



Política Internacional

Venezuela e EUA voltam a dialogar para cumprir acordos no Catar



MANAUS ACONTECE

Gigantes da Floresta: Manaus ganha praça molhada com esculturas cênicas e temáticas

Fotos: Carlos Oliveira / Seminf



ADS e Innovatus desenvolvem máquina secadora de castanha-do-Brasil

O Governo do Amazonas, por meio da Agência de Desenvolvimento Sustentável do Amazonas (ADS), em parceria com a Innovatus, apresentará, nesta quinta-feira (04), os primeiros testes do protótipo da máquina secadora de castanha-do-Brasil.

A programação será realizada na sede da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), na avenida Castelo Branco, bairro Cachoeirinha, para produtores rurais e empreendedores. “Na terceira fase do projeto, a ADS e a empresa Innovatus conduzirão os primeiros testes no protótipo. Os resultados desses testes resultarão na entrega de cinco máquinas secadoras, beneficiando organizações de quatro municípios no estado”, explicou a



diretora técnica da ADS, Lionilde Gonzaga. O chefe do departamento de negócios florestais da ADS, Jardel Luzeiro, destaca que a máquina é um produto inovador, fabricado no Polo Industrial de Manaus, e que trará benefícios significativos ao processo de secagem de castanha e de outros produtos. “A Innovatus nos apre-

senta um produto que é a solução para a secagem da castanha, por exemplo. Isso contribuirá significativamente para reduzir o tempo de entrega desses produtos, bem como da juta, malva e piaçava. Além disso, a máquina evita a proliferação de fungos e aflatoxinas, que podem comprometer a aceitação e o valor dos produ-

tos”, ressaltou. A iniciativa foi acordada durante reunião realizada na sede da ADS, na última semana. Estiveram presentes a diretora técnica da ADS, Lionilde Gonzaga, o chefe do Departamento de Negócios Florestais da ADS, Jardel Luzeiro, além dos representantes da Innovatus, Marcos Machado e Ewerton Ferreira.

Brasil deve ter repositório definitivo para rejeito nuclear até o início de 2029

O Brasil deve ter um repositório definitivo para rejeitos nucleares até o início de 2029. A instalação concentrará por séculos o armazenamento de materiais que resultam de operações que produzem rejeitos radioativos, como usinas nucleares, indústrias médicas e alimentícias.

A estimativa de conclusão do repositório, batizado de Centro Tecnológico Nuclear e Ambiental (Centena), é da Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen), órgão regulador da atividade nuclear no país, vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

A Agência Brasil mostrou que a Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto, que

reúne as usinas Angra 1 e Angra 2, armazena rejeitos radioativos como ferramentas e uniformes contaminados em galpões que ficam próximo às usinas, cercados de procedimentos de segurança e monitoramento rigoroso, para que não haja poluição ambiental e risco às pessoas dentro e fora da central nuclear.

Esse material é isolado em tonéis de aço e em pequenos contêineres para serem levados à Central de Gerenciamento de Rejeitos (CGR), um depósito formado por três galpões. Atualmente, há cerca de 7,9 mil volumes estocados no espaço. Os galpões das usinas de Angra têm capacidade para receber material até 2030.

EBC abre inscrições para prêmio voltado ao combate à desinformação

Começou nesse última segunda-feira (1) as inscrições para o Prêmio EBC de Comunicação Pública. O eixo voltado para o Combate à Desinformação será o primeiro a receber inscritos. Os interessados deverão acessar o site premio.ebc.br para ler o regulamento.

O endereço também traz informações sobre o Festival de Música da Rádio Nacional e o Prêmio Rádio MEC, eixos culturais da premiação, cujos editais já estão disponíveis a partir de hoje, com inscrições abertas em 5 de agosto.

O presidente da EBC, Jean Lima, destaca a importância da iniciativa. “O lançamento dos editais do Prêmio EBC de Comunicação Pública consolida nosso objetivo de

fortalecer e valorizar os campos da comunicação e da cultura brasileira. Com o eixo jornalismo, somado ao audiovisual e à música clássica e popular, nossa premiação se torna completa”, avalia. A premiação voltada ao Combate à Desinformação está dividida em duas vertentes. A primeira dedicada aos veículos de comunicação, empresas ou organizações da sociedade civil; e a segunda direcionada aos profissionais das instituições parceiras da EBC que formam a Rede Nacional de Comunicação Pública (RNCP), com peças de rádio e TV.

O segundo eixo valorizará a produção musical, nos tradicionais Festival de Música da Rádio Nacional e o Prêmio Rádio MEC.

TSE mantém proibição do uso de marcas comerciais em propaganda eleitoral

O Tribunal Superior Eleitoral (TSE) manteve a proibição do uso de marca ou produto em toda e qualquer modalidade de propaganda eleitoral, conforme previsto na legislação eleitoral.

A resposta veio a partir de consulta feita pela deputada federal Simone Aparecida Curraladas dos Santos (MDB-SP), conhecida como Simone Marquetto. Na primeira indagação, a parlamentar questionou o Tribunal sobre a abrangência da proibição de marcas comerciais com a intenção de promover marca ou produto na propaganda eleitoral, prevista na Resolução



TSE nº 23.609/2019.

Além disso, por maioria de votos, os ministros concluíram pela possibilidade do uso de marca, sigla ou expressão pertencente à empresa privada em nome de candidata ou candidato na urna eletrônica.

A presidente do TSE, ministra Cármen Lúcia, di-

vergiu parcialmente do relator, ministro Raul Araújo, que entendeu que a candidata ou o candidato pode se apresentar ao eleitorado na urna eletrônica com o nome pelo qual é efetivamente conhecido, desde que o nome na urna não atente contra o pudor, não seja ridículo ou irreveren-

te e não acarrete dúvida quanto à identidade.

Para a ministra Cármen Lúcia, a norma proibitiva busca proteger o equilíbrio entre as candidaturas, que poderiam se valer de siglas, marcas ou expressões de empresas privadas para ter um diferencial na votação.

Lula defende maior participação do Governo Federal na segurança pública do país

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva defendeu, ontem (02), uma maior participação do governo federal na segurança pública e a ampliação das atribuições da Polícia Federal (PF) no combate ao crime organizado. O ministro da Justiça e Segurança Pública, Ricardo Lewandowski, está trabalhando em uma proposta para incluir o Sistema Único de Segurança Pública (Susp) na Constituição.

Em entrevista à Rádio Sociedade, em Salvador, Lula avaliou, entretanto, que o texto deve enfrentar a resistência de governadores, já que os estados têm autonomia sobre a segurança pública, responsáveis pelas polícias civil e militar. Ele garantiu que o objetivo não

é ter ingerência.

Nos próximos dias, o presidente vai se reunir com Lewandowski e ministros de Estado que já foram governadores, como Rui Costa (BA) e Camilo Santana (CE), para debater o conteúdo de uma proposta de emenda à Constituição (PEC) a ser enviada para apreciação do Congresso. Segundo Lula, o texto deve definir o papel de cada ente nas políticas de segurança.



Senado discute Política Nacional para pessoas desabrigadas no Brasil

A Comissão Temporária do Senado Federal que acompanha os desdobramentos da catástrofe climática no Rio Grande do Sul realizou, uma audiência pública para debater o Projeto de Lei 2038, de 2024, que trata da criação de uma Política Nacional para Deslocados Internos. A legislação foi elaborada a partir da situação de calamidade pública que afetou o Rio Grande do sul, causada pelas chuvas volumosas, de abril e maio.

O texto prevê a adoção de medidas de assistência emergencial e duradoura às pessoas forçadas a abandonar suas residências, em conse-

quência, entre outras situações, de calamidade humana ou natural de grande proporção, sem que os afetados tenham deixado o Brasil.

O autor do projeto de lei, senador Paulo Paim (PT-RS), apontou que o Brasil é vulnerável frente às mudanças climáticas e que, em 2022, o país registrou 713,6 mil deslocados internos por diversos fatores, como degradação ambiental, afundamento do solo, urbanização desordenada, falta de infraestrutura adequada em áreas vulneráveis, ausência de investimentos em prevenção e gestão inadequada do solo.



Venezuela e EUA voltam a dialogar para cumprir acordos no Catar

O presidente da Venezuela, Nicolás Maduro, anunciou nesta segunda-feira (1º) que o processo de diálogo com os Estados Unidos será reiniciado nesta quarta-feira (3). A decisão veio após dois meses de consideração sobre uma proposta do governo americano para restabelecer conversações diretas. “Recebi uma proposta, por dois meses contínuos, do governo dos Estados Unidos para restabelecer as conversações e o diálogo direto. Depois de

pensar nisso durante dois meses, aceitei. Na próxima quarta-feira, as conversações serão reiniciadas”, disse Maduro em seu programa semanal de televisão. O objetivo desta nova rodada de negociações, segundo Maduro, é garantir que os Estados Unidos cumpram os acordos assinados no Catar e restabeleçam os termos do diálogo com respeito e sem manipulação. Ele enfatizou a necessidade de diálogos públicos, transparentes e sem especulações.

Maduro designou o líder do Parlamento, Jorge Rodríguez, e o governador do estado de Miranda, Héctor Rodríguez, como representantes da Venezuela neste processo de diálogo. “Vamos debater e procurar novos acordos para que se cumpra o que foi assinado no Catar. Quero diálogo, entendimento, quero um futuro para as nossas relações, quero mudanças, sim, sob a absoluta soberania e independência da Venezuela”, afirmou.

Mais de 180 candidatos desistem para barrar avanço da extrema-direita na França

Nesta terça-feira (2), os adversários do partido francês Reunião Nacional (RN) intensificaram seus esforços para impedir a ascensão do partido de extrema-direita ao poder. A estratégia ganhou fôlego quando mais candidatos anunciaram que não participarão do segundo turno das eleições parlamentares neste fim de semana, buscando evitar a fragmentação do voto anti-RN.

De acordo com estimati-

vas da mídia local, mais de 180 candidatos confirmaram sua desistência da disputa que ocorrerá no domingo (7), envolvendo 577 assentos do Parlamento da França. Outros candidatos têm até as 18h (13h de Brasília) para decidir seu posicionamento.

O partido liderado por Marine Le Pen teve um desempenho expressivo no primeiro turno, realizado no último domingo (30), superando a aposta do presidente Emma-

nuel Macron em uma eleição antecipada. A estratégia de Macron resultou em um terceiro lugar para seu campo de centro, atrás de uma aliança de esquerda formada às pressas.

Apesar das recentes articulações para criar uma “frente republicana” contra o partido eurocético e anti-imigração, ainda não está claro se o RN conseguirá obter os 289 assentos necessários para garantir a maioria.

Governo argentino transforma agência nacional de notícias em máquina de publicidade estatal

Um decreto publicado no Diário Oficial da Argentina formalizou a conversão da agência de notícias pública Télam em uma agência de publicidade e propaganda estatal. A decisão, assinada pelo presidente argentino Javier Milei, marca o encerramento oficial da Télam e a criação de uma nova entidade responsável pela publicidade estatal.

Segundo o decreto, a nova agência estatal de publicidade será encarregada do “desenvolvimento, produção, comercialização e distribuição de material publicitário nacional e/ou internacional, tanto na Argentina como no exterior”.

A mudança foi anunciada inicialmente em março, quando Milei justificou que a Télam estava sendo usada como “meio de propaganda kirchnerista”, referindo-se ao movimento político associado aos ex-presidentes Néstor e Cristina Kirchner, que compõem a principal oposição ao governo atual.

Em fevereiro, Milei interveio nos meios públicos de comunicação da Argentina, substituindo suas diretorias por gestores nomeados diretamente pelo governo. A medida foi vista como um passo inicial rumo à privatização ou extinção dos meios públicos, uma promessa de campanha do presidente ultraliberal.

Governo do AM e portos privados em Manaus montam plano para enfrentar estiagem severa no estado

O Governo do Amazonas reforçou a cooperação com portos privados que operam no estado e na capital, em decorrência da estiagem deste ano, cujos efeitos podem ser sentidos a partir deste mês, segundo dados de monitoramento. Ontem (02), o vice-governador Tadeu de Souza se reuniu com dirigentes do Super Terminais, além de representantes da indústria, para alinhar ações de enfrentamento do fenômeno.

Serão investidos R\$ 505 milhões em obras para assegurar a capacidade de navegação dos rios, essencial no transporte de pessoas e escoamento de mercadorias.

Durante a reunião, a direção do Super Terminais apresentou um projeto que



planeja iniciar, no mês de setembro, em Itacoatiara (a 176 quilômetros da capital), com a instalação de um porto e um píer flutuante numa área de 300 mil metros quadrados, de propriedade da empresa, situada na margem esquerda do rio Amazonas. A operação terá como foco o transbordo de contêineres que atendem

ao Polo Industrial de Manaus (PIM) e ao comércio local. De acordo com o diretor da empresa, a previsão é de funcionamento por 24 horas até dezembro deste ano ou até a normalização do calado (distância da lâmina d'água até a quilha da embarcação) do rio.

No primeiro semestre deste ano, a Sedecti discu-

tiu com o Grupo Chibatão a instalação de outro píer provisório no rio Amazonas, na Enseada do Madeira, para atracação de navios.

A ideia é eliminar a necessidade de retorno das embarcações por conta do baixo nível das águas, possibilitando o transbordo da carga de navios para balsas.

Deputado George Lins pede lei estadual de Gestão de Crise para doenças sazonais

O deputado estadual Dr. George Lins (União Brasil) propôs o Projeto de Lei nº 311 de 2024, que estabelece um protocolo de gestão de crise no enfrentamento de doenças sazonais no Amazonas. A proposta visa a implementação de medidas preventivas e preparatórias para enfrentar doenças que ocorrem em determinados períodos do ano, garantindo uma resposta mais eficaz e rápida da rede pública de saúde. O projeto define doenças sazonais como aquelas que prevalecem em períodos específicos do ano. Entre as doenças abrangidas pelo protocolo estão a dengue, com alta incidência durante a estação chuvosa; e doen-

ças respiratórias como gripe, bronquiolite, bronquite, rinite alérgica e asma, que ocorrem com maior frequência em diferentes estações.

O Projeto de Lei prevê a adoção de diversas medidas pelo poder público, incluindo a aquisição de vacinas, repelentes, testes rápidos, contratação de fumacê, e a instalação de tendas ou hospitais de campanha para atendimento da população afetada. A rede pública de saúde poderá elaborar um cronograma de enfrentamento das doenças sazonais, baseado em dados epidemiológicos do ano anterior, especificando as medidas a serem adotadas e os quantitativos necessários.

Prefeitura de Manaus inicia capacitação de guardas municipais para uso de armas de fogo

A Prefeitura de Manaus, por meio da Secretaria Municipal de Segurança Pública e Defesa Civil (Semseg), realizou, ontem, (02), o curso de capacitação de membros da Guarda Municipal de Manaus (GMM) para uso de armas de fogo de longo alcance. A primeira turma, formada por dez agentes, recebeu a capacitação para manuseio de armas de calibre 12. O curso foi ministrado no Clube de Tiro Juliet Papa, no bairro Dom Pedro, zona Centro-Oeste.

O secretário da Semseg, Alberto de Siqueira, informou que a reestruturação da Guarda Municipi-

pal, realizada pela gestão do prefeito David Almeida, está sendo bastante técnica, buscando capacitar a corporação para uso do armamento e munição adquiridos, para as situações no atendimento de ocorrências de maneira correta e segura para os guardas e a população.

Além dos atuais guardas municipais, os 200 novos membros da corporação, oriundos do concurso público deste ano, também estarão capacitados para uso desse tipo de armamento, após recebimento da capacitação que está prevista no edital do certame.

Caribe e México em alerta com Furacão Beryl que pode deixar catástrofe ambiental

Na manhã desta terça-feira (2), o furacão Beryl intensificou-se, registrando ventos de 265 km/h e evoluindo para uma tempestade de categoria 5, o nível mais alto da escala Saffir-Simpson. Localizada no leste do Caribe, a formação meteorológica está se deslocando para noroeste em direção à península de Yucatán, no México, onde se encontram os populares destinos turísticos de Cancún, Playa del Carmén e Tulum.

De acordo com o Centro Nacional de Furacões dos EUA (NHC), Beryl deve atingir a Jamaica e as Ilhas Cayman na quarta-feira (3) antes de se aproximar da costa mexicana



na sexta-feira (5). “Chuvas fortes e inundações repentinas ocorrerão provavelmente em grande parte da Jamaica na quarta-feira”, alertou o NHC. Além disso, um alerta de tempestade tropical foi emitido para a costa sul da República Dominicana e do Haiti. O

NHC continua monitorando o avanço do furacão e deve emitir novos avisos nas próximas horas.

Na segunda-feira (1º), o furacão atingiu as ilhas de São Vicente e Granadinas, causando destruição e pelo menos uma morte confirmada. “Pode

muito bem haver mais fatalidades, ainda não temos certeza”, lamentou o primeiro-ministro do país, Raph Gonsalves. As fortes ondas do mar provocaram inundações e danos em Sainte-Luce, no sul da Martinica, assim como em Barbados e Granada.

Ibama, ABDI e ANM discutem processo de regulação ambiental

Nesta terça-feira (2), o presidente da Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI), Ricardo Cappelli, anunciou que a agência está firmando acordos de cooperação técnica com agências reguladoras para integrar sistemas e aprimorar o fluxo de processos. O anúncio foi feito durante o painel de abertura da 2ª edição do Fórum de Competitividade, realizado em Brasília.

Cappelli destacou que a ABDI já formalizou acordos de cooperação com a Agência Nacional de Mineração (ANM) e está em vias de assinar

uma parceria com o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama).

O objetivo é integrar os sistemas, realizar a modelagem de processos e revisar as normas do instituto.

“Em breve, vamos assinar com o Ibama. São 73 sistemas diferentes que não têm integração, 2 bilhões de processos rodando, com menos de 2.000 servidores”, afirmou Cappelli, sublinhando a importância dessa integração para a eficiência administrativa e regulatória.

Todos os brasileiros respiram ar poluído, revela estudo do Ministério do Meio Ambiente

O Ministério da Saúde, em parceria com o Ministério do Meio Ambiente, lançou o “Painel Vigiar”, uma iniciativa para monitorar a poluição atmosférica e sua relação com a saúde humana. Os dados revelam uma situação alarmante: todas as regiões do Brasil estão respirando ar com níveis de poluição superiores ao recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS). De acordo com o painel, a média anual de material particulado fino (MP2,5) no Brasil em 2023 foi de 9,9 microgramas por metro cúbico ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), quase o dobro do limite desejável de $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ estabelecido pela OMS. O MP2,5 refere-

-se a partículas minúsculas no ar, menores que 2,5 micrômetros, originadas principalmente de veículos, indústrias e queimadas.

Essas partículas podem ser inaladas profundamente nos pulmões, entrar na corrente sanguínea e causar diversas doenças graves, incluindo problemas respiratórios, cardíacos e até câncer.

A região Norte apresenta as piores condições de qualidade do ar no país, com uma média de $15,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Estados como Amazonas e Rondônia registram valores ainda mais elevados, com médias de $17,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e $18,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$, respectivamente.

Gigantes da Floresta: Manaus ganha praça molhada com esculturas cênicas e temáticas



Nesta quinta-feira (4), o maior parque cênico e temático de Manaus, o Gigantes da Floresta, será inaugurado. Localizado entre as avenidas Isaías Vieiralves e Olívia de Menezes Vieiralves, nos bairros Novo Aleixo e Tancredo Neves, nas zonas Leste e Norte, o parque é um projeto arquitetônico

do Implurb financiado pela Prefeitura de Manaus.

O Gigantes da Floresta impressiona com sua infraestrutura, incluindo a maior praça molhada de Manaus com 3,6 mil metros quadrados, uma escultura de cobra de 30 metros, e a imponente “Árvore da Vida”, com 15 metros de altura e 15 metros de diâmetro. O

parque também apresenta dezenas de representações de animais e plantas amazônicas, como onças, macacos, iguanas, peixes, répteis, aves e orquídeas, criando um ecossistema diversificado.

Com seis cenários interativos temáticos, o Gigantes da Floresta oferece rampas de escalada,

escorregadores, áreas molhadas e outras estruturas projetadas para proporcionar entretenimento e interação com a natureza. Este novo ponto de encontro na comunidade promete promover saúde, bem-estar e conexão com o ambiente natural, tanto para crianças quanto para adultos.

Evento gratuito de instrumentos de percussão apresenta especialista americano em Manaus

O Ciclo de Workshops de Percussão Laperc que começou nesta quarta-feira (3) e vai até a sexta (5), no auditório térreo da Escola Superior de Artes e Turismo (Esat/UEA) em Manaus, visa reunir estudantes e professores de diversas áreas da percussão, contando com a participação do renomado baterista, marimbista e professor Dr. Scotty Horey, de Filadélfia, EUA. Os participantes receberão certificação de 12 horas de participação, com entrada gratuita e aberta ao público em geral.

O coordenador do Laboratório de Percussão da UEA, Tarcisio Braga, destaca que o Ciclo de Workshops Laperc representa a consolidação das atividades de extensão

desenvolvidas pelo laboratório. Ele enfatiza que o evento fortalece a interação do curso com a comunidade local, proporcionando conhecimentos acadêmico-científicos através de experiências práticas.

Além de oferecer um ambiente para interação entre estudantes e profissionais da música, os workshops têm o objetivo de introduzir instrumentos de percussão de grande porte à comunidade externa da UEA. Isso inclui não apenas músicas folclóricas e populares de várias culturas, mas também composições para percussão e grupos de percussão, promovendo um interesse mais amplo pela percussão de concerto.

Prefeitura amplia rede de atendimento de saúde com reinauguração da nova policlínica Castelo

Nesta quinta-feira (4), a Prefeitura de Manaus, através da Secretaria Municipal de Saúde (Semsu), reinaugurará a policlínica Castelo Branco, localizada no bairro Parque 10 de Novembro, zona Centro-Sul da capital. Após uma ampliação significativa, a unidade está preparada para atender mais de 12 mil pessoas por mês em nove especialidades médicas, incluindo casos de média complexidade. A obra, fiscalizada pelo prefeito David Almeida, inclui novas salas para oftalmologia e mamografia, destacando o aumento na oferta de serviços especializados.

A nova policlínica oferecerá atendimento em cardiologia, dermatologia, ci-

rurgia vascular, ginecologia, mastologia, oftalmologia, pneumologia, ortopedia e ultrassonografia. Com uma equipe multiprofissional que inclui enfermeiros, assistentes sociais, psicólogos, nutricionistas, fisioterapeutas e farmacêuticos, a unidade também disponibiliza serviços como vacinação, atendimento ao Sistema de Regulação (Sisreg) e exames diagnósticos como laboratoriais, eletrocardiograma e ultrassonografias.

A diretora da policlínica, Francycleia Azevedo, destacou o papel crucial da unidade no diagnóstico precoce de câncer de colo do útero e mama, além de enfatizar o foco contínuo no cuidado de idosos e crianças.

Estudo sugere que genética pode determinar se café é benéfico ou prejudicial para saúde

Foto: Clay Banks | Unsplash



Um novo estudo publicado na revista *Neuropsychopharmacology* em junho revela que a genética desempenha um papel significativo tanto na quantidade de café consumido por uma pessoa quanto nos efeitos que esse consumo pode ter sobre a saúde. Embora não determine definitivamente se o café é benéfico ou prejudicial, a pesquisa identificou conexões importantes entre variáveis genéticas, consumo de café e sua associação com a obesidade. Além disso, observou-se que o café pode estar ligado a condições de saúde

mental, embora de maneira menos direta.

Os pesquisadores destacam que a quantidade de café ou cafeína que uma pessoa consome pode ser em parte herdada de seus pais. Estudos anteriores,

incluindo pesquisas com gêmeos, indicam que entre 36% e 58% das características relacionadas à cafeína são determinadas geneticamente. Essa descoberta foi uma das principais abordagens do estu-

do recente.

Abraham Palmer, um dos principais autores do estudo e professor do Departamento de Psiquiatria da Escola de Medicina da UC San Diego, comentou que há evidências prévias indicando a influência genética sobre os padrões de consumo de café. Essa pesquisa contribui para o entendimento sobre como os genes podem influenciar tanto a preferência quanto os efeitos do café na saúde, abrindo caminho para investigações futuras sobre as interações complexas entre genética e hábitos alimentares.

Dieta dos pais antes do nascimento pode impactar a saúde da criança

Um estudo recente realizado pelo grupo Helmholtz Munich, publicado na revista *Nature*, revelou que a alimentação dos pais antes da concepção pode influenciar a saúde de seus filhos. Analisando mais de 3 mil famílias, os pesquisadores identificaram uma conexão entre o peso corporal dos pais e o dos filhos, mesmo levando em conta fatores como genética e saúde materna. Essa relação sugere que os hábitos alimentares dos pais podem afetar a saúde metabólica das crianças, destacando a importância da saúde preventiva para futuros pais.

Os testes de laboratório realizados como parte do estudo indicaram que os efeitos dessa influência podem ocorrer em uma janela de tempo próxima à

concepção, potencialmente alguns dias ou semanas antes. Raffaele Teperino, líder do departamento de epigenética da Helmholtz, enfatizou a necessidade de programas direcionados à melhoria da alimentação dos futuros pais para reduzir o risco de obesidade e diabetes nas crianças.

Para corroborar os achados observados nas famílias, os pesquisadores realizaram estudos em ratos, expondo espécimes a dietas ricas e pobres em gordura.

Descobriram que ratos alimentados com dieta rica em gordura por apenas duas semanas geraram descendentes com maior propensão a doenças metabólicas, como resistência à insulina e menor tolerância ao açúcar.

Fundação Alfredo da Matta reinaugura Centro Cirúrgico para realizar cirurgias de alta complexidade

O governador Wilson Lima reinaugurou o Centro Cirúrgico da Fundação Hospitalar Alfredo da Matta (Fuham) em Manaus, como parte do programa Saúde Amazonas. A reforma permitirá à instituição realizar cirurgias dermatológicas de alta complexidade, além das já oferecidas, e implementar o regime de hospital-dia, possibilitando internações de até 12 horas. A Fuham, transformada em unidade hospitalar em 2021, passou por adaptações para se tornar um centro de referência em assistência ambulatorial e hospitalar de média e alta comple-

xidades. A secretária de Estado de Saúde, Nayara Maksoud, destacou a importância da segurança do paciente nas novas instalações, que incluem sala de biópsia, curativo cirúrgico, consultório médico, sala de preparo do paciente, entre outras.

A obra foi conduzida pela Unidade Gestora de Projetos Especiais (UGPE), responsável pelo projeto e execução das melhorias estruturais na unidade, que agora conta com dois centros cirúrgicos de alta complexidade para atender às necessidades crescentes da população do Amazonas.

Noodles instantâneos ameaçam o ecossistema da maior montanha da Coreia do Sul

A maior montanha da Coreia do Sul, localizada no Parque Nacional de Hallasan em Jeju, enfrenta sérios problemas ambientais devido ao descarte inadequado do caldo dos noodles instantâneos por parte dos visitantes. Autoridades lançaram uma campanha de conscientização para impedir que os turistas despejem o caldo nas montanhas ou nas águas próximas, visando preservar o ambiente limpo e proteger a vida aquática.

O caldo dos noodles contém altos níveis de sal, o que torna impossível para os insetos aquáticos sobreviverem em águas contaminadas, alertaram as autoridades do parque, de acordo com a CNN Internacional. Diante das crescentes preocupações, a polícia de Jeju realizou uma operação na montanha em 25 de junho, multando nove turistas por atravessarem a rua fora da faixa de pedestres.

Hallasan é uma montanha sagrada e um Patrimônio Mundial da UNESCO, atraindo quase 1 milhão de visitantes por ano. As regulamentações do parque proíbem fumar, deixar alimentos e lixo, ou entrar em áreas restritas sem permissão, com multas que podem chegar a dois milhões de won por violação. A multa por atravessar fora da faixa de pedestres é de 20 mil won.

China dispara no setor aeroespacial e lança quinto porto de pesquisa

A República Popular da China está pronta para inaugurar seu primeiro porto espacial dedicado a lançamentos comerciais internacionais em Wenchang, localizado na província de Hainan, sul do país. Segundo o China Daily, o complexo passou por testes bem-sucedidos em 30 de junho, incluindo um lançamento simulado de foguete transportador, atendendo todos os requisitos necessários.



O espaçoporto, que cobre aproximadamente 133

hectares, tem seu primeiro lançamento comercial previsto para 2024 e planeja expandir-se com múltiplas plataformas adicionais no futuro.

Iniciada em julho de 2022, a construção do espaçoporto visa a capacidade de lançar diversos tipos de foguetes. Wenchang já abriga outro porto espacial operacional desde 2016, um dos quatro complexos de lançamento espacial da China até o momento.

Ucrânia prende duas pessoas por suspeita de tentativa de golpe de Estado

O Serviço Secreto da Ucrânia (SBU) revelou ter frustrado uma tentativa de golpe de Estado anunciada para ocorrer durante uma manifestação em Kiev em 30 de junho, dia comemorativo da Constituição do país. Líderes de um grupo subversivo planejavam aproveitar o evento público para ocupar o parlamento e instaurar um "governo interino", segundo informações do Ministério Público. A verdadeira intenção do grupo não foi inicialmente revelada, levantando preocupações sobre possível influência externa, incluindo ligações com a Rússia, que invadiu a Ucrânia em 2022.

Quatro indivíduos estão sob investigação na região de Ivano-Frankivsk por distribuir material convocatório para a derrubada da ordem constitucional. Dois deles foram detidos



preventivamente, enquanto armas e munições foram apreendidas. Os suspeitos enfrentam até dez anos de prisão caso sejam condenados. A investigação foi conduzida pelas autoridades locais, destacando a seriedade das acusações de incitação à violência e desestabilização política.

De acordo com o Ministério Público ucraniano, o grupo envolvido na tentati-

va de golpe utilizou redes sociais para disseminar mensagens que desacreditavam a liderança atual do país e incitavam mudanças na ordem constitucional.

O principal organizador do evento foi identificado como líder de uma organização conhecida por participar de atos provocatórios, embora sem êxito até o momento.

Cruzeiro anuncia contratação do volante Wallace

O Cruzeiro anunciou a contratação do volante Wallace, de 29 anos, que estava atuando pela Udinese, da Itália. O jogador chega ao clube mineiro com um contrato de três temporadas, reforçando o elenco para os próximos desafios.

Os custos da transferência são comparáveis aos valores

envolvidos na aquisição de Matheus Henrique, girando em torno de 6 milhões de euros parcelados (aproximadamente R\$ 36 milhões), com adicionais que podem chegar a 2 milhões de euros.

Wallace, que tinha contrato com a Udinese até

2026, passará por exames médicos antes de oficializar seu vínculo com o Cruzeiro. Durante o período de negociação, o volante esteve de férias em Salvador, mantendo a forma física com treinos por conta própria.

Esta é a terceira con-

tratamento de volantes pelo Cruzeiro nesta janela de transferências. O CEO de futebol do clube, Alexandre Mattos, já havia confirmado a chegada do paraguaio Fabrizio Peralta e de Matheus Henrique, ex-jogador do Sassuolo, da Itália.



Amazonense Pedro Nunes garante vaga nos Jogos Olímpicos de Paris 2024



O atleta amazonense Pedro Nunes, especialista em lançamento de dardo, estará nos Jogos Olímpicos de Paris 2024. No último domingo (30), durante o Troféu Brasil de Atletismo, Pedro assegurou sua posição no ranking internacional "Road to Paris", ocupando a 17ª posição entre as 32 vagas disponíveis.

Pedro Nunes é o primeiro representante do Estado do Amazonas a garantir vaga em uma Olimpíada desde Sandro Viana, que conquistou o bronze em Pequim 2008 e competiu em Londres 2012. No Troféu Brasil, Pedro conquistou a medalha de prata com um lançamento de 73,93 metros. Embora Luiz Mauricio da Silva tenha garantido a vaga olímpica direta pelo índice com um lançamento de 85,57 metros, Pedro assegurou a segunda vaga do país na modalidade através do ranking olímpico.

Nascido em Parintins e aos 25 anos, Pedro já foi recordista brasileiro e sul-americano no lançamento de dardo, um título que agora pertence a Luiz Mauricio. Em maio, Pedro Nunes quase garantiu a vaga direta pelo índice olímpico ao alcançar a marca de 85,11 metros no Íbero-Americano, quebrando o recorde sul-americano por 39 centímetros.

CBF atende pedido da CPI e lança canal de denúncias contra manipulação de jogos

Em resposta ao ofício enviado pela Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) da Manipulação de Jogos e Apostas Esportivas do Senado Federal, a Confederação Brasileira de Futebol (CBF) anunciou a criação de um canal exclusivo para denúncias de suspeitas de manipulação de resultados em partidas de futebol. A medida foi oficializada após solicitação da CPI, que visa intensificar a fiscalização e combater irregularidades nas competições.

O ofício, datado de 19 de junho e assinado pelo presidente da comissão, senador Jorge Kajuru (PSB/

GO), destacava a importância de um mecanismo de denúncia aberto não apenas aos profissionais do futebol, mas também à população em geral.

"A sugestão desta Comissão Parlamentar de Inquérito para criação de um canal de denúncias acessível e aberto à sociedade e aos demais atores envolvidos no futebol, a fim de subsidiar a atuação da entidade no que tange a investigação e controle de irregularidades nas competições que organiza", afirmava o

documento.

Atendendo à solicitação, a CBF, através de um comunicado assinado pelo presidente Ednaldo Rodrigues, anunciou que o novo canal de denúncias estará disponível em três formatos: por telefone, pela internet e por meio de um aplicativo para smartphones.



Polícia apreende cerca de 12 kg de drogas escondidos dentro de embarcação

Cerca de 12 quilos de entorpecentes camuflados em rolos de corda e em pedaços de ferro foram apreendidos, ontem (02). As drogas foram localizadas pelas equipes da Secretaria de Estado de Segurança Pública (SSP-AM) em conjunto com as Polícias Militar (PMAM), Civil (PC-AM) em operação na Base Fluvial Arpão 1, durante abordagem a uma embarcação, nas proximidades de Coari (a 363 quilômetros de Manaus). Ainda na ação, duas pessoas foram presas por tráfico de drogas.



lômetros de Manaus) e tinha como destino a capital Amazonense.

Durante abordagem aos passageiros e revistas nas bagagens, os policiais receberam a informação que uma mulher de 25 anos, estava transportando entorpecentes em uma mala na cor rosa. Com o apoio do cão polícia Xerife, da Companhia Independente com Cães (CipCães), as equipes localizaram o acessório.

Ao terem aberto a mala, os policiais encontraram as cordas. Os criminosos camuflaram a droga dentro de uma mangueira de jardim.

As apreensões foram realizadas por volta de

00h30, na embarcação Sagrado Coração de Je-

sus, oriunda do município de Tabatinga (a 1.108 qui-

PF desarticula grupo responsável por desvios de donativos destinados às vítimas no Sul do ES

A Polícia Federal deflagrou, ontem (2), a Operação Black Friday, cumprindo cinco mandados de busca e apreensão em endereços ligados aos investigados, além de outras medidas assecuratórias, como o sequestro de bens e o bloqueio de valores.

As medidas foram implementadas em decorrência de investigações iniciadas no dia 20 de junho, no âmbito de um inquérito policial que tramita na delegacia de Polícia Federal, instaurado para apuração dos crimes de peculato e associação criminosa. O grupo investigado é suspeito de subtrair diversos donativos que estavam armazenados na Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB) em Cachoeiro de Itapemirim, destinados às vítimas de enchentes no sul do Espírito Santo. Segundo a

investigação, as subtrações teriam ocorrido nos dias 2, 8 e 16 de junho de 2024, sendo o principal articulador um empregado terceirizado da CONAB, que em associação com outras três pessoas, retirou, sem autorização e de forma clandestina, 49 Geladeiras, 43 fogões, oito cestas básicas, 153 itens de higiene pessoal, entre outros materiais que se destinavam à doação. As doações eram armazenadas na CONAB por meio de um contrato firmado entre a empresa e a Defesa Civil do ES, que estão colaborando com as autoridades para esclarecer os fatos e assegurar que os responsáveis sejam devidamente punidos, reiterando o compromisso com a transparência e a integridade na gestão dos recursos destinados à assistência humanitária.

PC-AM prende membro de grupo criminoso por dois homicídios ocorrido em Manaus

A Polícia Civil do Amazonas (PC-AM), por meio da Delegacia Especializada em Homicídios e Sequestros (DEHS), com apoio da Força Integrada de Combate ao Crime Organizado (FICCO) do Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP), prendeu nessa última segunda-feira (1º) Bruno Nunes Brito, 26 anos, pela morte do agente de segurança Victor da Costa Lopes, 24 anos, e de Vaner Bulcão da Silva, 35 anos. Os crimes ocorreram em 11 de novembro de 2023 nos bairros Tarumã e Centro, zonas oeste e sul da capital.

Em coletiva de imprensa, a delegada Marília Campello, adjunta da DEHS, destacou que esta foi mais uma ação bem-sucedida da unidade especializada, com o apoio dos agentes da FICCO, resultando na prisão de

Bruno Nunes Brito, integrante de um grupo criminoso na cidade, responsável pelas mortes de Victor e Vaner. O autor agiu friamente nos dois crimes. “Ele primeiro matou Victor na casa da vítima, na frente de sua esposa, no bairro Tarumã. O criminoso ainda levou pertences da residência, incluindo uma motocicleta usada para se deslocar até o bairro Centro, onde matou Vaner”, explicou a delegada.

Conforme a autoridade policial, provavelmente a motivação da morte de Victor está relacionada ao fato de o agente de segurança ter encontrado uma arma de fogo enterrada no quintal de sua casa em agosto de 2023 e entregá-la às autoridades policiais, visto que não há notícias de envolvimento da vítima com atividades ilícitas.

Estudante da USP que desviou quase R\$ 1 milhão é condenada pela Justiça

A estudante de medicina Alicia Dudy Muller Veiga, de 25 anos, foi condenada, ontem (2), pela 7ª Vara Criminal de São Paulo por desviar cerca de R\$ 927 mil arrecadados por dezenas de colegas de faculdade para a formatura na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP).

A pena pelo crime de estelionato, praticado de forma continuada por oito vezes, foi fixada em cinco anos de reclusão, em regime semiaberto, de acordo com o Tribunal de Justiça de São Paulo (TJSP). A sentença também deter-

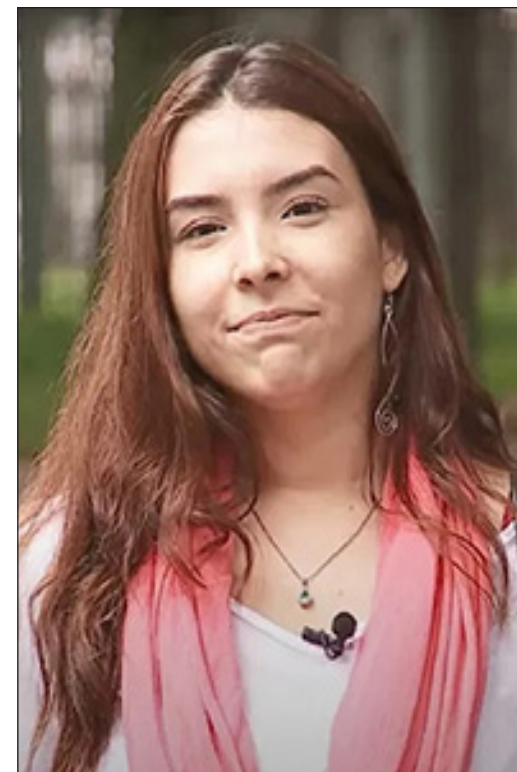
minou o pagamento de indenização às vítimas, no mesmo valor do prejuízo causado. A denúncia foi feita pelo Ministério Público de São Paulo (MPSP) em novembro de 2023.

Como presidente da comissão de formatura, Alicia exigiu à empresa organizadora da festa que os pagamentos dos alunos fossem transferidos para conta bancária de sua titularidade, omitindo o fato dos colegas. A investigação da Polícia Civil mostrou que a estudante de medicina usou o dinheiro em proveito próprio na compra de celular e relógio, aluguel

de veículo, custeio de estadia e investimentos financeiros.

Em julho de 2022, Alicia tentou fazer um conjunto de jogos na Lotofácil em uma lotérica na zona sul de São Paulo. Segundo a Polícia Civil, Alicia faturou, no total, R\$ 326 mil em premiações da Lotofácil depois de realizar dezenas de jogos de alto valor. “Traiu a confiança de seus pares, desviando recursos que pertenciam aos colegas de turma (o que revela maior opróbrio do que a prática de estelionato contra vítima a quem não se conhece), quando as

vítimas não atuavam movidas pela própria cupidez”, apontou o juiz Paulo Eduardo Balbone Costa, responsável pela sentença.



STF decide que Ministério da Saúde deve garantir direito de pessoas trans no SUS

O Supremo Tribunal Federal (STF) decidiu que o Ministério da Saúde deve garantir atendimento médico a pessoas transexuais e travestis inclusive em especialidades relativas a seu sexo biológico. O entendimento foi firmado no julgamento da Arguição de Descumprimento de Preceito Fundamental (ADPF) 787, sob relatoria do ministro Gilmar Mendes.

Na ação, o Partido dos Trabalhadores (PT) apontava entraves no Sistema Único de Saúde (SUS) que dificultavam o acesso da população trans a consultas médicas especializadas, principalmente nos casos em que a pessoa ainda não fez o procedimento de transgenitalização (cirurgia para troca de gênero). Um homem trans que ainda possuía os órgãos sexuais femininos não conseguia uma consulta em um gine-

cologista, por exemplo. Em junho de 2021, o ministro Gilmar Mendes havia concedido liminar para determinar que o SUS realizasse a adaptação e atualização dos procedimentos médicos.

Agora, no julgamento do mérito, realizado na sessão virtual encerrada em 28/6, o ministro reiterou que o Ministério da Saúde deve atualizar os sistemas do SUS para garantir o pleno acesso a atendimentos médicos pela população trans, informando as mudanças aos estados e municípios. Trata-se, segundo ele, de questão de saúde pública. Mendes ressaltou que, a partir dos dados apresentados da legislação e da jurisprudência do Supremo sobre a matéria, é imperativo assegurar o direito ao atendimento médico no SUS de acordo com o aparato biológico e com as necessidades fisiológicas da pessoa.

TJAM levará atendimento da Justiça Itinerante a cinco comunidades indígenas em Manaus

O Tribunal de Justiça do Amazonas, por meio do Núcleo da Justiça Itinerante, realiza nesta primeira quinzena de julho uma programação especial de atendimento voltada a comunidades indígenas de Manaus. A ação começará no dia 8, pela comunidade Yawarete Ipixuna, no bairro Gilberto Mestrinho, na zona Leste da capital, e será concluída no dia 12, na comunidade Uirapuru, no bairro Redenção, zona Centro-Oeste, num total de 5 localidades atendidas.

O juiz coordenador do Núcleo da Justiça Itinerante do TJAM, Alexandre Novaes, explica a ação foi planejada para atender demanda da Coordenação dos Povos Indígenas de Manaus e Entorno (Copime), a partir de necessidades específicas das populações indígenas identificadas durante a re-

alização da última edição do “Registre-se!” mobilização nacional idealizada pela Corregedoria Nacional de Justiça e que, no Amazonas, acontece sob a coordenação da Corregedoria-Geral de Justiça.

Nas cinco localidades contempladas com a programação especial, serão ofertados os serviços que integram o atendimento rotineiro da Justiça Itinerante, como aqueles relacionados à área dos Juizados Especiais, mas conforme explica o subcoordenador do programa, Ribamar Martins, a ênfase da ação será nos serviços de encaminhamento para emissão gratuita de 2.ª via de certidão de registro civil e também de retificação de registros. “Essas são as principais necessidades dos moradores das comunidades indígenas que visitaremos”, frisou Ribamar.