



Ciência & Tecnologia

Novo aplicativo irá melhorar navegação para pessoas cegas em ambientes fechados



Economia

Seca severa eleva preço dos alimentos e da energia elétrica no mês de setembro



Leia Também...

Presidente do Senado anuncia investigação parlamentar sobre jogos de apostas on-line

— **pág. 3**

Procon-AM divulga ranking de empresas que lideram o número de reclamações

— **pág. 5**

Vale paradisíaco no Himalaia enfrenta graves problemas de poluição; entenda

— **pág. 6**

Seca pressiona preço da energia e comida, e eleva inflação em setembro

— **pág. 9**

Conheça três alimentos que fazem maravilhas pela saúde do coração

— **pág. 12**

David Almeida garante o apoio das mulheres da Coligação Avante para o 2º turno

Na última terça-feira (8), o prefeito de Manaus, David Almeida (Avante), candidato à reeleição, compartilhou nas redes sociais o vídeo do encontro que teve com as mulheres da coligação “Avante, Manaus”, composta pelos partidos PDS, MDB, Avante, Agir e DC.

Na publicação David enaltece o papel da mulher na política: “Tarde produtiva de terça-feira, eu e meu vice, Renato Junior, nos reunimos com as mulheres da Coligação Avante. Foi um encontro que reforçou a força e a importância das mulheres na política. Um papel fundamental na construção de uma cidade mais justa”.

Concluindo a postagem, Almeida, bem motivado afirma o compromisso de estar mais perto do povo neste segundo turno eleitoral: “Amanhã estaremos de volta às ruas, prontos para a luta no segundo turno. Obrigado, mulheres do Avante, por mais esse apoio! Vamos de 70 mais uma vez!”. Vivi Lira, uma das candidatas do Avante que concorreu ao pleito, estava presente no encontro e disse se sentir orgulhosa por representar as mulheres na eleição para vereadores. Mesmo sem ter conquistado uma vaga na Câmara Municipal (CMM), a candidata, que recebeu 4.420 votos em Manaus, demonstrou alegria em apoiar David Almeida. *Fonte: Ascom David Almeida*

Wilker Barreto critica Governo do AM e cobra ações à população que sofre com a seca

O Amazonas enfrenta uma das mais graves estiagens de sua história. A situação crítica foi abordada pelo deputado estadual Wilker Barreto (Mobiliza) na tribuna da Assembleia Legislativa, nessa quarta-feira (9), onde alertou a redução drástica de 80% no volume de cargas transportadas por vias fluviais.

Wilker Barreto é um dos poucos parlamentares que alertou com antecedência a grave crise da seca no Amazonas e reivindicou ações preventivas. Barreto, voltou a criticar a falta de medidas efetivas de en-



frentamento e a ausência do Plano de Ação da Defesa Civil, que deveria mitigar os efeitos da estiagem. Ele também pediu, mais uma vez, a convocação do

secretário de Defesa Civil para prestar esclarecimentos sobre a ausência de ações concretas.

Por fim, Wilker anunciou que denunciará a omissão da Defesa Civil junto ao Ministério Público: “Eu estou hoje em função dessa ausência, denunciando a omissão junto ao Ministério Público por parte da Defesa Civil do Amazonas. Nosso povo passa sede, fome de uma catástrofe anunciada com um ano de antecedência e nada foi feito”. *Fonte: Ascom Wilker Barreto*

Prefeitura de Parintins abre oficialmente a campanha Outubro Rosa em apoio a saúde da mulher

A Prefeitura de Parintins, por meio da Secretaria de Saúde e da gerência do programa Saúde da Mulher, abre oficialmente a campanha Outubro Rosa no município nesta sexta-feira (10). A programação acontecerá na sede da Semsa. A campanha reforça a importância da prevenção contra os cânceres de mama e colo do útero. O Dia D nas unidades básicas de saúde será no dia 17 de outubro.

A gerente do programa Saúde da Mulher, enfermeira Dayse Mendes, informa que o atendimento às mulheres do município já está sendo realizado em todas as UBS para coleta de preventivo, exame clínico das mamas e ras-



tratamento das faixas de risco.

Ela explicou que a idade recomendada para a coleta do preventivo é de 25 a 64 anos. No entanto, se a mulher estiver fora dessa faixa etária, mas estiver sentindo algum incômodo ou apresentando secreção, pode procurar a unidade de saúde

mais próxima. Para a realização da mamografia, a recomendação é para mulheres de 50 a 69 anos.

Outro foco da campanha Outubro Rosa em Parintins será a vacinação de adolescentes contra o HPV, vírus causador do câncer do colo do útero.

Fonte: Prefeitura de Parintins



MAO, Quinta-feira, 10 de Outubro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2220

Presidente do Senado anuncia investigação parlamentar sobre jogos de apostas on-line

Nessa terça-feira (8), o presidente do Senado, Rodrigo Pacheco, anunciou em plenário a criação de uma CPI com o objetivo de investigar os sites de bets. O requerimento, apresentado pela senadora Soraya Thronicke (Podemos-MS) e lido em Plenário por Pacheco, menciona “a crescente influência dos jogos virtuais de apostas on-line no orçamento das famílias brasileiras”.

O requerimento de Soraya Thronicke foi apoiado por outros 30 senadores — a criação de uma CPI pre-



cisa de pelo menos 27 assinaturas. A comissão terá 130 dias para concluir seus trabalhos e será composta por 11 membros titulares e

sete suplentes.

A CPI também vai investigar a possível associação das empresas de apostas on-line. A autora do requerimento disse que o objetivo da comissão é analisar a prática de evasão de divisa e de lavagem de dinheiro, e atuação de influenciadores nos programas de apostas. Segundo Soraya, a suspeita é que os softwares são programados para causar prejuízo aos apostadores e sempre garantir uma margem exagerada de lucro às empresas. *Fonte: Agência Senado*

Brasil registra a eleição de 7 prefeitos indígenas. Confira a lista!



O primeiro turno das eleições municipais, foi realizado no último domingo (6). Alguns candidatos que se declararam de etnias indígenas foram eleitos como prefeitos em sete municípios brasileiros.

Na Região Norte, se elegeram Egmar Curubinha (PT), da etnia tariana, em São Gabriel da Cachoeira (AM); Dr. Raposo (PP), da etnia makuxí, em Normandia (RR); e Tuxaua Benísio (Rede), também da etnia makuxí, em Uiramutã (RR).

As cidades mineiras de São João das Missões e Manga também elegeram prefeitos indígenas, ambos da etnia xacriabá. Na primeira, Jair Xakriabá (Republicanos) foi eleito, enquanto na segunda a vitória foi de Anastácio Guedes (PT).

Em Marcação, na Paraíba, foi eleita a única prefeita indígena, a candidata Ninha (PSD), da etnia potiguar. Já em Pesqueira, Pernambuco, venceu o Cacique Marcos (Republicanos), da etnia xucuru.

Os dados do sistema do Tribunal Superior Eleitoral também mostram que 214 indígenas se elegeram vereadores no pleito, sendo 180 homens e 34 mulheres.

Fonte: Agência Brasil

Regularização Fundiária: Incra-RJ reconhece oficialmente 2 Comunidades Quilombolas

Os territórios quilombolas fluminenses Tapinoã-Prodígio, no município de Araruama, e Santa Rita do Bracuí, em Angra dos Reis, tiveram suas portarias de reconhecimento publicadas pelo Incra no Diário Oficial do Estado do Rio de Janeiro. Trata-se de uma exigência legal para dar prosseguimento ao processo de regularização fundiária das comunidades.

Nesta fase, a autarquia reconhece e consolida as informações constantes no Relatório Técnico de Identificação e Delimitação (RTID), como planta, memorial descritivo, área, confrontantes e relatório antropológico.

Com 129 famílias cadastradas, Santa Rita do Bracuí possui uma área de



616,6 hectares na Região da Costa Verde, no sul do Estado do Rio de Janeiro. Já Tapinoã-Prodígio está localizada na Região dos Lagos e possui uma área de 118,9 hectares com 37 famílias cadastradas.

O próximo passo da regularização fundiária será a preparação da documentação necessária para a pu-

blicação do decreto de interesse social, por parte da Presidência da República. Depois disso, o Incra abrirá o processo de desapropriação dos imóveis que compõem os territórios. A última fase será a emissão do título coletivo em nome das comunidades remanescentes de quilombos.

Fonte: Agência Gov



MAO, Quinta-feira, 10 de Outubro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2220

OMS alerta sobre possíveis surtos de doenças no Líbano após fechamento de hospitais

Um representante da Organização Mundial da Saúde alertou na terça-feira sobre surtos de doenças no Líbano devido às condições de aglomeração nos abrigos e ao fechamento de hospitais, à medida que os médicos fogem do ataque de Israel.

As forças israelenses iniciaram operações terrestres no sudoeste do Líbano, aumentando um conflito de um ano com o grupo Hezbollah, apoiado pelo Irã, o qual matou mais de 1.000 pessoas nas últimas duas semanas e provocou uma fuga em massa.

“Estamos enfrentando uma situação em que há um risco muito maior de surtos de doenças, como diarreia aquosa aguda, hepatite A e várias doenças que podem ser evitadas com vacinas”, disse Ian Clarke, gerente adjunto de incidentes da OMS para o Líbano, em uma entrevista coletiva em Genebra, por meio de um link de vídeo a partir de Beirute.

A agência de saúde da ONU já alertou que o sistema está sobrecarregado e, até o momento, cinco hospitais do país fecharam e quatro estão funcionando apenas parcialmente, disse Clarke.

Ele acrescentou que os hospitais foram fechados porque os médicos fugiram dos combates ou foram orientados a sair pelas autoridades libanesas.

ONU premia freira brasileira por trabalho na proteção de refugiados

Uma freira brasileira que ajuda refugiados e migrantes há 40 anos ganhou ontem (9) o prêmio Nansen, concedido anualmente pelo Alto Comissariado da ONU para Refugiados (ACNUR) por seu trabalho extraordinário na proteção de deslocados internos e apátridas.

A Irmã Rosita Milesi, de 79 anos, é membro da ordem católica das freiras Scalabrini, que são renomadas por seu serviço aos refugiados no mundo todo. Seus pais eram fazendeiros pobres de origem italiana no sul do Brasil, e ela se tornou freira aos 19 anos.

Como advogada, assistente social e ativista, Milesi defendeu os direitos e a dignidade de refugiados e migrantes de diferentes



nacionalidades no Brasil por quatro décadas.

O Prêmio Nansen para Refugiados do ACNUR foi criado em 1954 em homenagem ao humanitário, cientista, explorador e diplomata norueguês Fridtjof Nansen. O ACNUR anunciou o prêmio em Genebra.

Milesi se junta a uma longa lista de laureados globais ilustres, incluindo

a ex-primeira-dama dos EUA Eleanor Roosevelt, a primeira pessoa a receber o prêmio quando ele foi criado em 1954, a instituição de caridade Médicos Sem Fronteiras e a ex-chanceler alemã Angela Merkel. Ela é a segunda brasileira a receber o prêmio. O ex-arcebispo de São Paulo Dom Paulo Evaristo Arns ganhou o prêmio em 1985.

Em nova fala racista, Trump diz que imigrantes levam ‘genes ruins’ aos EUA

O candidato do Partido Republicano à Casa Branca, o ex-presidente Donald Trump, voltou a dar uma declaração racista ao dizer nesta semana, que imigrantes levam muitos “genes ruins” aos Estados Unidos.

Em entrevista ao locutor de rádio conservador Hugh Hewitt, Trump discutia a política migratória do Partido Democrata e de sua adversária, Kamala Harris, quando disse que milhares de imigrantes que chegam aos EUA são assassinos.

“Muitos deles mataram bem mais de uma pessoa, e agora vivem tranquilamente nos EUA. Você sabe, eu



acredito que ser um assassino está nos genes da pessoa. E a gente tem muitos genes ruins no nosso país agora”, disse o republicano.

Em nota, a campanha de Trump defendeu a declaração, dizendo que o ex-pre-

sidente se referia a assassinos, não a imigrantes. “É nojento o fato de a mídia sempre querer defender homicidas, estupradores e criminosos para conseguir falar mal do presidente Trump”, disse uma porta-voz da campanha republicana.

Trump tem um histórico de declarações consideradas racistas e xenofóbicas. Em 2023, ele disse que imigrantes “envenenam o sangue da nação”, e em 2017, afirmou que havia pessoas boas dos dois lados de um confronto entre supremacistas brancos e manifestantes antirracistas em Charlottesville.



Procon-AM divulga ranking de empresas que lideram o número de reclamações

O Instituto de Defesa do Consumidor do Amazonas (Procon-AM), divulgou ontem (9), a lista das 10 empresas que mais receberam reclamações administrativas entre janeiro e agosto de 2024. Esta divulgação visa promover a transparência e estimular a melhoria no atendimento ao consumidor. No total, foram registradas 3.818 reclamações durante este período, realizadas através do site do Procon-AM, na sede do órgão e nas redes sociais. As concessionárias de água e energia, juntamente com uma instituição bancária, somam 2.325 queixas.

A concessionária Amazonas Energia lidera o ranking com 939 reclamações, seguida pela Águas de Manaus, que registrou 903, refletindo um aumento de 17% em relação ao ano anterior, quando foram contabilizadas 795 queixas. O Banco Bradesco



ocupa o terceiro lugar com 483 reclamações. Para que uma reclamação seja considerada válida no Procon-AM, é necessário reunir a documentação adequada. Isso inclui notas fiscais, um documento de identificação com foto, e o comprovante de residência. Além disso, recomenda-se que o consumidor tente resolver o problema diretamente com a empresa antes de formalizar a reclamação no Procon.

Confira o ranking: 1. Concessionária Amazonas Energia – 939 reclamações; 2. Concessionária Águas de Manaus – 903; 3. Banco Bradesco – 483 reclamações; 4. Banco Itaú – 254; 5ª. Operadora de telefonia Claro – 254 reclamações; 6. Operadora de telefonia OI – 249; 7. Operadora de telefonia Vivo – 212; 8. Carrefour – 188 reclamações; 9. Instituição Financeira BMG – 186; 10. Banco Pan – 150 reclamações.

Prazo para execução dos projetos contemplados pela Lei Paulo Gustavo é prorrogado

A Secretaria de Estado de Cultura e Economia Criativa anunciou a prorrogação do prazo para a execução dos projetos contemplados nos editais da Lei Paulo Gustavo (LPG) que agora se estende até o dia 31 de julho de 2025. A decisão foi tomada após a identificação de que muitos fazedores de cultura necessitavam de mais tempo para realizar seus devidos projetos contemplados.

A realização de projetos contemplados pela Lei Paulo Gustavo é de grande importância para o desenvolvimento da cultura no Amazonas. A atuação da Secretaria de Cultura e Economia Criativa do Governo do Amazonas garante que esses recursos sejam direcionados de forma estratégica, atendendo às demandas e promovendo a democratização da cultura regional.

Segundo a assessora de políticas culturais da Secretaria de Cultura e Economia Criativa, Anne Paiva, durante os processos de contemplação desses projetos para os fazedores de cultura, foi verificada a necessidade de mais prazo para suas execuções na íntegra e com mais qualidade.

A secretária também informa que os documentos de prorrogação da execução dos projetos contemplados pela Lei Paulo Gustavo (LPG) podem ser acessados via sistema, pelo site da Lei Paulo Gustavo em: <https://cultura.am.gov.br/docs-individuais-lpg/>.

Nobel de Física premia descobertas sobre aprendizagem de máquinas

O Prêmio Nobel de Física 2024, foi concedido ontem (9), a John J. Hopfield e Geoffrey E. Hinton, por suas descobertas inovadoras no campo das redes neurais artificiais, fundamentais para o aprendizado de máquinas. A Real Academia Sueca de Ciências destacou que os cientistas usaram ferramentas da física para desenvolver métodos que estão na base do moderno “machine learning”, hoje presente em tecnologias como reconhecimento facial e tradução de idiomas.

Hopfield, professor da Universidade de Princeton,



desenvolveu uma memória associativa conhecida como rede de Hopfield, que pode armazenar e reconstruir padrões de dados. Hinton, professor na Universidade de Toronto, criou a máquina de Boltzmann, um modelo que utiliza princípios da física

estatística para classificar e gerar novos padrões, impulsionando o crescimento do aprendizado de máquinas desde os anos 1980.

Os dois pesquisadores, um americano e outro britânico, vão dividir o prêmio de cerca de 969 mil euros.

O Nobel de Física já foi concedido 118 vezes desde 1901, e o trabalho de Hopfield e Hinton se junta à lista de contribuições que impactam diretamente o cotidiano, além de aplicações em áreas como o desenvolvimento de novos materiais com propriedades específicas.



ICMBio e catadores localizam novo habitat para espécie de caranguejo ameaçado de extinção

A equipe da Área de Proteção Ambiental (APA) da Bacia do Rio São João/Mico-leão-dourado, em atividade conjunta com catadores de Guaiamum e pesquisadores, realizou neste mês de setembro, uma atividade de prospecção de áreas para restauração florestal. O objetivo da atividade foi identificar áreas aptas a receber projeto de restauração florestal que tivessem potencial como 'habitat' para a espécie de caranguejo terrestre, *Cardisoma guanhumi*, o Guaiamum, ameaçada de extinção. Além de ser uma espécie ameaçada, o Guaiamum também é um recurso de subsistência de comunidades pesqueiras, podendo ser explorado de forma sustentável, de acordo com um Plano de Gestão Local (PGL) para a espécie. A recuperação do habitat da espécie é uma das diretrizes mais importantes do PGL do guaiamum da APA da Bacia do Rio São João/Mico-leão-dourado. Participaram do trabalho, além dos servidores do Instituto Chico Mendes, pescadores da Associação dos Catadores, Pescadores e Aquicultores do Chavão, de Cabo Frio, e pesquisadores do Instituto Vorá (Projeto Guaiamum). O envolvimento dos catadores é fundamental para identificação de habitat potencial, em razão do conhecimento que acumulam sobre os hábitos e características da espécie que capturam. Além disso, a participação comunitária na atividade aumenta as chances de que a restauração seja bem-sucedida, especialmente entre áreas que costumam sofrer os efeitos de queimadas.

Saara: chuva no deserto mais seco do mundo cria lagoas entre as dunas

O deserto do sudeste do Marrocos está entre os locais mais secos do mundo e raramente recebe chuvas no final do verão, mas uma chuva formou lagoas entre as palmeiras e as dunas do deserto do Saara, o governo informou que dois dias de precipitação no final de setembro superaram as médias anuais em diversas áreas.

As tempestades proporcionaram imagens que não eram vistas há 50 anos, água preenchendo o Lago Iriqui, área que estava seca já faz 5 décadas, lugares onde turistas costumavam caminhar agora veículos 4x4 tomam lugar com moradores observando a cena maravilhados. De acordo com os meteorologistas, essas chuvas



chamas de tempestade extratropical podem alterar o clima da região nos próximos meses e anos, pois o ar retém mais umidade, resultando em mais evaporação e atraindo novas tempestades.

Após seis anos consecutivos de uma grande seca, que fez com que agricultores deixassem suas terras

em pousio e cidades e vilarejos a começarem a racionar água, essas chuvas devem ajudar a abastecer grandes aquíferos subterrâneos do deserto, fundamentais para o abastecimento das comunidades, porém, ainda não se sabe o quanto as chuvas desse mês ajudarão a aliviar a seca.

Vale paradisíaco no Himalaia enfrenta graves problemas de poluição; entenda

O Vale do Caxemira, localizado no sopé dos Himalaias, tem uma paisagem deslumbrante marcada por uma "nuvem de neblina" que muitas vezes preenche o espaço outrora ocupado por um vasto lago de água doce. Entretanto, o que parece ser um fenômeno natural tem, na verdade, uma origem mais preocupante: a atividade humana. A maior parte da neblina observada no vale hoje é causada por poluição. Imagens de satélite capturadas pelo Observatório da Terra mostram altos níveis de poluição no ar, com a principal fonte sendo fábricas de produção de carvão e

usinas de biomassa que geram eletricidade para a região.

Esses poluentes são responsáveis pela maior parte da nuvem de neblina visível no vale, exacerbando os efeitos da inversão térmica e prejudicando a qualidade do ar. Imagens de satélite recentes mostram que muitos dos lagos do vale estão passando por um processo chamado eutrofização. Esse fenômeno ocorre quando há um excesso de nutrientes nas vias fluviais, geralmente como resultado da urbanização. O excesso de nutrientes estimula o crescimento de algas e plantas na superfície

dos lagos, o que acaba por sufocar as águas abaixo, privando-as de oxigênio e tornando-as tóxicas para a vida aquática.

A principal causa desse desequilíbrio ecológico é a remoção das florestas ao redor do vale, que foram substituídas por estradas, casas e áreas agrícolas. O Vale do Caxemira, apesar de sua beleza natural e importância ecológica, está cada vez mais ameaçado pela interferência humana, que tem transformado um cenário paradisíaco em um exemplo de como a poluição e a urbanização podem impactar negativamente o meio ambiente.



Empresa desenvolve dispositivo flutuante capaz de gerar energia por 24h



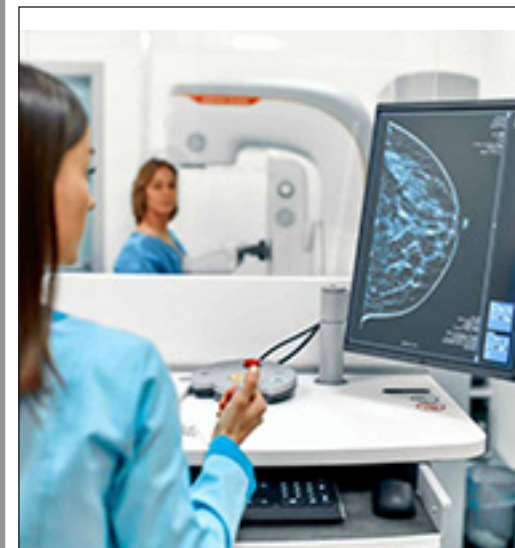
A empresa sueca NoviOcean está inovando o setor de energia renovável ao desenvolver uma plataforma flutuante que combina três fontes de energia limpa: solar, eólica e das ondas. O projeto, que já passou por testes bem-sucedidos com protótipos, está prestes a entrar na fase piloto em escala real, trazendo grandes expectativas para o futuro da geração sustentável de

eletricidade.

Com dimensões de 38 por 9 metros, a plataforma é compacta se comparada às grandes turbinas eólicas offshore, como a MingYang de 20 megawatts, a maior do mundo. No entanto, apesar do tamanho reduzido, a plataforma da NoviOcean é capaz de gerar até 1 megawatt de energia limpa de forma contínua, utilizando um design inovador que combi-

na três fontes distintas de geração. A primeira dessas fontes é a solar, com a instalação de 700 metros quadrados de painéis fotovoltaicos que, sob a luz do sol, podem gerar até 50 kW de potência. Por fim, a plataforma aproveita a energia das ondas por meio de um sistema de pistão que, ao ser movido pela força das ondas, cria uma pressão de até 600 toneladas.

Startup brasileira cria IA que detecta risco de câncer de mama



Uma startup brasileira, a Huna, está revolucionando o diagnóstico precoce do câncer de mama com o desenvolvimento de uma inteligência artificial (IA) capaz de identificar padrões em exames de sangue que indicam um risco elevado para a doença.

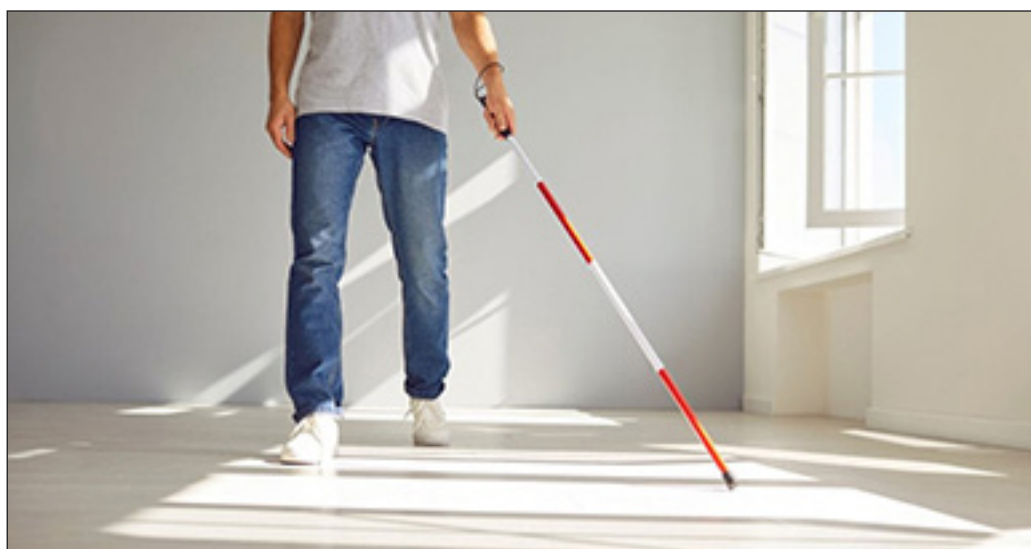
A inovação pode representar um grande avanço no combate ao câncer de mama, que é o tipo mais comum e letal entre as mulheres no Brasil. Em 2023, o Brasil registrou 73.610 novos casos de câncer de mama, o que corresponde a uma taxa de 66,64 diagnósticos para cada 100 mil mulheres, de acordo com o Instituto Nacional do Câncer (INCA).

Diferente dos exames de sangue tradicionais, que analisam parâmetros lineares e fixos, a IA desenvolvida pela startup utiliza algoritmos avançados para identificar padrões complexos e não lineares presentes nas células sanguíneas. Esses padrões estão associados a processos biológicos do câncer de mama que, de outra forma, poderiam passar despercebidos pelos métodos convencionais.

Novo aplicativo irá melhorar navegação para pessoas cegas em ambientes fechados

Pesquisas recentes estão superando os desafios que as tecnologias de navegação para pessoas cegas enfrentam, oferecendo uma nova maneira de se orientar em ambientes internos com mais precisão e segurança.

Enquanto aplicativos de smartphones e sistemas de GPS já oferecem recursos para ajudar na locomoção de pessoas cegas, problemas como a conectividade em locais fechados e a necessidade de segurar o dispositivo ainda persistem. Soluções disponíveis, como aquelas



oferecidas por empresas como Google e Apple, dependem de sensores instalados dentro de edifícios, o que limita sua aplicação a locais específicos, como aeroportos ou estádios. O trabalho de Manduchi e sua equipe visa justa-

mente criar uma solução que não dependa dessas limitações tecnológicas, proporcionando maior liberdade e conforto para pessoas cegas se deslocarem com segurança e autonomia em qualquer ambiente fechado.



MAO, Quinta-feira, 10 de Outubro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2220

Municípios têm prazo até 29 de novembro para prestar contas de recursos federais de assistência social

Os gestores municipais têm até 29 de novembro para preencher o Demonstrativo Sintético de Execução Físico-Financeira no SUASWEB, conforme estabelecido pela Portaria 146/2024 do Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome. Este demonstrativo é uma prestação de contas dos recursos federais cofinanciados na área de assistência social para o exercício de 2023.

Após o preenchimento, os Conselhos Municipais de Assistência Social terão um prazo de 30 dias para deliberar sobre as informações apresentadas. Assim, os prazos são: até 29 de novembro para que os gestores preencham o demonstrativo e até 29 de dezembro para a deliberação do conselho. Os gestores devem seguir as diretrizes da Portaria 124/2017, que regulamenta a guarda e o arquivamento dos documentos comprobatórios das despesas realizadas com os recursos federais. Essa regulamentação é essencial para garantir a correta execução dos serviços, programas e projetos socioassistenciais. A Confederação Nacional de Municípios (CNM) destaca que, enquanto a prestação de contas a partir do exercício de 2024 será feita pelo BB Gestão Ágil, a atual prestação de contas de 2023 deve ser realizada pelo SUASWEB.

MPAM investigará deslizamento que destruiu parte do Porto da Terra Preta em Manacapuru

O Ministério Público do Amazonas (MPAM) anunciou que vai investigar o deslizamento de terra que destruiu parte do Porto da Terra Preta, em Manacapuru, às margens do Rio Solimões. O acidente, ocorrido na segunda-feira (7), deixou dez feridos e resultou no desaparecimento de uma criança de 6 anos e um homem de 37. Equipes de resgate seguem nas buscas e aguardam a perícia para identificar as causas da tragédia.

O deslizamento aconteceu em um dia de ponto facultativo no município, o que, segundo as autoridades locais, reduziu a movimentação no porto e evitou um número maior de vítimas. A menina desaparecida, Leticia Correia de Queiroz, teve sua casa flutuante



levada pela terra, enquanto seus irmãos conseguiram escapar. Já o homem desaparecido é Frank Lins Pinheiro de Souza.

O governo do estado montou uma força-tarefa para prestar assistência às vítimas e apoiar as buscas. O MPAM também já iniciou a coleta de provas e pediu à Prefeitura de Manacapuru informações detalhadas sobre as medidas adotadas para lidar com o desastre, além de solicitar um levan-

tamento das famílias desabrigadas e um mapeamento das áreas de risco.

Além disso, a promotoria orientou as famílias das vítimas a registrarem boletins de ocorrência para facilitar as buscas. Órgãos como a Defesa Civil, Polícia Civil e o Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) estão colaborando nas investigações, que vão apurar possíveis responsabilidades pelo deslizamento.

Caminhoneiros fecham acesso às balsas em Careiro da Várzea-AM em protesto por melhorias no porto

Caminhoneiros do município de Careiro da Várzea, a 25 quilômetros de Manaus, decidiram fechar o acesso até as balsas que dão acesso ao porto da Ceasa, como forma de manifestação para cobrar melhorias no embarque e desembarque nessa semana.

Após o fechamento, uma fila de veículos se formou no porto do Careiro. Nas redes sociais, foram divulgados vídeos onde os trabalhadores mostram a situação. Eles denunciam que no porto do município



estão enfrentando problemas como caminhões atolados na estrada e a poeira no local.

A Polícia Rodoviária Federal pediu que os cami-

nhoneiros e carreteiros liberassem a via. Informações são de que a fila de veículos já estava próximo a um trecho do Km 25 (antigo Km 12) onde ocorreu, em 2022, um trecho de uma ponte da rodovia BR-319 que fica no Careiro da Várzea.

No porto da Ceasa, em Manaus, também foram registradas filas de veículos e atrasos de embarques de passageiros. Trabalhadores e a população reclamam dos problemas durante o período da seca no Amazonas.



Seca severa eleva preço dos alimentos e da energia elétrica no mês de setembro

A seca causou o aumento da conta de luz e do preço da comida em setembro, o que acabou elevando a inflação. “A mudança de bandeira tarifária de verde em agosto, quando não havia cobrança adicional nas contas de luz, para vermelha 1, devido ao nível dos reservatórios, foi o principal motivo para essa alta.

A bandeira vermelha patamar um acréscimo de R\$ 4,46 aproximadamente a cada 100 kWh consumidos”, explicou André Almeida, gerente da pesquisa sobre inflação do IBGE. O Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) fechou o mês em 0,44%, 0,46



ponto percentual acima do verificado em agosto, quando registrou queda de 0,02%. Com isso, ele acumula 4,42% de alta em 12 meses – dentro, mas mais próximo ao limite da meta para o ano: até 4,5%.

Segundo Almeida, dos 0,44% do IPCA de setembro, 0,21 ponto percentual

veio exclusivamente do aumento da conta de luz. O item integra a categoria de habitação. A categoria registrou alta de 1,8% em seus preços – a maior alta de setembro.

O IPCA foi divulgado ontem (9) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Sua elevação já era esperada visto que, por conta da crise hídrica, a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) alterou a bandeira tarifária da energia. Isso, automaticamente, tem um impacto sobre o índice de preços.

Seducti: AM mantém forte desempenho nas importações em 2024 apesar da estiagem

A economia do Amazonas segue em um bom momento, com resultados expressivos nas importações. Em 2024, o estado importou US\$ 12,3 bilhões nos primeiros nove meses, quase alcançando o total registrado em todo o ano de 2023, que foi de US\$ 12,6 bilhões. Apesar da seca em 2024, o fluxo de importações se manteve, conforme análise divulgada nesta semana, pela Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (Seducti).

De acordo com o secretário da Sedecti, Serafim Corrêa, mesmo diante dos



desafios impostos pela estiagem que afeta a região, a economia conseguiu manter o fluxo de insumos essenciais que beneficiam a Zona Franca de Manaus e o comércio local.

“A economia do Amazonas continua muito aquecida. Praticamente em nove meses de 2024, nós empa-

tamos com a importação de 2023. Vamos aguardar o mês de outubro, novembro e dezembro, e ao que eu calculo, teremos o maior nível de importações de todos os tempos. Vamos aguardar, mas a verdade é que vivemos um bom momento na nossa economia”, destacou Corrêa.

Nos anos anteriores, o Amazonas também registrou bons resultados: em 2022 foram 14,1 bilhões de dólares em importações e 13,2 bilhões de dólares em 2021. Já em 2020 o estado registrou 9,7 bilhões de dólares em 2020, US\$ 10,1 bilhões em 2019 e US\$ 9,9 bilhões em 2018.

BNDES anuncia crédito para projeto que levará internet a favelas

O BNDES (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social) anunciou nesta semana, a aprovação de R\$ 65 milhões para o financiamento de um projeto da empresa Highline que prevê levar internet para periferias.

De acordo com o banco, a fonte dos recursos é um fundo gerido pela instituição, o Fust (Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicação).

O projeto anunciado nesta segunda prevê a instalação de um total de 181 torres de 4G e 5G em territórios urbanos e rurais. Desse montante, 145 ficam em 124 favelas de 23 estados, segundo o diretor de Desenvolvimento Produtivo, Inovação e Comércio Exterior do BNDES, José Luis Gordon.

“Depois de 23 anos do Fust sem ser utilizado, o governo do presidente Lula tomou a decisão de que o recurso seria para a sua função, que é levar conectividade para todo o país”, disse o diretor.

O anúncio ocorreu em um evento na sede do BNDES, no Rio de Janeiro. O Fust prevê recursos para investimentos em expansão e melhoria dos serviços de telecomunicação. Para os projetos considerados prioritários, que incluem favelas e áreas rurais, a taxa de remuneração do banco é menor, de 1% ao ano, contra 2,5% para demais iniciativas.

Com possível saída de Haaland, Manchester City define substituto para o centroavante



O Manchester City está em alerta com a possível saída de Erling Haaland ao final da temporada 2024/25. O atacante norueguês, alvo constante de grandes clubes europeus como Real Madrid e Barcelona, tem mostrado números impressionantes nesta temporada, com 11 gols em 10 partidas.

Diante do interesse do Real Madrid, que estaria disposto a pagar cerca de 100 milhões de euros, o clube inglês já começa a traçar alternativas para substituir seu principal artilheiro. Segundo o portal Fichajes, o City já teria identificado Viktor Gyökeres, atacante sueco do Sporting, como o substituto ideal para Haaland.

Apesar de Gyökeres ainda não ser visto no mesmo nível do craque norueguês, suas estatísticas são igualmente expressivas: em 11 jogos disputados pelo clube português nesta temporada, ele já soma 15 participações diretas em gols.

Dorival define seleção com Abner e Igor Jesus como titulares

O técnico Dorival Júnior confirmou a escalação da seleção brasileira que enfrentará o Chile nesta quinta-feira, às 20h (horário de Manaus), em Santiago, pela 9ª rodada das Eliminatórias para a Copa do Mundo de 2026. As principais novidades na equipe são as presenças de Abner, na lateral esquerda, e Igor Jesus, no ataque.

Dorival destacou que Abner, lateral do Athletico Paranaense, e Igor Jesus, atacante do Botafogo, não devem encarar a titularidade como um peso extra, mas sim como uma oportunidade dentro do cenário atual da seleção. “Eles não devem carregar isso como um fardo além da responsabilidade natural de vestir a camisa da seleção. Nossa



comissão técnica fez apenas dois jogos nesta fase das Eliminatórias, mas a responsabilidade é de todos nós, e estamos prontos para encarar isso,” afirmou o treinador.

Dorival já havia sinalizado que faria mudanças para

o confronto, e a principal delas é a entrada de Igor Jesus no ataque, ao lado de Savinho, Raphinha e Rodrygo. No setor defensivo, Abner ganhou a disputa pela lateral esquerda contra Alex Telles, após ser testado ao longo dos treinos.

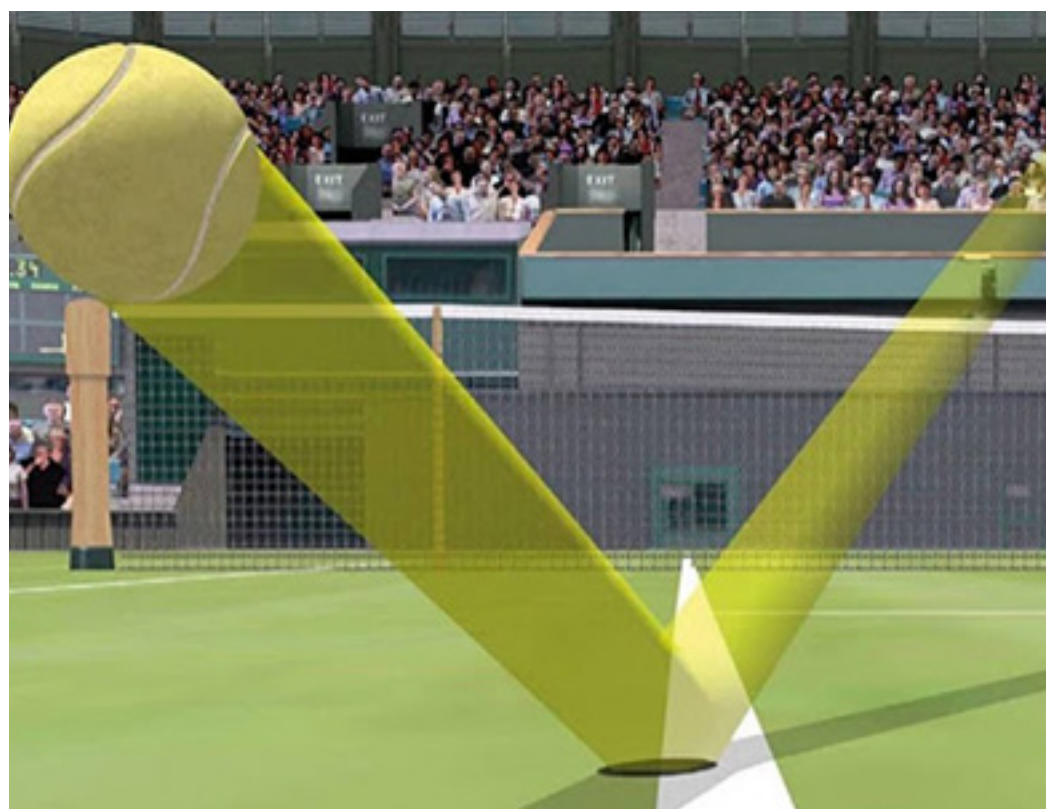
Wimbledon abandona juízes de linha e adota tecnologia de marcação eletrônica

A tradição de 147 anos de Wimbledon com juízes de linha nas laterais e no fundo das quadras de grama está terminando.

A partir do campeonato de 2025, o prestigiado torneio de tênis vai substituir os árbitros humanos por um sistema eletrônico de marcação automática, conhecido como “Electronic Line Calling” (ECL).

A mudança foi confirmada pelo All England Club, o organizador do torneio, que é um dos quatro eventos do Grand Slam, ao lado de Roland Garros, Australian Open e US Open.

O ECL já é utilizado nos torneios do Australian



Open e US Open, e em 2025 a ATP Tour adotará o sistema em todos os seus torneios, provavelmente incluindo Roland Garros. A tecnologia é reconhecida por sua precisão, capaz

de determinar em até um décimo de segundo se a bola está dentro ou fora, eliminando o risco de erro humano comum em situações de alta velocidade, como saques poderosos.



MAO, Quinta-feira, 10 de Outubro de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2220

Polícia realiza “Operação Fissão” e desmantela grupo ligado ao jogo do bicho no RJ

A Polícia Civil do Rio de Janeiro deflagrou a “Operação Fissão” ontem (09), para desmantelar um grupo criminoso ligado a um esquema de extermínio associado ao jogo do bicho. O grupo, que inclui ex-policiais e policiais militares, tem ligações com o bicheiro Rogério de Andrade e com Flávio da Silva Santos, presidente da Mocidade Independente de Padre Miguel. A operação foi realizada em conjunto com o Ministério Público e outras entidades de segurança. Os alvos principais da operação são ex-policiais militares, acusados de envolvimento no assassinato de Fábio Romualdo Mendes em 2021, crime que teria sido motivado por disputas territoriais controladas por Rogério de Andrade. Estão sendo cumpridos mandados de prisão e busca e apreensão em diversas localidades, incluindo



do unidades prisionais.

Além do envolvimento no jogo do bicho, as investigações miram uma possível rede de proteção que permite a continuidade dessas atividades ilegais. As autoridades buscam também esclarecer a conexão entre membros das forças de segurança e essas

práticas criminosas.

A Corregedoria-Geral da Polícia Militar do Rio se pronunciou, anunciando que abrirá investigações para apurar as acusações contra seus membros. A operação faz parte de um esforço mais amplo para combater o crime organizado no estado.

PF prende organização criminosa por homicídios e tráfico de drogas em dois estados

Seis homens foram presos ontem (9,) durante a Operação Omnia Vincit, uma ação conjunta da 61ª Delegacia Interativa de Polícia (DIP), de Boca do Acre e da Força Integrada de Combate ao Crime Organizado (FICCO) da Polícia Federal. As prisões foram efetuadas em Boca do Acre e em diversas localidades do estado do Acre, como parte de uma investigação em curso sobre um grupo criminoso.

A operação envolveu cerca de 20 policiais civis e federais e teve como objetivo cumprir 9 mandados de busca e apreensão, além de 6 mandados de prisão. Durante a ação, dois dos mandados foram cumpridos em Rio Branco, Acre, e outros quatro em diferentes localidades. Foram apreendidos 2 quilos de cocaína e um veículo Fiat Touro.

De acordo com o delegado Gustavo Kalil, as investigações apontam que o grupo estava envolvido em tráfico de drogas e outros crimes.

A cocaína apreendida estava escondida em um balde, reforçando o caráter organizado do esquema. A operação continua, e outras pessoas podem ser investigadas.

Os presos serão acusados por tráfico de drogas, homicídio e organização criminosa, passando por audiência de custódia e permanecendo à disposição da Justiça.

Polícia Militar recaptura dois foragidos da justiça em Manaus e Lábrea-AM

A Polícia Militar do Amazonas (PMAM) recapturou dois foragidos da Justiça em ações realizadas em Manaus e no município de Lábrea nessa semana. As prisões ocorreram após denúncias e ações de patrulhamento na região.

Em Lábrea, a 4ª Companhia Independente de Polícia Militar (4ª CIPM) localizou um homem de 49 anos em uma padaria, após receber informações por meio da linha direta da PM. Ao confirmar o mandado de prisão em aberto, os policiais conduziram o foragido à 6ª Delegacia Interativa de Polícia (DIP).



Já em Manaus, um homem de 26 anos foi preso na Avenida Autaz Mirim durante patrulhamento. A equipe policial recebeu relatos de uso de drogas e roubos na área, e ao veri-

ficar a situação, encontraram o suspeito com cartões de crédito de outra pessoa.

A consulta ao Centro de Comunicações Operacionais Policiais Militares (Cecopom) revelou um mandado de prisão em aberto, levando à sua detenção no 14º Distrito Integrado de Polícia (DIP).

A PMAM reforça a importância da colaboração da população, orientando a denúncia de situações de violência doméstica através do disque denúncia 181 ou pelo número 190, assegurando o sigilo da identidade do denunciante.

Conheça três alimentos que fazem maravilhas pela saúde do coração

Manter uma alimentação saudável é essencial para garantir a saúde do coração. A nutricionista Melissa Jaeger, em entrevista ao *Mirror*, destacou alguns alimentos que são grandes aliados na preservação desse órgão vital. Confira abaixo os principais alimentos recomendados por ela:

Frutas oleaginosas: Nozes, pistaches e amêndoas são exemplos de frutas oleaginosas que podem ser muito benéficas. “Consumir porções adequadas de frutos secos, sem sal ou crus, pode ajudar a manter os níveis de sódio dentro das diretrizes recomendadas para a saúde do coração. Além disso, são ricos em ácidos graxos ômega-3, que desempenham um papel importante no fortalecimento da saúde cardiovascular.”

Sementes de chia: Consideradas um “superalimento”, as sementes de chia são ricas em fibras, o que contribui diretamente para a saúde do coração. “Elas também contêm ácidos graxos ômega-3, que são uma ótima fonte de proteína para incluir na dieta.”

Aveia: A aveia é famosa por ser rica em fibras e é “excelente para a saúde do coração”. Além disso, auxilia no controle do peso, o que é outro fator importante para manter o coração saudável. Esses alimentos podem ser facilmente integrados ao dia a dia e oferecem benefícios importantes para o bem-estar cardiovascular.

Aspirina pode evitar aborto espontâneo, diz estudo

Uma pesquisa publicada na semana passada concluiu que um tratamento realizado com versões de aspirina e heparina pode ser eficaz para evitar interrupções recorrentes de gestação possivelmente associadas a um anticorpo humano. Os resultados são preliminares, mas são um indicativo para a realização de novos estudos no futuro.

A ideia de analisar a relação do anticorpo anti-b2GPI/HLA-DR com interrupções involuntárias de gravidez partiu da síndrome autoimune em que anticorpos atacam células do próprio organismo e leva a quadros de abortos recorrentes. Um dos anticorpos associados a essa síndrome é justamente o anti-b2GPI/HLA-DR.



Um estudo publicado em 2020 pelo mesmo grupo de pesquisadores do novo artigo concluiu que, de um universo de 227 mulheres com histórico de abortos recorrentes, cerca de 20% apresentavam o distúrbio associado ao anticorpo. Os cientistas então consideraram que a substância inicialmente responsável por proteger o organismo hu-

mano poderia ter alguma relação com as interrupções nas gestações.

Com essa primeira conclusão, os autores tentaram, na nova pesquisa, identificar se o tratamento com versões dos medicamentos aspirina ou heparina seria eficaz em casos de mulheres grávidas e com o anticorpo ativo em seus organismos.

Novo estudo revela se o leite é realmente é inflamatório

Com o aumento das preocupações com a saúde e o crescimento do interesse por dietas anti-inflamatórias, surge uma questão fundamental: o leite é realmente inflamatório?

Estudos recentes indicam que o consumo de leite e produtos lácteos não demonstram ter um efeito pró-inflamatório em adultos saudáveis, com sobrepeso, obesidade, síndrome metabólica ou diabetes tipo 2. Pelo contrário, a maioria das pesquisas sugere um efeito anti-inflamatório significativo desses produtos em pessoas saudáveis ou com distúr-



bios metabólicos, conforme informações do *Journal Advances in Nutrition*.

Edna Freignan, professora do curso de Nutrição da Faculdade Anhangueira, aponta que o consumo de laticínios não é inflamatório, pelo contrário, está associado à diminuição dos níveis de PCR (Prote-

ína C-Reativa), um marcador de inflamação. Os mecanismos por trás desses efeitos incluem a ação de ácidos graxos específicos e a presença de peptídeos bioativos nos laticínios, que têm propriedades anti-inflamatórias e antioxidantes. “É importante esclarecer que o leite não provoca mais inflamação quando as pessoas estão doentes”.

Entretanto, o especialista alerta que o leite pode ser problemático para pessoas com alergia à proteína do leite de vaca (APLV), podendo causar uma resposta inflamatória.



Justiça de SP extingue penas de policiais pelo massacre do Carandiru

O Tribunal de Justiça de São Paulo (TJSP) decidiu extinguir as penas dos policiais condenados pelo massacre do Carandiru, ocorrido em 1992, quando 111 detentos foram mortos durante uma repressão a uma rebelião no presídio. A decisão, tomada no dia 2 de outubro pela Quarta Câmara de Direito Criminal, baseou-se no indulto natalino concedido pelo ex-presidente Jair Bolsonaro em dezembro de 2022, que anistiava os policiais envolvidos no caso. Ao todo, 73 policiais haviam sido condenados, com penas que variavam de 48 a 624 anos de prisão.

A câmara criminal declarou que o decreto presidencial foi considerado constitucional pelo órgão especial do TJSP, levando à extinção das penas corporais dos condenados. “É imperioso declarar-se a extinção da punibilidade, pelo



indulto, das penas corporais impostas a todos os réus desta ação penal”, afirmaram os magistrados.

Em janeiro de 2023, a então presidente do Supremo Tribunal Federal (STF), ministra Rosa Weber, havia suspenso os efeitos do indulto. O julgamento do mérito estava previsto para junho deste ano, mas foi adiado. Em junho, o ministro Luiz Fux concedeu uma

liminar que permitiu ao TJSP julgar a constitucionalidade do indulto.

O indulto concedido por Bolsonaro foi questionado pela Procuradoria-Geral da República (PGR), que argumentou que a anistia seria inconstitucional por violar a dignidade humana e favorecer criminosos envolvidos em um massacre considerado crime de lesa-humanidade.

Empresa aquaviário em Tefé é condenada a dar gratuidade para idosos e pessoas com deficiência

A 2.^a Vara da Comarca de Tefé decidiu a favor de uma ação civil pública movida pelo Ministério Público do Amazonas contra a empresa de transporte aquaviário Ajato Navegação. A sentença, divulgada no Diário da Justiça Eletrônico em 8 de outubro, confirmou a condenação da empresa por não respeitar a legislação que garante a gratuidade no transporte de idosos e pessoas com deficiência, conforme estabelecido na Constituição do Estado do Amazonas e no Estatuto do Idoso (lei n.º 10.741/2003).

De acordo com o processo n.º 0000638-59.2017.8.04.7500, a Ajato Navegação deve cessar a cobrança de passagens para idosos com 60 anos ou mais e para pessoas com deficiência. Além disso, a empresa é obrigada a devolver os valores pagos indevidamente por esses usuários. O não cumprimento da decisão pode resultar no cancelamento do serviço e multas de R\$ 5 mil para cada recusa em respeitar a gratuidade.

A sentença também determina que a Ajato Navegação reserve assentos identificados para idosos e pessoas com deficiência em locais visíveis na embarcação. Placas informativas sobre a gratuidade no transporte devem ser afixadas no porto de Tefé, assegurando que a população tenha conhecimento desse direito.

Oficial de Justiça é condenado a 6 anos de prisão por cobrar propina de empresária em Cuiabá

O juiz Jean Garcia de Freitas Bezerra, da 7.^a Vara Criminal de Cuiabá, condenou o oficial de Justiça Francisco Rodrigues da Silva a seis anos e quatro meses de prisão em regime semiaberto por corrupção passiva e porte irregular de arma de fogo. A sentença, proferida nessa semana, também determinou a perda do cargo de Francisco, que poderá recorrer da decisão em liberdade.

Francisco foi preso em flagrante no dia 5 de junho de 2019, após ser acusado de exigir propina de uma empresária para não entregar uma intimação judicial relacionada a um atraso no pagamento de condomínio.



Inicialmente, ele pediu R\$ 2 mil para deixar de realizar a notificação, mas o valor foi reduzido para R\$ 500 durante a negociação. Ele foi detido por agentes da Delegacia Fazendária (Defaz) ao retornar para receber o dinheiro.

Na sentença, o juiz enfatizou que Francisco, como

servidor público, cometeu uma infração grave ao desrespeitar as normas e a moralidade administrativa. O magistrado ressaltou que o oficial de Justiça utilizou seu cargo para obter benefícios pessoais, comprometendo a credibilidade do Poder Judiciário.

Jean Garcia afirmou que o ato de corrupção afeta a confiança no sistema judicial, evidenciando a importância da imparcialidade nesse poder. Além da pena de reclusão, Francisco foi condenado a pagar 31 dias-multa, e a perda do cargo público foi considerada uma consequência necessária devido à gravidade das infrações cometidas.