

## CORREIO CENTRO-OESTE

## GDF recolhe toneladas de resíduos de bueiros

Equipes realizaram a limpeza dos 100 mil bueiros da região



É o primeiro seminário do Comitê do Alto Teles Pires

## Sinop recebe Seminário de Recursos Hídricos

Sinop (MT) vai receber o 1º Seminário de Recursos Hídricos do Comitê da Bacia Hidrográfica Alto Teles Pires: O desafio da gestão da água. O evento será realizado em 26 de março, de forma presencial. O seminário é voltado para os produtores rurais, indústrias e para o poder público, além da população em geral. Ao todo, quatro palestrantes debaterão a importância dos recursos hídricos, além de formas de garantir a qualidade da água para as atuais e próximas gerações. Foram

disponibilizadas 200 vagas para participar do encontro. O evento vai ocorrer na Faculdade Fastech, entre 13h30 e 21h45. Entre os palestrantes, o superintendente de recursos hídricos Nédio Pinheiro vai falar sobre como é feita a outorga da água no estado de Mato Grosso — como é cedido o uso dos recursos hídricos. Também estão previstas palestras de professores da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) e da Universidade do Estado de Mato Grosso (Unemat).

## Incêndios

Nos dias 9 e 10 de abril, será realizado o 1º Workshop Presencial de Prevenção aos Incêndios Florestais, no Sebrae de Campo Grande (MS). A participação é aberta às instituições parceiras e para o público. O intuito é apresentar as boas práticas do monitoramento dos incêndios florestais.

## Expansão

Um estudo do Observatório de Clima e Saúde da Fiocruz revelou que a dengue está se expandindo para o Centro-Oeste, em lugares que antes a doença não era tão comum. O aumento da temperatura, sobretudo no cerrado, é um dos principais fatores que contribuem para a expansão.

## Cerveja

A estudante de ciências de alimentos da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), Gleyci Maria Rodrigues Dantas, de 26 anos, conquistou a medalha de bronze, com a Cervejaria Heresia, no Concurso Brasileiro de Cerveja, realizado em Blumenau (SC), o maior concurso do tipo no país.

## Pesca

A terceira edição do Festival Internacional de Pesca Esportiva de Corumbá (MS) bateu recorde de competidores. Segundo a organização, foram 347 exemplares de peixes, número três vezes maior que o da edição do ano passado, quando foram 107 exemplares foram pescados.

## Intercâmbio

Brasília vai sediar, nesta sexta-feira (22), mais uma edição do Salão do Estudante. Com inscrições gratuitas, o evento vai das 14h às 17h30, no Centro de Convenções Brasil 21, no Plano Piloto. O evento apresenta oportunidades dos participantes estudarem fora do país, de forma flexível e diversa.

## Secretarias

O calendário eleitoral de 2024 vai forçar o prefeito de Goiânia, Rogério Cruz (Republicanos), a promover novas mudanças no primeiro escalão do seu governo. Isso porque, os secretários que desejam se candidatar nas eleições devem se desligar dos respectivos cargos até o próximo dia 6 de abril.

## Romoaldo

O ex-deputado estadual e ex-prefeito de Alta Floresta, a 800 km de Cuiabá, Romoaldo Aloísio Boraczynski Júnior, morreu aos 63 anos após sofrer um Acidente vascular cerebral (AVC), no Hospital Amecor, em Cuiabá. Em nota, a ALMT lamentou a morte do ex-parlamentar.

## Transferência

Zinho, um dos criminosos mais perigosos do Rio de Janeiro e apontado como chefe de milícia, foi transferido para o presídio federal de Campo Grande (MS). Além dele, o comparsa Boquinha também foi levado para a unidade, em um comboio. Zinho foi preso no último natal.

## Pipa

Uma nova lei estabelece regras para pessoas que quiserem soltar pipa no Distrito Federal. A norma determina que a soltura de pipa, sem o uso de linhas cortantes, é liberada em áreas abertas de, no mínimo, 500 metros quadrados, como praças e campos de futebol.

## Emprego

A Fundação Social do Trabalho (Funsat) vai realizar, no dia 21 de março, o Mutirão Emprega 50+, que tem por objetivo a recolocar profissionais com mais de 50 anos no mercado de trabalho. A ação vai ser realizada na sede da Funsat, em Campo Grande (MS).



Profissionais utilizaram 12 caminhões equipados com tecnologia de ponta

As equipes responsáveis por fazer a limpeza das galerias pluviais no Distrito Federal coletaram 17,7 mil toneladas de resíduos apenas no início deste ano. Os detritos muitas vezes obstruem a passagem da água da chuva, o que acarreta em alagamentos, como os registrados no final de fevereiro, em diversas regiões administrativas, sobretudo o Plano Piloto e Ceilândia.

Foi necessária a contratação de 12 caminhões para desob-

truir e recolher o material encontrado. Além disso, os profissionais utilizaram um robô para fazer a videoinspeção da rede de drenagem. A tecnologia foi adquirida recentemente e diminuiu o volume do trabalho braçal necessário para a operação. Além disso, sem o equipamento, os trabalhadores conseguiram ter acesso apenas à superfície e às laterais dos canais, o que dificultava a retirada completa dos resíduos. No local são encontrados desde pedaços

de madeira a fraldas, restos de sofá, tijolos e areia.

Atualmente, o DF possui mais de 100 mil bueiros. Para efeito de comparação, o equipamento novo é capaz de realizar o trabalho de cerca de 80 colaboradores.

“Um trabalho feito manualmente em uma hora e meia é totalmente executado pelo serviço mecanizado em 10 a 12 minutos. O equipamento faz o trabalho executado por 80 a 100 homens de forma manual,

por dia. Além disso, ao contrário do trabalho braçal, que é superficial, os equipamentos limpam e higienizam galerias pluviais inteiras. O que está obstruindo a rede é identificado pelo robô, que faz um trabalho semelhante ao de um exame de endoscopia”, detalha o presidente da Novacap (Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil), Fernando Leite.

A modernização do serviço de limpeza exigiu um investimento de R\$ 45 milhões. Segundo a empresa contratada, os caminhões recolhem os detritos por meio de uma tecnologia de sucção a vácuo e hidrojateamento (limpeza com jato de água). Mesmo com a tecnologia, que limpa por completo as galerias, a Novacap reconhece que há um subdimensionamento da rede, o que exige obras e adequações. Por outro lado, o acúmulo de sujeira nos canais também cria focos de reprodução do Aedes aegypti, e a limpeza ajuda a combatê-los.

“O novo sistema combate os focos do mosquito dentro das galerias de redes pluviais, uma vez que o inseto gosta de depositar suas larvas em locais úmidos”, disse o presidente da Novacap, Fernando Leite.



Profissionais de diferentes setores participaram da festa

## Siamesas ganham festa após alta em GO

As siamesas Lara e Larissa receberam alta da Unidade de Terapia Intensiva (UTI) do Hospital Estadual da Criança e do Adolescente (Hecad). Para celebrar a melhora do quadro clínico das irmãs, além do quinto mês de vida das duas, os profissionais de saúde da unidade organizaram uma festa de aniversário. “É muito bom ver que minhas filhas estão crescendo cercadas de tanto amor e cuidado. Agradeço a esta equipe maravilhosa do Hecad que nos amparou em todos os momen-

tos”, agradeceu a mãe das crianças, Kátia Cardoso. A festa foi realizada no jardim da unidade de saúde. A equipe do hospital decorou o espaço e também disponibilizou docinhos para os convidados. “Em um contexto de internação prolongada, é muito importante reforçar os laços entre profissionais de saúde e os responsáveis pelos pacientes e oferecer momentos de conforto, alívio e alegria para as famílias”, destacou a supervisora multiprofissional da unidade, Eliene Rosa.

## GOIÁS

## Duas doenças ameaçam produção pecuária

Apesar de estar perto da certificação internacional de zona livre da febre aftosa sem vacinação, Goiás enfrenta desafios relacionados à brucelose e tuberculose em bovinos e bubalinos (búfalos). Com apenas quatro propriedades certificadas como livres dessas zoonoses e mais duas em processo de certificação, as autoridades locais enxergam o levantamento como um alerta para novas iniciativas. Em 2023, apenas 60,5% das fêmeas — o leite é a principal forma de contágio — foram imunizadas contra brucelose, e a presença da tuberculose foi registrada em 3,43% das propriedades. Ao todo, nove pessoas tiveram brucelose.

## MATO GROSSO

## Baixo Araguaia terá fábrica de etanol de milho

A região do Baixo Araguaia, em Mato Grosso, vai inaugurar a primeira indústria de etanol de milho em Porto Alegre do Norte — próximo da BR-158 e distante 1030 km de Cuiabá — no primeiro trimestre de 2026. Com capacidade de produção de 935 mil litros diários, a fábrica já está com as obras em andamento. O investimento de R\$ 1 bilhão na fábrica deve gerar entre 1,5 mil a 2 mil empregos diretos durante a fase de construção, além de 250 a 300 vagas quando as operações na fábrica começarem. Além disso, a presença dessa agroindústria no segmento promete agregar valor à produção da região nordeste de Mato Grosso.

## DISTRITO FEDERAL

## Governo cria poços artesianos para parques

Manter as unidades de conservação ambiental em bom estado para atender à comunidade demanda um fornecimento de água constante para as áreas de vegetação. Devido a isso, foram inaugurados dois poços artesianos em unidades de conservação: nos parques ecológicos do Areal e Olhos d'Água, na Asa Norte. A iniciativa faz parte do programa Reconexão Cerrado, do Instituto Brasília Ambiental, e visa garantir a saúde e o bem-estar da comunidade por meio do meio ambiente. A proposta é fornecer às unidades de conservação a irrigação necessária e ampliar os serviços de produção de mudas para regeneração de espécies.

## M. GROSSO DO SUL

## Dourados investe na formação de pilotos

A prefeitura de Dourados (MS) concluiu o curso para pilotos - profissional que conduz embarcação - voltado para a atividade turística na região do Rio Dourados. O curso foi conduzido pela Marinha do Brasil de Porto Murtinho (MS) e teve como objetivo principal impulsionar o turismo local, além de capacitar os profissionais para a condução segura. Segundo o Secretário Municipal de Desenvolvimento Econômico Cleriston Recalcatti, a iniciativa da prefeitura permitiu o curso sem custos adicionais com transporte e hospedagem, representando uma economia significativa para os profissionais.

## Alunas do MT vencem concurso de redação

As estudantes Maísa Araújo Leite, de 17 anos, e Maria Júlia Alves dos Santos Bueno, de 13 anos, ganharam prêmios em um concurso de redação promovido pelo programa de robótica educacional SimRobótica. Ambas as jovens são alunas de escolas da rede pública estadual de Mato Grosso e competiram com cerca de 100 estudantes do Ensino Fundamental II e Ensino Médio de vários municípios. O tema proposto para as redações foi “Minha Cidade e a robótica educacional”.

Maísa mora em General Carneiro, a 445 quilômetros da capital, Cuiabá (MT), e estuda na Escola Estadual Dr. João Ponce de Arruda. Na competição, ela optou por escrever sobre a importância da robótica na educação e como a tecnologia contribui para o aprendizado dos estudantes. Atualmente, a jovem cursa o 3º ano do ensino médio.

Já Maria Júlia, que está no 8º ano do Ensino Fundamen-

tal, mora em Jaciara, a 140 quilômetros de Cuiabá. Ela estuda na Escola Estadual São Francisco. Em 25 de março, ela vai participar de uma solenidade com a diretora regional de Educação do polo Rondonópolis, Andrea Cristiane de Oliveira. Além das premiações individuais às duas estudantes com tablets modelo Samsung A208, o mesmo modelo utilizado nas aulas do programa de robótica.

O secretário de Estado de Educação, Alan Porto, destacou a importância de atividades que estimulem a produção escrita e leitora dos estudantes. “A partir dessas experiências, eles também constroem a aprendizagem”, observou.

“Quando implantamos a robótica educacional numa escola, tornamos as aulas de matemática e física mais interessantes. Como as atividades são muito divertidas, também proporcionamos maior interação entre professores e estudantes”, finalizou o secretário.