica de insulina.



PRISÃO MANTIDA

A Justiça de Mato Grosso converteu em preventiva a prisão em flagrante de Lucas França, acusado de matar a facadas a fonoaudióloga Ana Paula Abreu Carneiro de Oliveira, domingo (24), em Sinop. A decisão foi tomada pelo juiz Walter Tomaz da Costa, da 3ª Vara Criminal de Sinop, durante audiência de custódia realizada na segunda-feira (25). Lucas era companheiro da vítima e se apresentava nas redes sociais como uma pessoa “religiosa”. Após o crime, ele telefonou tanto para o irmão quanto para a cunhada, assumindo ter assassinado a companheira. A vítima foi encontrada dentro da residência onde o casal morava, por volta das 17h. Ela tinha múltiplas perfurações provocadas por arma branca, entre 15 e 20 lesões.

MENSAGENS BÍBLICAS

Nas redes sociais, Lucas compartilhava mensagens da Bíblia e tinha como descrição a frase: “Deus é amor eterno”. “E Deus enxugará todas as lágrimas de seus olhos; e não haverá mais morte, nem tristeza, nem choro, nem haverá mais dor; porque as coisas antigas são passadas”, diz um dos trechos compartilhado. Em outra publicação, ele fala sobre a relação entre marido e mulher e que a esposa deve ser amada como a Cristo: “Marido, ame a sua esposa, assim como Cristo amou a Igreja e deu a sua vida por ela” (Efésios 5:25).

MAYSA NEGA EXPOSIÇÃO

A vereadora por Cuiabá Maysa Leão (Republicanos) negou ter exposto, em uma audiência pública realizada na Câmara, na última quarta (20), uma adolescente que foi vítima de abuso sexual. Da tribuna, a menor fez uso da palavra durante o encontro, que debateu a violência sexual contra mulheres e crianças. A fala foi transmitida ao vivo no canal do YouTube da Câmara - o que contrariaria normas definidas pelo Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), que garante o sigilo e a preservação da identidade das vítimas de abuso. Após a polêmica, a transmissão foi retirada e não está mais disponível no canal. A vereadora afirmou que a menor não foi convidada para falar, e sim se inscreveu por vontade própria, já que qualquer pessoa pode se inscrever para falar na tribuna.



DRA. SOLANGE TRAVASSOS

Como resultado, algumas pessoas passam a conviver com variações importantes nos níveis de glicose, podendo o valor aumentar ou reduzir em 100%, 200% ou 300% no mesmo dia. Tudo pode acontecer muito rápido, e uma queda brusca no nível de glicose pode gerar o início súbito de taquicardia, sudorese, tremores, tonturas, confusão mental, e caso a pessoa não ingira alimentos com açúcar imediatamente, tem alto risco de evoluir com perda da consciência, convulsões e morte.

Cerca de 20% das pessoas com diabetes tipo 1 convivem com hipoglicemias graves. Uma hipoglicemia noturna pode acontecer de forma silenciosa, enquanto a pessoa dorme, e resultar em desfechos trágicos. Por outro lado, se a glicose ficar alta por muito tempo, podem ocorrer complicações como perda de visão, problemas cardíacos, insuficiência renal, problemas de circulação e amputações. Em muitos países, o acesso à bomba para todas as crianças com Diabetes tipo 1 é considerado padrão ouro — um reconhecimento de que se trata de uma necessidade médica e não de um luxo.

No Brasil, estima-se que cerca de 600 mil pessoas vivem com Diabetes tipo 1, ocupando o 3º lugar no ranking global. Vale destacar que cerca de 30% dos jovens, entre 13 e 19 anos de idade, já convivem com alguma complicação crônica em decorrência do diabetes tipo 1 e a cada ano, milhares morrem por complicações evitáveis, enquanto outras enfrentam perda significativa da qualidade de vida. Ou seja: a bomba de insulina não é um item de conforto, mas uma necessidade médica para quem tem Diabetes tipo 1. Seu uso contribui para que as pessoas se mantenham produtivas e diminuam custo de internações, de atendimentos ambulatoriais constantes e de cirurgias para tratar as complicações decorrentes.

Em paralelo, ainda tramita no Congresso Nacional o Projeto de Lei nº 4809/2023, que propõe incluir a bomba de insulina e outros insumos no rol de cobertura obrigatória dos planos de saúde. A aprovação dessa medida é um passo importante, pois é preciso também que o Judiciário e os gestores públicos reconheçam o valor dessa tecnologia e uniformizem o entendimento sobre seu fornecimento. A falta de acesso a esses dispositivos pode trazer prejuízos irreparáveis à saúde de algumas pessoas com diabetes tipo 1. Facilitar o acesso às novas tecnologias é um passo essencial para reduzir o gasto com o tratamento de complicações evitáveis e garantir a segurança e a saúde dessas pessoas.

DRA. SOLANGE TRAVASSOS É MESTRE E DOUTORA EM ENDOCRINOLOGIA PELA UFRJ, DM1 HÁ 40 ANOS



Deputadas defendem políticas permanentes de combate ao feminicídio em Mato Grosso

ASSEMBLEIA. Parlamentares cobraram execução orçamentária e medidas efetivas para garantir proteção contínua

FOTO: GILBERTO LEITE

DA REPORTAGEM

As deputadas estaduais Edna Sampaio (PT), Sheila Klener (PSDB) e Janaina Riva (MDB) concederam coletiva de imprensa, no Colégio de Líderes da Assembleia Legislativa, para destacar a necessidade de políticas públicas permanentes e efetivas de combate ao feminicídio em Mato Grosso.

Durante a entrevista, Edna Sampaio afirmou que é urgente transformar ações pontuais em políticas de Estado, capazes de garantir proteção contínua às mulheres. "Assim como o SUS é uma política pública universal, regulamentada por lei e mantida por qualquer gestor, as mulheres também precisam de políticas que assegurem proteção independente da gestão de governo", disse a parlamentar.

A deputada Janaina Riva chamou atenção para a execução orçamentária. Ela lembrou que, em 2024, foram previstos R\$ 500 mil para o enfrentamento da violência contra a mulher, mas o valor não foi devidamente aplicado, além de ser insuficiente para atender todo o estado. Janaina também cobrou esclarecimentos sobre recursos expressivos, como os R\$ 80 milhões destinados ao atendimento psicológico e psiquiátrico e os R\$ 20 milhões anuais previstos no Orçamento Mulher.

"É preciso transparência. Queremos saber onde esse dinheiro foi parar, porque enquanto os recursos não chegam à ponta, os ca-

sos de feminicídio continuam aumentando", afirmou.

As parlamentares reforçaram que a luta contra o feminicídio exige planejamento, recursos e políticas públicas consistentes. Segundo elas, é papel da Assembleia cobrar do Executivo clareza nos gastos e garantir, no orçamento, recursos para prevenir a violência e proteger mulheres em situação de vulnerabilidade.

NÚMEROS ALARMANTES

Dados recentes reforçam a gravidade do problema. O Anuário Brasileiro de Segurança Pública mostra que Mato Grosso registrou, em 2024, a maior taxa de feminicídios do país: 47 mulheres assassinadas por motivação de gênero, o que equivale a 2,5 casos por 100 mil mulheres, índice 78% superior à média nacional (1,4).

O Mapa da Segurança Pública do Ministério da Justiça também revela que, no Brasil, foram 1.492 feminicídios em 2024, sendo 64% das vítimas mulheres negras. A maioria dos crimes ocorreu dentro de casa, cometidos por companheiros ou ex-companheiros.

A violência sexual segue em níveis preocupantes.

Em 2023, a Amazônia Legal — que inclui Mato Grosso — registrou taxa de 141,3 estupros por 100 mil crianças e adolescentes, 21% acima da média nacional. Só em Mato Grosso, em 2024, foram 2.715 casos de estupro, sendo 2.118 contra menores de 18 anos.



Mato Grosso registrou, em 2024, a maior taxa de feminicídios do país

VACAS E BÚFALOS

CCJR aprova derrubada de 5 vetos

DA REPORTAGEM

A Comissão de Constituição, Justiça e Redação (CCJR) da Assembleia Legislativa apreciou 45 matérias durante reunião ordinária realizada na terça (26). Na ocasião, foi aprovado parecer favorável ao Projeto de Lei 1217/2025, nos termos do substitutivo integral nº 01, que altera a legislação do Fundo Estadual de Transporte e Habitação (Fethab), reduzindo em 30% as contribuições incidentes nas remessas de fêmeas bovinas (vacas) ou bubalinas (búfalas) destinadas ao abate em estabelecimentos industriais localizados no Mato Grosso.

A medida atende à demanda do setor agropecuário e, caso seja aprovada, pas-

sará a valer retroativamente a 1º de julho deste ano, sem direito à restituição de valores já pagos. O presidente da CCJR, deputado Eduardo Botelho (União), defendeu a aprovação do projeto como resposta a uma antiga reivindicação apresentada por pecuaristas e lembrou que o assunto foi amplamente discutido pela Assembleia Legislativa.

"O preço da vaca sempre é menor e o produtor acaba perdendo quando leva para o abate, porque o Fethab era o mesmo valor pago em cima de um boi. Eu defendi, inclusive, que esse valor fosse até menor, mas foi o possível diante da ampla discussão que tivemos com a Famato, com a Acri-



Projeto reduz em 30% contribuição do Fethab sobre vacas e búfalos

mat, com a Secretaria de Fazenda e com a Casa Civil. Já é um passo, já é um avanço, mas nós vamos continuar

reivindicando que seja ainda menor", declarou.

O parlamentar ressaltou ainda que a proposta

BRASIL E FORA

Sorriso recebe grupo de investidores para apresentar oportunidades de negócios

DA REPORTAGEM

A Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Turismo de Sorriso recebeu nesta semana um grupo de 9 analistas de 8 das principais gestoras de recursos do Brasil e uma gestora da Inglaterra.

O encontro teve como objetivo apresentar aos investidores o potencial agrícola e econômico do município e criar oportunidades de investimento na região.

O evento contou com a presença do secretário de Desenvolvimento Econômico e Turismo, Paulo Lucion, do prefeito Alei Fernandes e do vice-prefeito Acacio Ambrosini, que destacaram a importância do encontro para o crescimento do município.

Para Lucion, a visita do grupo foi mais uma oportunidade de apresentar Sorriso como referência em

agronegócio e desenvolvimento. "Receber investidores de alto nível é fundamental para mostrar que Sorriso possui infraestrutura, produção qualificada e potencial de crescimento, gerando emprego e renda, fortalecendo nossa economia", disse.

Segundo o prefeito Alei Fernandes, "o objetivo é colocar Sorriso no radar de grandes investidores. A presença desses analistas permite apresentar nossas potencialidades, estreitar laços com o mercado e criar oportunidades para o desenvolvimento econômico da nossa cidade", destacou Fernandes.

Ainda, segundo Alei, estes encontros fortalecem a imagem do município e mostram aos investidores que Sorriso é um lugar estratégico para ampliar negócios e firmar parcerias".

RECONHECIMENTO

MT é destaque nacional em gestão fiscal e contábil, aponta Tesouro Nacional

DA REPORTAGEM

Mato Grosso se consolidou nos últimos anos como referência em gestão fiscal e contábil, mantendo a nota A na Capacidade de Pagamento (Capag) e no Ranking da Qualidade da Informação Contábil e Fiscal, ambos concedidos pelo Tesouro Nacional.

O reconhecimento foi destacado pelo subsecretário de Contabilidade Pública da Secretaria do Tesouro Nacional (STN), Heriberto Henrique Vilela do Nascimento, durante a abertura da XXXII Semana Contábil e Fiscal para Estados e Municípios (Secofem), que está sendo realizada nesta semana em Cuiabá.

Em sua fala, o subsecretário ressaltou a evolução de Mato Grosso na contabilidade pública e na capacidade de pagamento. "Mato Grosso tem feito um trabalho brilhante. A gente tem percebido na Secretaria do Tesouro Nacional a evolução da capacidade de pagamento e a evolução da contabilidade pública no contexto do Estado", afirmou.



Estado tem se consolidado como referência em gestão pública no

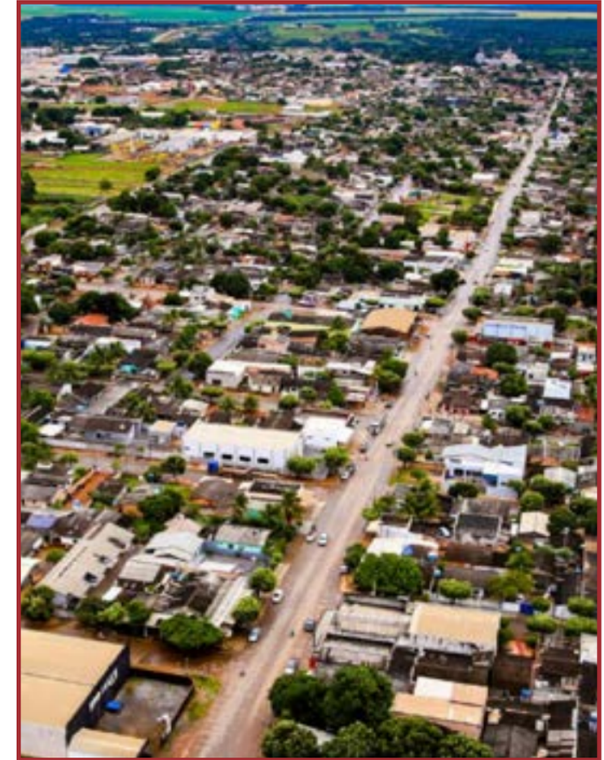
Para o secretário de Fazenda, Rogério Gallo, o resultado é fruto da responsabilidade fiscal adotada pelo Governo do Estado. "Esse reconhecimento mostra que Mato Grosso está no caminho certo. Ele é resultado de uma gestão comprometida com a transparência, a res-

ponsabilidade e o equilíbrio das contas públicas. Mais do que indicadores, a nota A significa mais investimentos para o cidadão e desenvolvimento do nosso Estado".

Mato Grosso mantém, por quatro anos consecutivos, a maior nota na avaliação da STN em relação à

Capacidade de Pagamento (Capag).

O resultado é um reconhecimento às boas práticas de transparência e à manutenção de contas públicas equilibradas do Estado, garantindo recursos para cumprir obrigações financeiras e realizar investimentos.



Empresários conheceram o potencial produtivo da cidade

AGRICULTURA		PECUÁRIA		CONJUNTURA ECONÔMICA		Dólar Comercial	Dólar PTAX	Dólar Turismo	Euro Comercial	Euro x Dólar	
Cotação do dia: 25/08/2025		Cotação do dia: 25/08/2025		Cotação do dia: 31/07/2025		5,4153 -0,19%	5,4174 -0,40%	5,6022 -0,38%	6,2867 -1,13%	1,1671 -0,36%	
SOJA Sement	R\$/t 128,10	BOI Arapostens	R\$/kg 303,20	Cesta Básica Curitiba	R\$ 834,09	Mega-Sena Concurso 2985 (23/08/2025)		Quina Concurso 8809 (25/08/2025)		Bolsa de Valores BVSP Bovespa IND	
MILHO Campos de Jêta	R\$/t 43,80	VACA Lambel D'Oeste	R\$/kg 273,35	VBP MT Mato Grosso	R\$ 199,79	04 17 18 26 43 52	03 16 38 48 66	Pontos 138.025,17			
ALGODÃO Campo Verde	R\$/kg 124,77	LEITE Centro-Sul	R\$/l 2,21	Emp. Agro Mato Grosso	428.750	Acumulada: R\$ 35.000.000,00			Volume 16,71 bl		
FONTE: NEA		FONTE: NEA		FONTE: NEA		Acumulada: R\$ 6.000.000,00			Máxima (Dia) 138.850,17		
									Mínima (Dia) 137.970,63		
									Variação 8,84 %		

Como válvulas e crivos definem o sucesso de uma irrigação

ANTES DA BOMBA. Soluções como crivos autolimpantes e válvulas de pé com tela de menor abertura reduzem paradas

ASSESSORIA DE IMPRENSA

Quando a captação não é dimensionada com precisão, os impactos se acumulam ao longo de toda a operação: emissores entupidos, bombas sobrecarregadas, interrupções não programadas e aumento nos custos de manutenção.

A eficiência de um sistema de irrigação depende de decisões tomadas antes mesmo da água começar a circular. A etapa de captação é responsável por determinar a qualidade da água que abastece o sistema, a estabilidade do fluxo e a proteção dos equipamentos contra sedimentos e detritos. A escolha correta dos componentes instalados nesse ponto, como crivos e válvulas, influencia diretamente o desempenho hídrico, a vida útil da estrutura e os resultados da lavoura.

Quando a captação não é dimensionada com precisão, os impactos se acumulam ao longo de toda a operação: emissores entupidos, bombas sobrecarregadas, interrupções não programadas e aumento nos custos de manutenção. Em um cenário marcado por estiagens prolongadas, instabilidade climática e necessidade de maior eficiência no uso da água, a irrigação de alta performance começa na origem, com soluções que garantem segurança, durabilidade e funcionamento contínuo desde o primeiro ponto de entrada.

"A escolha do crivo ade-

quado, por exemplo, depende diretamente da profundidade da lâmina d'água e das características do ponto de captação", explica Carlos Jacobucci, gerente comercial da Jacobucci Soluções em Irrigação Eficiente. "Quando o produtor escolhe o modelo sem considerar essas variáveis, aumenta a probabilidade de entupimentos, desgaste precoce das bombas e paradas frequentes para manutenção."

A captação eficiente começa na escolha do tipo de crivo mais adequado às características da fonte hídrica. Modelos verticais, horizontais e invertidos atendem a diferentes profundidades e condições de vazão, cada um com vantagens específicas para ambientes variados. Reservatórios profundos, canais rasos, córregos com alta carga de sedimentos ou represas sujeitas a oscilações de nível demandam soluções personalizadas. Ignorar essas particularidades compromete o desempenho da irrigação e pode gerar perdas operacionais relevantes ao longo do ciclo produtivo.

Os crivos autolimpantes representam um avanço importante em relação aos modelos tradicionais. Com sistema de limpeza automática, esses equipamentos evitam o acúmulo de folhas, areia, matéria orgânica e outros detritos, reduzindo drasticamente a necessidade de intervenções manuais. Isso significa menos paradas emergenciais, menor

desgaste dos componentes hidráulicos e maior estabilidade na entrega da água ao sistema. Fabricados em aço inox e com telas de alta resistência, esses crivos suportam longos períodos de uso em condições adversas, com durabilidade superior a dez anos. Filtros e válvulas utilizadas na captação, exercem papel fundamental na proteção do sistema. Válvulas de retenção e modelos com limpeza automatizada ajudam a evitar refluxos, manter a integridade das tubulações e garantir a constância do fluxo mesmo em pontos críticos da rede. Soluções como as válvulas autolimpantes invertidas, que utilizam a própria pressão da linha para reverter o fluxo e expulsar sedimentos, agregam eficiência e reduzem significativamente os custos de manutenção ao longo da safra.

Ao alinhar o tipo de crivo à profundidade da lâmina d'água e a vazão necessária para o sistema, o produtor evita decisões baseadas apenas no custo inicial do equipamento. "Mais do que escolher um modelo, é preciso dimensionar corretamente a solução de captação, levando em conta o perfil do terreno, a variação do nível da água e o tipo de cultura atendida", orienta Jacobucci. "Esse cuidado impacta diretamente a performance e a longevidade de todo o sistema."

Com a pressão por resultados mais sustentáveis e previsíveis na agricultura irrigada, investir na base do sis-



FOTO: DIVULGAÇÃO

Também preservam os equipamentos e impactam diretamente a produtividade no campo

tema se tornou uma decisão estratégica. A irrigação eficiente começa na captação e a escolha certa dos componentes faz toda a diferença entre uma operação que entrega o planejado e outra que acumula prejuízos silenciosos.

A adoção de crivos e válvulas apropriados à realidade de cada propriedade também contribui para a longevidade do sistema e a otimização dos recursos hídricos. Em um contexto de escassez de água, instabilidade climática e exigência por maior produtividade por hectare, a irrigação precisa ser pensada como um ecossistema integrado, no qual a captação

assume papel de destaque. Quando essa base é sólida, todo o restante da estrutura funciona com mais regularidade, economia e segurança operacional.

"Sistemas que operam com água filtrada desde o início apresentam menor desgaste, exigem menos intervenções ao longo do ciclo e entregam mais eficiência energética. Isso reduz a necessidade de manutenções corretivas, que costumam ser mais onerosas e impactam diretamente a continuidade da operação. Além dos ganhos técnicos e financeiros, esse cuidado oferece um benefício cada vez mais estratégico para o produtor: a

previsibilidade, especialmente em lavouras de grande escala ou safras intensivas", afirma Jacobucci.

Nesse cenário, entender a irrigação como um processo que começa na fonte não é apenas uma mudança de perspectiva. É uma condição para o uso inteligente dos recursos, a proteção dos investimentos no campo e a construção de uma produção agrícola mais sustentável. A eficiência não começa na bomba, nem no emissor. Ela nasce na escolha correta dos equipamentos que, silenciosamente, mantêm a água fluindo no tempo certo, na quantidade certa e com a qualidade necessária.

DESTAQUE NA EXPOINTER

Durabilidade e simplicidade na distribuição de fertilizante

ASSESSORIA DE IMPRENSA

Especialista em soluções para o sistema de plantio direto e em tecnologias aplicadas à distribuição de fertilizantes, a FertiSystem participa da Expointer (Exposição Internacional de Animais, Máquinas, Implementos e Produtos Agropecuários) 2025, que ocorre de 30 de agosto a 7 de setembro no Parque Assis Brasil, em Esteio/RS, com presença nos estandes de parceiros.

A participação fortalece a marca e o posicionamento da empresa como referência em inovação no agronegócio, especialmente por ter raízes sul-rio-grandenses e poder mostrar o que há de mais eficiente no setor aos produtores do estado.

O destaque durante o evento é a apresentação técnica e estratégica do consagrado dosador Auto-Lub AP NG. O equipamento, já amplamente adotado pela indústria nacional e presente em diver-

sos mercados, é o primeiro dosador de fertilizante com sistema de auto-lubrificação, criado para atender às exigências de desempenho, durabilidade e eficiência na aplicação de insumos em semeadoras.

Seu funcionamento otimizado reduz manutenções, evita o desgaste prematuro de componentes internos e assegura uma distribuição uniforme de adubo, o que impacta diretamente na produtividade da lavoura.

"Mais do que apresentar um produto, nosso objetivo é fortalecer a parceria com as indústrias e reafirmar nosso compromisso com a alta performance em campo", explica Álvaro Gottlieb, gerente de marketing de produto e inteligência de mercado.

A Expointer é uma das maiores feiras do setor na América Latina e reúne produtores, técnicos, empresários e marcas de todo o país e do exterior.



FOTO: DIVULGAÇÃO

FertiSystem reforça parceria com indústria

Em sua 48ª edição, o evento deve repetir o sucesso de 2024, quando recebeu mais de 662 mil visitantes e movimentou R\$ 7,3 bilhões em negócios.

"Sem dúvidas, estar nes-

te evento é uma grande oportunidade para ampliar ainda mais a presença de nossas tecnologias nas lavouras, ajudando o produtor gaúcho a ter mais eficiência na atividade", finaliza o profissional.

MERCADO EXTERNO

Chile e Arábia Saudita retiram restrição à carne de frango

DA REPORTAGEM Agência Brasil

O Chile e a Arábia Saudita retiraram as restrições para a compra de carne de frango do Brasil, conforme divulgou nesta semana o Ministério da Agricultura e Pecuária.

Os países haviam suspendido a importação por causa de um caso de gripe aviária em uma granja comercial, registrado no município de Montenegro/RS. No dia 18 de junho, o Brasil

se declarou livre da doença após a desinfecção da granja afetada e não ter registrado nenhum outro caso pelo prazo de 28 dias.

A Namíbia e a Macedônia do Norte também retomaram as importações. No total, 41 países já retiraram o embargo.

O Canadá, a China, a Malásia, o Paquistão, o Timor-Leste e União Europeia ainda mantêm embargo às importações de carnes de aves brasileiras.



FOTO: DIVULGAÇÃO

No total, 41 países já suspenderam o embargo

DOER NO BOLSO

Produtor que adiar a reforma da pastagem pode ter prejuízo

ASSESSORIA DE IMPRENSA

Um manejo eficiente e um preparo criterioso do solo são determinantes para o sucesso na formação de pastagens destinadas à criação de bovinos seja para produção de carne ou leite. Um solo bem estruturado, fértil e livre de plantas invasoras assegura o rápido e vigoroso estabelecimento das forrageiras, proporcionando alimento de qualidade ao rebanho e elevando a produtividade por hectare.

Além disso, práticas conservacionistas, como a correção da acidez, adubação equilibrada e controle de erosão, aumentam a longevidade da pastagem, reduzem custos e contribuem para a sustentabilidade da atividade pecuária.

Para garantir bons resultados na reforma da pastagem, ter um bom planejamento é fundamental, pois cada semana perdida pode comprometer os resultados lá na frente.

Portanto, o pecuarista que deseja ter um pasto bem

formado, ainda este ano, precisa começar agora.

O primeiro passo é conhecer detalhadamente a área, avaliar o histórico produtivo, coletar amostras de solo para análise e definir as correções necessárias, como: o uso de calcário e dosagem correta de fósforo, potássio, enxofre, cálcio e magnésio. Essa etapa também envolve a negociação de insumos, aquisição de adubos e definição das práticas de preparo do solo.

O preparo da área pode incluir gradagem simples ou múltipla e, em casos específicos, a construção de terraços para controle de enxurradas. Na sequência, é fundamental a escolha de sementes de alta qualidade.

"Não adianta fazer todo o manejo corretamente e optar por sementes de baixa qualidade", reforça Hemython Luis Bandeira do Nascimento, engenheiro agrônomo, doutor em Zootecnia e gerente de P&D e Inovação da SBS Green Seeds — empresa resultante da união entre Semembrás e Boa Safra.

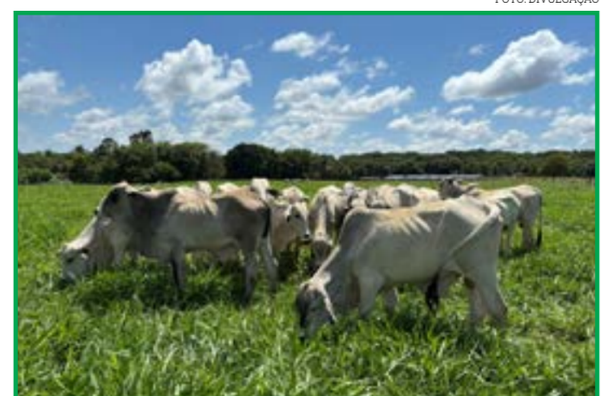


FOTO: DIVULGAÇÃO

Pecuarista que iniciar reforma do pasto pode obter incremento de até 4 @/ha

Agora no Flu, atacante Everaldo reencontra Bahia na Fonte Nova

COPA DO BRASIL. Jogador defendeu o Bahia entre 2023 e o início deste ano, antes de ser negociado com o Fluminense

FOTO: FERNANDO MORENO

DA REPORTAGEM

A partida entre Bahia e Fluminense vai marcar o retorno de Everaldo a um palco que ele conhece muito bem. Agora no Tricolor das Laranjeiras, o ex-jogador do Tricolor de Aço é o quinto maior artilheiro da Casa de Apostas Arena Fonte Nova, onde vai ser disputada a partida de ida das quartas de final da Copa do Brasil.

Everaldo foi o primeiro camisa nove do Bahia sob a gestão do Grupo City. O atacante desembarcou em Salvador no início de 2023 e seguiu no clube até fevereiro deste ano, quando foi negociado com o Fluminense. O período foi suficiente para ele marcar 34 gols em 124 jogos com a camisa vermelha, azul e branca.

Dezessete desses gols foram marcados na Arena Fonte Nova, número que coloca Everaldo na quinta posição da lista de maiores artilheiros do local. Veja o top-5 abaixo: Gilberto: 30 gols; Edigar Junio: 27 gols; Kieza: 22 gols; Hernane Brocador: 18 gols; Everaldo: 17 gols.

Esse é a primeira vez que ele retorna ao estádio onde marcou 17 gols, e também a primeira vez que fica diante dos ex-colegas de time. Pelo menos dentro de campo, é claro. Já que recentemente ele até esteve na Fonte Nova, mas foi preservado por Renato Gaúcho e assistiu de um camarote o empate em 3 a 3 pelo Campeonato Brasileiro.

PASSAGEM PELO BAHIA

O primeiro ano do atacante em Salvador foi o mais artilheiro da carreira dele, com 20 gols em meio à luta do Bahia contra o rebaixamento. Na temporada seguinte, quando

passou a atuar aberto pela direita no esquema montado por Rogério Ceni, os números caíram para pouco mais que a metade: 11 gols.

Na atual temporada, antes de deixar o Bahia, Everaldo fez três gols em seis jogos, e dois deles foram marcados na Arena Fonte Nova.

na Fonte Nova.

A melhor temporada em termos de gols na Fonte Nova também foi a primeira do atacante em Salvador: foram 12 gols marcados em 30 jogos em casa em 2023. No ano seguinte, a média baixou consideravelmente e foi para

apenas três gols em 29 jogos. No total, a exata metade dos gols de Everaldo pelo Bahia foi marcada na arena. O atacante já enfrentou o Bahia por outras equipes antes de passar por Salvador, e nunca marcou um gol. Foram cinco jogos por Figueirense, Atlético-GO

e Chapecoense entre 2014 e 2019, todos pela Série A. Agora a "lei do ex" será posta à prova no primeiro reencontro com o Esquadrão. A partida também será uma oportunidade para o atacante subir na lista de goleadores da Fonte Nova.

Entre os jogadores do atual

elenco do Bahia, quem está mais perto de entrar no Top-5 dos artilheiros da Fonte Nova é Luciano Rodríguez. Com o gol marcado contra o Santos no último fim de semana ele chegou a contagem de 15 bolas na rede em jogos disputados na Arena.

Everaldo está entre os 5 maiores artilheiros do estádio



eLOG
encomendas centro-norte

+150 Norte · Centro Oeste · Sudeste
LOCALIDADES

ENVIOS EXPRESSOS



**AGILIDADE
SEGURANÇA
RAPIDEZ**

(65) 3623-2939

(65) 9 9699-3505

www.elogencomendas.com.br

3ª edição do Festart destaca os jovens talentos de Sinop

FIM DE SEMANA. Programação contempla artes visuais, artes musicais, artes cênicas e artes literárias

ASSESSORIA DE IMPRENSA

O Rotary Club de Sinop Teles Pires promove nesta semana a terceira edição do Festart – Festival Estudantil de Artes, que reunirá alunos do 9º ano do Ensino Fundamental e do Ensino Médio de escolas públicas e privadas de Sinop.

O evento será realizado no Shopping Sinop, na sexta-feira (29), sábado (30) e domingo (31), e promete revelar talentos em diferentes áreas culturais.

Com o tema “Arte para Transformar”, o Festart busca incentivar o acesso à cultura e à arte entre os jovens, estimulando o fazer, o conhecimento e a apreciação artística.

A programação contempla quatro modalidades: artes visuais (fotografia, desenho, pintura e escultura), artes musicais (canto e instrumental), artes cênicas (teatro e dança) e artes literárias (prosa e poesia).

São mais de 70 trabalhos inscritos, contando com a participação de 17 escolas do município.

“Nosso objetivo é fomentar o desenvolvimento das atividades culturais dentro das escolas, reunir esses talentos e, por meio de exposição e premiação, motivar os jovens a acreditarem na arte como uma força de transformação pessoal e social”, explica a presidente do Rotary



FOTO: ASSESSORIA

Artes cênicas fazem parte do Festart

Club de Sinop Teles Pires, Valéria Castilho.

Os vencedores em cada modalidade receberão premiação em dinheiro: R\$ 1 mil para o primeiro lugar, R\$ 500

para o segundo e R\$ 300 para o terceiro colocado, valores entregues tanto ao aluno/equipe quanto ao professor responsável. Para garantir a diversidade de olhares, cada

categoria contará com uma comissão julgadora formada por três jurados indicados pela organização.

De acordo com Mário Sugizaki, membro da comi-



FOTO: ASSESSORIA

Dança é uma das atrações do evento

são organizadora, a expectativa é que a edição 2025 seja a maior desde a criação do Festart.

“O festival é um espaço para os estudantes mostra-

rem sua criatividade, mas também um incentivo para que as escolas invistam cada vez mais em cultura e arte como parte essencial da formação dos alunos”, reforça.

POLUIÇÃO VISUAL

Campanha Cidade Limpa em Sinop orienta empresários sobre retirada

DA REPORTAGEM

A Secretaria de Meio Ambiente de Sinop tem intensificado as ações da campanha Cidade Limpa, voltada ao combate à poluição visual e ao cumprimento da lei municipal nº 616/2001, que dispõe sobre a identidade visual e a publicidade em espaços públicos do município. Desde maio, outdoors, painéis instalados de forma irregular vêm sendo retirados em diversas regiões da cidade.

A legislação proíbe a instalação de outdoors, painéis eletrônicos e outros formatos de publicidade em áreas públicas, canteiros centrais e locais que possam comprometer a visibilidade do trânsito ou a estética urbana. O objetivo é reduzir riscos de acidentes, organizar a comunicação visual e tornar a cidade mais limpa e segura.

O secretário Klayton

Gonçalves destacou que o trabalho atende à determinação da gestão municipal de garantir ordem e segurança no espaço urbano. “Estamos cumprindo a lei 616/2001 e retirando materiais instalados de forma irregular. Outdoors, fronts e painéis de LED já foram removidos em várias áreas públicas. Nosso objetivo é proporcionar uma cidade mais limpa, organizada e com trânsito mais seguro, sem excessos que comprometam a estética e a segurança”, afirmou.

No dia 18 de julho, a Prefeitura promoveu uma reunião com representantes das empresas de publicidade para reforçar as regras previstas na lei e apresentar os encaminhamentos da campanha. As orientações abrangeram desde a proibição de anúncios em canteiros com a presença do prefeito, e firmamos um termo de



FOTO: DIVULGAÇÃO

Ação cumpre lei municipal 616/2001

de estruturas já existentes em locais privados. Gonçalves pontuou que a secretaria prioriza o diálogo e a orientação antes das penalidades. “Realizamos reunião com empresários do setor, inclusive com a presença do prefeito, e firmamos um termo de

compromisso para reduzir a quantidade de outdoors em um mesmo local. Muitos já estão se mobilizando para retirar o material irregular. Nosso foco não é aplicar multas, mas sim conscientizar e garantir que todos cumpram a legislação”, completou.

UHE COLÍDER

MPF vai acompanhar impactos socioambientais de usina

DA REPORTAGEM

O Ministério Público Federal (MPF) instaurou um procedimento administrativo para acompanhar os desdobramentos técnicos, ambientais e institucionais relacionados à Usina Hidrelétrica (UHE) Colíder, localizada no Rio Teles Pires.

A medida foi motivada pelo rebaixamento emergencial do reservatório da usina, iniciado em 15 de agosto, após falhas estruturais identificadas na barragem. Segundo a Eletrobras, responsável pela UHE Colíder, quatro dos 70 drenos da estrutura apresentaram falhas na vazão, elevando o status de segurança da barragem para o nível de “Alerta”.

A decisão do MPF foi formalizada por meio de portaria assinada pelo procurador da República Guilherme Fernandes Ferreira Tavares. O órgão destaca que a medida de segurança adotada pela Eletrobras levou a impactos socioambientais significativos para a região.

Embora o licenciamento da usina seja de responsabilidade estadual, o MPF justificou sua atuação com base no alcance dos impactos, que afetam bens e interesses difusos e coletivos de relevância nacional. O órgão também ressaltou que sua

atuação será feita em cooperação com o Ministério Público Estadual (MPE), para evitar sobreposição de competências.

O MPE já havia determinado na última semana que a UHE apresente o Plano de Ação Emergencial (PAE), o Plano de Segurança da Barragem, os relatórios de segurança e os estudos ambientais elaborados nos últimos cinco anos.

O acompanhamento do caso será contínuo e multidisciplinar, abrangendo a segurança da barragem, a proteção da fauna aquática, a situação das comunidades tradicionais e ribeirinhas, além do cumprimento das condicionantes ambientais previstas no processo de licenciamento.

O MPF destaca ainda a aplicação do princípio da precaução ambiental para prevenir novos danos e garantir a reparação dos impactos já identificados.

Com a redução do nível da água, surgiram bancos de areia, houve dificuldade de navegação para comunidades ribeirinhas e aumentou o risco de mortandade de peixes.

Em municípios como Paranatinga e Alta Floresta, festivais e eventos programados foram cancelados em decorrência do rebaixamento.

MT-222

Sinfra conclui lançamento de vigas; trânsito é liberado na Miguel Sutil

DA REPORTAGEM

O Governo do Estado, por meio da secretaria estadual de Infraestrutura e Logística (Sinfra), abriu processo licitatório para contratação de empresa especializada em engenharia para a implantação e pavimentação de 38,4 km da MT-222. O trecho compreende do entroncamento entre da MT-010 até a MT-338, localizado em Porto dos Gaúchos e Ipiranga do Norte.

O valor total estimado para a obra é de R\$ 61,4 milhões, provenientes de repasse federal por meio de da Superintendência do Desenvolvimento Regional (Sudeco) e contrapartida estadual. O convênio foi aprovado por emenda do ex deputado federal Neri Geller.

A secretaria justifica a necessidade da obra pela importância da via para a região, que possui grande aptidão para pecuária de corte e agricultura. Atualmente não pavimentada, a estrada apresenta problemas como excesso de poeira no período de seca e formação de lamaçal durante as chuvas, comprometendo a eficiência e segurança do tráfego local e do escoamento da produção.

Segundo a Sinfra, a pavimentação do trecho visa melhorar as condições de trafegabilidade, segurança aos usuários e eficiência no transporte de cargas agrícolas e animais, atendendo às demandas de desenvolvimento regional e logística do estado.

A sessão pública para recebimento das propostas



FOTO: DIVULGAÇÃO

Pavimentação de trecho da rodovia

e disputa de lances está marcada para o dia 11 de setembro. Conforme o edital, o prazo de execução da obra será

de 540 dias, contados a partir da ordem de início dos serviços, com vigência contratual de 630 dias.

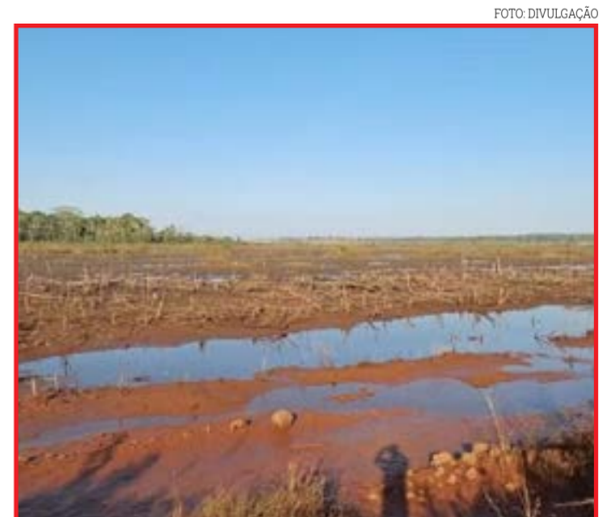


FOTO: DIVULGAÇÃO

Medida foi motivada pelo rebaixamento emergencial do reservatório da usina

Pesquisador é aceito em sociedade científica que já teve Einstein entre seus membros

SINOP. Cícero é reconhecido mundialmente por seus trabalhos em computação gráfica 3D

ASSESSORIA DE IMPRENSA

O designer e pesquisador científico Cícero Moraes, conquistou mais um marco internacional em sua trajetória: sua admissão na Sigma Xi, uma das mais tradicionais e respeitadas sociedades de honra em pesquisa científica do mundo, fundada em 1886, nos Estados Unidos.

Entre seus membros históricos estão nomes de peso como Albert Einstein, Richard Feynman e Enrico Fermi. Ao longo de sua história, mais de 200 laureados com o Nobel já fizeram parte da instituição.

Reconhecido mundialmente por seus trabalhos em computação gráfica 3D, Cícero já teve feitos registrados no Guinness World Records, como a criação do primeiro casco de tartaruga impresso em 3D. Agora, soma a esse currículo o prestígio de integrar um grupo que reúne alguns dos maiores nomes da ciência mundial.

“É um grande privilégio ter sido aceito na Sigma Xi, especialmente sendo um pesquisador independente, sem vínculo institucional formal. Esse reconhecimento é fruto de muitas parcerias e dedicação ao longo dos anos. Espero que essa filiação possibilite novas oportunidades de colaboração científica e publicações de impacto”, destacou Moraes.

O pesquisador também ressaltou o simbolismo de estar ao lado de referências históricas da ciência. “Fazer parte de uma sociedade que reúne tantos nomes notáveis é extremamente motivador. Espero que minhas contribuições, ainda que modestas, possam acres-



FOTO: DIVULGAÇÃO

Cícero Moraes foi admitido na Sigma Xi

centar algo relevante para o avanço científico”, completou.

Além dessa conquista, Cícero Moraes tem mantido uma intensa agenda de pesquisas. Recentemente,

publicou um artigo que alcançou posição de destaque no periódico *Archaeometry*, tornando-se o segundo mais influente da história do *Journal* científico.

Seus trabalhos atuais en-

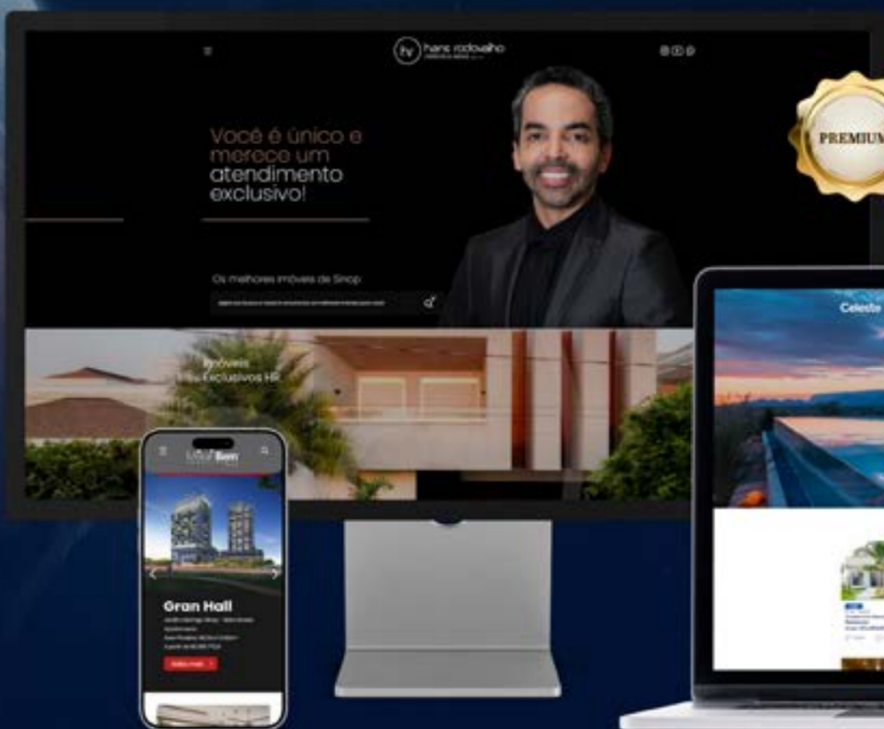
volvem análises sobre estrutura cerebral, lesões específicas no cérebro e parcerias em projetos de ciências forenses, arqueologia, antropologia, paleontologia e odontologia.

Moraes também foi aceito na ISSCI (International Society for the Study of Creativity and Innovation), entidade dedicada ao estudo interdisciplinar e acadêmico da criatividade, reunindo

pesquisadores de diferentes áreas do conhecimento. Além dela, integra diversas sociedades internacionais de alto e altíssimo QI, como a Mensa e a Poetic Genius Society.

Transforme sua imobiliária em uma máquina de vendas online.

LUNO | imob



Site Premium, com inteligência artificial e integração total ao LUNO CRM.

LUNO | imob

LUNO | sites

LUNO | AI



Av. das acácias, 2471
Setor Residencial Norte
Sinop, MT



(66) 9.9671-7774



@lunoimob



@lunoimob



lunoimob.com.br