



Olimpiadas 2024



Izaquias Queiroz avança para as semifinais, Alison Piu vai para a final dos 40m com barreira e Augusto Akio leva bronze no skate



Polícia

PM prende Trio com carga de telas roubada avaliada em R\$ 2 milhões em Manaus



Leia Também...

Projeto de Lei amplia licença maternidade para mães e bebês internados após o parto

pág. 3

Em cinco anos, FAB intercepta 4 mil aviões suspeitos no espaço aéreo brasileiro

pág. 5

71% dos animais que vivem em cavernas correm risco de extinção, diz ICMBio

pág. 6

PF faz operação contra o tráfico de produtos ilegais do Paraguai e Argentina

pág. 11

Justiça concede liberdade provisória de deputado do DF por desvio em fundos partidários

pág. 13

Senador Omar Aziz defende concurso automático para Polícia Federal



Em uma sessão da Comissão de Constituição e Justiça (CCJ) do Senado, realizada ontem (07), o senador Omar Aziz (PSD-AM) reiterou seu apoio ao projeto de lei de sua autoria que propõe a realização automática de concursos públicos para a Polícia Federal sempre que houver uma redução de 5% em seu efetivo. A proposta visa assegurar a continuidade dos serviços essenciais de segurança pública no Brasil.

Durante a sessão, Omar Aziz enfatizou a importância de manter a força policial em níveis adequados para enfrentar os desafios de segurança no país. Ele destacou a morosidade atual no processo de autorização para novos concursos, o que considera inadequado para um serviço de tamanha relevância.

“A polícia é um serviço muito essencial, principalmente no contexto em que vivemos hoje. O que acontece? Você perde 5, 6% do efetivo, seja por aposentadoria ou por aprovação em outros concursos, e aí fica dependendo da boa vontade do governo para autorizar novos concursos”, afirmou o senador.

Rozenha critica ONG que entrou na justiça para impedir o asfaltamento da BR-319

Durante pronunciamento na Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), ontem, (07/08), o deputado estadual Rozenha (PMB) questionou o real interesse da Organização Não Governamental (ONG) Laboratório Observatório do Clima ao entrar com liminar solicitando a suspensão dos efeitos da Licença Prévia nº 672/2022 que autoriza a reconstrução e o asfaltamento do “trecho do meio” da rodovia BR-319.

Para Rozenha, parece que existem forças que teimam em atrapalhar e não permitir a viabilização da BR-319.

O deputado diz não compreender a razão para o pedido da suspensão da licença, já que a ONG foi convidada para participar



das discussões do grupo de trabalho do Ministério dos Transportes responsável por atestar a viabilidade técnica, ecológica e econômica da rodovia.

A liminar, proferida pela 7ª Vara Ambiental e Agrária da Justiça Federal no Amazonas, poderá trazer sérias consequências sociais para o Estado. A preocupação do

parlamentar é com os efeitos da estiagem severa que já colocou 20 municípios do Amazonas em situação de emergência.

Segundo o deputado, mais do que nunca, a BR-319 demonstra ser a única solução para o Estado.

Liminar possibilita Wilker Barreto de participar de 1º debate eleitoral para prefeitura

O deputado estadual Wilker Barreto, candidato à prefeitura de Manaus pelo partido Mobiliza, obteve uma decisão judicial que garante sua participação no debate da TV Band Amazonas nesta quinta-feira (8). A decisão foi proferida pelo juiz Roberto Santos Taketomi, da 32ª Zona Eleitoral de Manaus, após a emissora inicialmente ter decidido por excluir Barreto devido à falta de representatividade de seu partido no Congresso Nacional.

A TV Band Amazonas havia planejado o debate com cinco candidatos, ape-



sar de inicialmente ter previsto a participação de seis. A vaga que seria ocupada pela pré-candidata Natália Demes (PSOL) ficou disponível após sua desistência, mas a emissora optou por não preenchê-la, mantendo o número de participantes em cinco. Wilker Barre-

to, sentindo-se prejudicado pela exclusão, recorreu à Justiça para garantir sua presença no evento.

O juiz Roberto Taketomi, em sua decisão, enfatizou a importância de assegurar tratamento igualitário a todos os pré-candidatos, conforme estabelecido pelo artigo 36-A da Lei 9.504/1997, que regula a participação em debates eleitorais. Ele destacou que a exclusão de Wilker Barreto comprometia a equidade do processo eleitoral, privando o candidato da oportunidade de expor suas propostas aos eleitores.



Projeto de Lei amplia licença maternidade para mães e bebês internados após o parto

Um projeto de lei aprovado ontem (07), no Senado busca garantir mais tempo para as mães que enfrentam internações após o parto, seja pela própria saúde ou pela do recém-nascido. De autoria do senador Fabiano Contarato (PT-ES), o texto propõe a ampliação da licença maternidade e do salário maternidade pelo período em que durar a internação, independentemente de o parto ter sido prematuro ou não.

O objetivo principal da medida é assegurar o desenvolvimento saudável da criança e permitir que as mães possam se recuperar plenamente antes de retornar ao trabalho. A relatora do projeto, senadora Leila Barros (PDT-DF), ressaltou a importân-



cia da presença materna após a alta hospitalar, destacando que a prorrogação da licença é essencial para que as mães possam estar presentes de forma integral nesse momento crítico.

“São 330 mil partos prematuros por ano no Brasil, e muitas mães não têm a oportunidade de cuidar adequa-

damente de seus filhos logo após o parto, pois muitas dessas crianças ficam na UTI. A prorrogação da licença permitirá que essas mães possam, depois de todo o processo de internação, usufruir da sua licença maternidade de forma plena, o que é uma grande iniciativa”, afirmou Leila.

Nova Lei propõe isenção de custos judiciais e cartoriais a inscritos no CadÚnico



O Projeto de Lei 1283/24, atualmente em análise na Câmara dos Deputados, promete ampliar o acesso ao Judiciário para as pessoas inscritas no Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico). De autoria da deputada Maria do Rosário (PT-RS), a proposta visa alterar o Código de Processo Civil para assegurar a gratuidade da justiça àqueles que não têm condições de arcar com as despesas processuais.

Atualmente, o Código de Processo Civil já prevê a concessão de gratuidade para pessoas, nacionais ou estrangeiras, que não dispõem de recursos financeiros para custear as despesas de um processo. Essa gratuidade cobre uma ampla gama de custos, incluindo custas judiciais e cartoriais, despesas com publicações na imprensa oficial e honorários de advogados e peritos.

Maria do Rosário destacou que o projeto busca eliminar barreiras que têm impedido cidadãos em situação de vulnerabilidade econômica, inscritos em programas sociais, de acessar a justiça. “Queremos garantir que esses cidadãos não sejam desencorajados a buscar seus direitos devido à necessidade de desembolsar valores para ingressar em juízo”, afirmou a deputada.

Senado aprova Lei que exige transparência nas faturas de cartões corporativos do Governo

A Comissão de Constituição e Justiça (CCJ) deu um passo significativo rumo à transparência nas despesas governamentais ao aprovar um projeto que obriga a disponibilização completa e em formato aberto das faturas dos cartões corporativos do governo. A proposta também proíbe a classificação como sigilosas de despesas relacionadas a alimentação, bebidas, telefonia, restaurantes e hospedagem.

O relator do projeto, senador Carlos Portinho (PL-RJ), destacou que a medida é um avanço na fiscalização dos gastos públicos, mas reconheceu a necessidade de exceções



em casos que envolvam a segurança nacional.

“Proponho que o Senado Federal ou qualquer de suas comissões ou órgãos de controle externo, conforme o artigo 71 da Constituição Federal, sejam competentes para decidir sobre a manutenção do sigilo das despesas pessoais de agen-

tes públicos que utilizem recursos dos cofres públicos federais ou pelos quais a União responda”, afirmou Portinho.

Além das faturas, o projeto exige a mesma transparência para saques, notas fiscais e recibos relacionados ao ressarcimento de servidores públicos.



MAO, Quinta-feira, 8 de Agosto de 2024 ■ Ano 5 ■ Nº 2157

Campanha de Kamala Harris surpreende ao arrecadar mais de R\$ 200 milhões em 24 horas



A campanha de Kamala Harris e Tim Walz tem surpreendido os apoiadores ao arrecadar mais de 36 milhões de dólares (cerca de 200 milhões de reais) nas últimas 24 horas, desde que a vice-presidente americana anunciou o governador de Minnesota como seu companheiro de chapa.

O valor foi divulgado por um oficial da equipe de campanha do Partido Democrata, ontem (07).

Kamala e Walz fizeram a primeira aparição pública juntos durante um evento na Filadélfia, na terça-feira (06) e ao que parece, a união foi muito bem recebida pelo eleitorado americano.

No comício, Walz se apresentou como um homem comum do meio-oeste e um defensor de Kamala e das ideias do Partido Democrata.

Presidente do Chile acusa Maduro de fraude; Venezuela chama chileno de “golpista”

O presidente do Chile, Gabriel Boric, informou ontem (07) que o seu governo não reconhece Nicolás Maduro como o presidente eleito da Venezuela.

Boric disse em coletiva de imprensa que não tem dúvidas de que o governo Maduro tentou cometer fraude e afirmou: “Se tivessem vencido claramente, teriam mostrado as famosas atas”.

O presidente acrescentou que o Chile não reconhece “o triunfo autoproclamado de Maduro” e disse que não confia na independência e imparcialidade das instituições governamentais venezuelanas. Boric destacou que não validarão resulta-



dos que não tenham sido verificados por organizações internacionais independentes.

Depois da afirmação do presidente chileno, o ministro das Relações Exteriores da Venezuela, Yvan Gil, publicou no X, antigo

Twitter: “O senhor Gabriel Boric se coloca à direita de (Javier) Milei e do Departamento de Estado dos Estados Unidos, sua máscara caiu definitivamente, seu governo pinochetista e golpista está exposto”, escreveu Gil.

Primeiro-ministro da Romênia anuncia boicote às Olimpíadas e não vai na cerimônia de encerramento; entenda

O primeiro-ministro romeno, Marcel Ciolacu, recusa-se a comparecer à cerimônia de encerramento da Olimpíada de Paris em protesto contra a final do solo feminino, disputada no início desta semana, na qual duas ginastas romenas não conseguiram medalha.

Ciolacu disse em comunicado ontem (07) que Ana Barbosu e Sabrina Manea-Voinea foram tratadas “de forma absolutamente desonrosa” pelos juízes na decisão.

Barbosu terminou em quarto lugar em uma reviravolta impressionante envolvendo a rotina da ginasta americana Jordan



Chiles, e Manea-Voinea recebeu uma penalidade de 0,1 ponto por deixar o tapete, embora não parecesse que ela realmente saiu dos limites. O corrido na prova de Barbosu foi o que mais irritou Ciolacu.

A ginasta romena parecia ter conquistado a medalha de bronze após Chiles encerrar sua rotina, a última do dia. A americana aproveitou tudo o que tinha em sua atuação e quase não errou, mas a pontuação ficou em 13,666, boa apenas para o quinto lugar. Seus treinadores enviaram um pedido de revisão para contestar a pontuação de dificuldade dada a ela pelos juízes e venceram.

Mais 0,1 ponto foi somado à sua pontuação para que ela terminasse com 13,766, o suficiente para o bronze. Essa mudança na pontuação tirou Barbosu do pódio e levou-a para o quarto lugar.



Em cinco anos, FAB intercepta 4 mil aviões suspeitos no espaço aéreo brasileiro



A Força Aérea Brasileira (FAB) interceptou 4.020 aeronaves sem autorização para voar no espaço aéreo brasileiro ou que representavam uma ameaça à segurança pública, em cinco anos, referentes ao período de janeiro de 2019 até 3 de julho deste ano. Em 90 dessas operações, foram necessários disparos para que os pilotos advertidos pousassem ou alterassem sua rota. Somente em 2023, até 3 de julho, 207 aeronaves foram interceptadas, uma média de quase uma

por dia.

A maioria das aeronaves interceptadas está ligada ao tráfico de drogas ou a voos em áreas proibidas, como a Terra Indígena Yanomami. Em um caso recente, um avião Cessna 172 foi identificado na fronteira com o Peru e, após disparos de alerta, os ocupantes incendiaram a aeronave e fugiram, deixando 95 quilos de pasta base de cocaína. O número de interceptações deste ano é menor do que o dos anos anteriores; em 2021, o total foi de

1.147 operações.

A FAB atribui a redução no número de interceptações à eficiência de ações de inteligência preventiva. Utilizando aeronaves E-99 equipadas com radar e dados de diversos órgãos de segurança, a Força Aérea tem focado em pontos estratégicos para reduzir a necessidade de abordagens. As operações seguem regras estabelecidas em um decreto de 2004, que permite ações escalonadas, desde orientação via rádio até disparos contra aeronaves hostis.

30% das escolas brasileiras proíbem o uso do celular; mais países já adotam a medida

Os dados são da pesquisa TIC Educação 2023, divulgados ontem (7), revelam que uso do celular pelos alunos já é proibido em quase 30% das escolas brasileiras. São 28% no total, considerando instituições públicas e privadas de ensino fundamental e médio de todo o país. Na maioria, 64%, o uso é permitido com regras, em determinados horários e espaços. Apenas 7% liberam por completo a sua utilização.



De agosto de 2023 a abril de 2024, foram entrevistados gestores de 3.001 escolas urbanas e rurais para uma nova edição do levantamento sobre a proibição do

uso de celular nas escolas. A recomendação para restringir o uso de celulares, baseada em um relatório da Unesco que aponta a associação negativa entre tecnologias e desempenho estudantil, levou a TIC Educação a focar nesse tema. O levantamento mostra um aumento signifi-

cativo na proibição de celulares em escolas até o 5º ano (de 32% em 2020 para 43% em 2023) e nas que atendem até o 9º ano (de 10% para 20%). No entanto, a restrição não avançou no ensino médio, permanecendo em 8%. Apenas 12% das escolas estaduais proíbem o uso de celulares, enquanto a proibição atinge 30% nas escolas particulares e 33% nas municipais. De acordo com o Relatório Global de Monitoramento da Educação 2023 da Unesco, países como França, Itália e Holanda, estão entre os países que já adotaram alguma restrição ao uso de celulares em escolas.

Maior prêmio literário do Brasil anuncia obras premiadas

O Prêmio Jabuti Acadêmico anunciou os vencedores de sua primeira edição, em uma cerimônia no Teatro Sérgio Cardoso, em São Paulo. O evento realizado ontem (7), premiou 30 obras divididas entre os eixos principais de Ciência e Cultura e Prêmios Especiais, além de 29 categorias acadêmicas específicas.

No eixo Ciência e Cultura, que contemplou 27 categorias, destacaram-se obras como “Atenção Primária à Saúde em Municípios Rurais Remotos no Brasil”, na categoria Enfermagem, Farmácia, Saúde Coletiva e Serviço Social, e “Do Futebol moderno aos futebóis transmodernos: a utopia da diversidade revolucionária”, na categoria Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional. Na categoria História e Arqueologia, o livro premiado foi “As comissões da verdade e os arquivos da ditadura militar brasileira”.

Em Prêmios Especiais, foi destacado a “Introdução à história da filosofia: Volume 3: a Patrística” na categoria Divulgação Científica, enquanto “AB-CDarqueologia” venceu em Ilustração.

Criado pela Câmara Brasileira do Livro e contando com o apoio da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e da Academia Brasileira de Ciências (ABC), o Prêmio Jabuti Acadêmico é uma nova modalidade que busca reconhecer contribuições significativas à ciência no Brasil.

A lista completa das obras premiadas está disponível no site do prêmio.



Estudo sobre o solo revela novas fontes alternativas de nutrientes para a agricultura

Uma investigação sobre Potenciais Pós de Rocha Remineralizadores (PPRs), é tema de artigo publicado ontem (7), na revista Minerals. Tais substâncias são aplicáveis à agricultura, ao longo da BR-174, rodovia que conecta Manaus a Boa Vista e onde reside a maior parte da população dos estados de Roraima e Amazonas. Um dos autores, o pesquisador em geociências do Serviço Geológico do Brasil (SGB) Paulo Benevides Filho, explica que os pós de rocha derivados de rochas ígneas e metamórficas são ricos em nutrientes essenciais, como potássio, fósforo, cálcio, magnésio e micronutrientes.

O estudo caracterizou três tipos de pós de rocha, seguindo as normas do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa). Dois desses materiais, um basalto e um quartzo monzonito, atendem às normas como 'remineralizadores'. O terceiro 'riolito' é uma rocha vulcânica rica em potássio, um macronutriente crucial para o desenvolvimento das culturas agrícolas. No Norte do Brasil, os fertilizantes tradicionais são muitas vezes inacessíveis, devido a seus altos preços.

Espera-se que o avanço na utilização dos PPRs melhore significativamente a fertilidade do solo e aumente a produtividade agrícola, liberando nutrientes de forma lenta e contínua, melhorando a saúde do solo e das plantas em longo prazo. Além disso, os PPRs podem reduzir os custos da produção agrícola, diminuir o impacto ambiental e a dependência dos fertilizantes químicos na região, ao longo da BR-174 e proximidades.

71% dos animais que vivem em cavernas correm risco de extinção, diz ICMBio

O Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas (ICMBio/Cecav), em parceria com diversos pesquisadores, concluiu ontem (7), a segunda avaliação do risco de extinção de espécies que vivem exclusivamente em cavernas e habitats subterrâneos (troglóbios). Dos 173 invertebrados avaliados, 64 foram categorizados como ameaçados: 27 como criticamente em perigo, 18 como em perigo e 19 como vulnerável. Além disso, nove espécies foram classificadas como quase ameaçadas, 84 como menos preocupantes e 16 foram identificadas com dados insuficientes.

A avaliação, realizada com base no método de categorias e critérios da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN), será validada em uma oficina que ocorrerá até o final do ano. Especialistas analisarão a ca-



tegorização antes da finalização e envio dos resultados ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA). A ideia foi avaliar grupos de espécies de acordo com a presença de especialistas no grupo taxonômico e de pesquisadores que conheciam as cavernas e os impactos antrópicos na região.

A partir daí, a ficha de cada uma das espécies foi avaliada, o método de categorias e critérios da IUCN foi aplicado e

as espécies foram categorizadas. Antes da oficina presencial, houve um processo de consulta pública ampla onde todas as fichas das espécies a serem avaliadas foram disponibilizadas na plataforma Salve. Além disso, houve também consultas diretas e específicas a pesquisadores que não puderam participar presencialmente da oficina. Todas essas contribuições foram compiladas e consideradas durante o encontro.

Oceanos mais quentes em 400 anos colocam em risco a Grande Barreira de Corais

As temperaturas da água ao redor da Grande Barreira de Corais da Austrália, atingiram níveis recordes na última década, os mais quentes em 400 anos, colocando o maior recife do mundo sob séria ameaça. De acordo com uma pesquisa publicada ontem (7), cientistas australianos analisaram núcleos de coral para medir as temperaturas do oceano desde 1618, revelando um aumento significativo nas temperaturas a partir de 1900, impulsionado pela atividade humana.

Desde 1960, a temperatura média anual das águas

aumentou 0,12°C por década, culminando em cinco verões de branqueamento em massa de corais desde 2016. Esses eventos, causados pelo estresse térmico, resultaram na descoloração e morte de grandes porções do recife, com o último ponto de dados de temperatura, de janeiro a março deste ano, sendo o mais alto já registrado. Benjamin Henley, da Universidade de Melbourne, descreveu a situação como uma tragédia, destacando a perda iminente de um dos maiores ícones naturais do mundo.

O branqueamento de corais não se limita à Austrália. A National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), relatou que pelo menos 54 países e regiões sofreram branqueamento em massa desde fevereiro de 2023, incluindo o Brasil, onde as águas quentes ameaçam os recifes da maior reserva marinha do país.

Embora a Grande Barreira de Corais ainda não esteja na lista de patrimônios mundiais em perigo da Unesco, a ONU recomenda sua inclusão devido às crescentes ameaças.



Drone inovador será capaz de voar e mergulhar em alta velocidade

Pesquisadores da Universidade Jiao Tong de Xangai apresentaram uma inovação que promete transformar o uso de drones em operações aéreas e subaquáticas. Trata-se do Nezha-SeaDart, um drone autônomo capaz de voar em alta velocidade e mergulhar nas profundezas da água, realizando tarefas subaquáticas antes de retornar ao voo convencional.

Batizado em homenagem à divindade Nezha, venerada no budismo chinês, confucionismo e taoísmo por sua força, bravura e habilidade com armas mágicas, o Nezha-SeaDart simboliza a proteção e a superação de desafios, atributos que refletem as



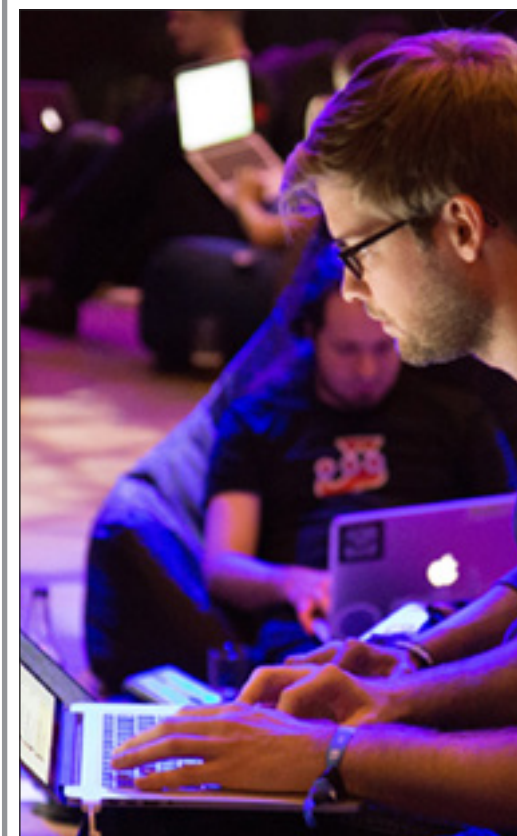
capacidades avançadas do novo drone.

O equipamento é considerado uma verdadeira revolução tecnológica, superando as limitações dos atuais hidroaviões e helicópteros, que, embora possam pousar na água, não têm a capacidade de mergulhar e operar abai-

xo da superfície para depois retomar o voo.

O Nezha-SeaDart, ao contrário, consegue realizar essas manobras com eficiência, abrindo novas possibilidades para operações em ambientes extremos, desde missões de resgate até exploração subaquática.

Maior competição de tecnologia entre escolas do Brasil tem inscrições prorrogadas



A maior competição de tecnologia voltada para escolas em todo o Brasil, a Maratona Tech, teve suas inscrições prorrogadas até o dia 11 de agosto. Promovida pela Associação Cactus em parceria com o Movimento Tech (<https://maratona.tech>), a iniciativa oferece inscrições gratuitas, que podem ser realizadas por meio do site oficial maratona.tech.

A Maratona Tech tem como objetivo inspirar estudantes das redes pública e privada a se aprofundarem no mundo da tecnologia e da lógica, utilizando uma abordagem divertida, interativa e alinhada à Base Nacional Comum Curricular (BNCC).

A competição é aberta para alunos do 6º ao 9º ano do ensino fundamental, além de estudantes do ensino médio e da Educação de Jovens e Adultos (EJA). As inscrições devem ser realizadas por professores, que também recebem capacitação e têm a chance de serem premiados.

Google libera novas ferramentas que travam celular Android após furto

O Google começou a liberar três novos recursos antifurto para celulares com Android, com o Brasil sendo o primeiro país do mundo a testar essas funcionalidades que ainda estão em fase de desenvolvimento. Os novos recursos prometem dificultar a ação de criminosos, ajudando a reduzir o número de furtos e roubos de celulares. Entre as novidades, destaca-se o bloqueio ao detectar roubo, que bloqueia automaticamente a tela do celular quando o sistema percebe que o aparelho foi pego de maneira brusca e está em movimento rápido, como em um furto onde o criminoso sai correndo com o dispositivo. Essa detecção é possível graças ao uso do acelerôme-



tro, o sensor de movimento presente nos smartphones.

Outro recurso inovador é o bloqueio de dispositivo offline, que bloqueia a tela do celular se ele ficar offline por um período prolongado. A medida visa dificultar a ação de criminosos que ativam o modo avião para evitar o rastreamento do aparelho após

um roubo.

Por fim, o bloqueio remoto permite que o usuário bloqueie o celular à distância, mesmo que ele esteja offline. Essa função oferece uma camada extra de segurança, dando mais tempo para que o proprietário recupere o dispositivo ou minimize os danos causados pelo furto.

São Sebastião-SP receberá projeto piloto da ferramenta Defesa Civil Alerta

São Sebastião será um dos 11 municípios do país a ser contemplado com o projeto piloto da ferramenta de envio de alertas de emergência a ser lançada pelo governo federal 'Defesa Civil Alerta'.

O acionamento está marcado para o sábado (10), às 15h30, e deve atingir diversos celulares que estão na área de abrangência das antenas da cidade. Ele será feito diretamente do Centro de Gerenciamento de Emergência (CGE) na Casa Militar, no Palácio dos Bandeirantes, em São Paulo. A implantação é coordenada pela Defesa Civil Nacional e pela Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) e executada pelas prestadoras de telefonia móvel (Algar, Claro, Tim e Vivo).

Além de São Sebastião, também foram escolhidos os municípios de Roca Sales (RS), Muçum (RS), Blumenau (SC), Gaspar (SC), Morretes (PR), União da Vitória (PR), Cachoeiro do Itapemirim (ES), Indianópolis (MG), Petrópolis (RJ) e Angra dos Reis (RJ). Todos eles já tiveram problemas relacionados a desastres climáticos.

O objetivo do 'Defesa Civil Alerta', que utiliza a tecnologia de transmissão via telefonia celular (com o sistema cell broadcast), é complementar às outras ferramentas de alertas de emergência disponíveis para prevenção e mitigação dos impactos causados por desastres, avisando e orientando as pessoas que estejam em localidades com risco iminente de alagamentos, enxurradas, deslizamentos de terra, vendavais, chuvas de granizo, dentre outros. O conteúdo dos alertas é de responsabilidade da Defesas Civas de estados e municípios.

Barco da Caixa Econômica realiza atendimentos em 7 municípios do Amazonas



A agência Barco da Caixa Econômica Federal está realizando atendimentos em sete municípios do interior do Amazonas que receberão os serviços ao longo deste mês de agosto. Entre as cidades estão Anori, Beruri, Anamã, Manaquiri, Careiro da Várzea, Barcelos e Novo Airão.

De acordo com o cronograma divulgado pela estatal, os atendimentos iniciaram no dia 1 de agosto e seguem até o dia 23.

A agência barco Chico Mendes tem horário de atendimento das 9h às 15h, de segunda à sexta-feira. Entre os serviços disponíveis para atendimento estão a abertura de contas, benefícios sociais, microcrédito, cartões de crédito, cartão cidadão, bolsa família, Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), Seguro-Desemprego, Bolsa Família e INSS, entre outros serviços da Caixa. Todos os serviços de uma agência ban-

cária podem ser realizados no barco da Caixa, com exceção de movimentação de dinheiro em espécie.

Veja as datas que o barco Caixa vai atender nos municípios:

Anori- 01/08 a 02/08
 Beruri- 05/08 a 07/08
 Anamã- 08/08 a 09/08
 Manaquiri- 12/08 a 14/08
 Careiro da Várzea- 15/08 a 16/08
 Barcelos- 19/08 a 21/08
 Novo Airão- 22/08 a 23/08

Idam regulariza 36 produtores rurais indígenas em São Gabriel da Cachoeira-AM

Trinta e seis produtores rurais indígenas das etnias Baré, Baniwa e Tukano foram beneficiados com a emissão do Cadastro Nacional da Agricultura Familiar (CAF). A campanha itinerante de regularização foi promovida pelo Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas (Idam) e alcançou seis comunidades indígenas de São Gabriel da Cachoeira (a 852 quilômetros da capital). Foram atendidos, entre 31 de julho e 5 de agosto, produtores indígenas que

atuam nas comunidades São Francisco, Tabocal, Yabe, Novo Horizonte, São Gabriel Mirim e Juriti. A partir da regularização, os trabalhadores estão aptos a participar de chamadas públicas de fomento ao setor primário em níveis municipal, estadual e federal, além de acesso ao crédito rural, o que exige documentação em dia.

O engenheiro agrônomo do Idam, Roney Macedo, destacou que as chamadas públicas têm sido uma grande fonte de renda e de melhoria na vida do produtor indígena. Ele re-

forçou, ainda, que as famílias produzem nas comunidades e, por meio das políticas públicas, poderão comercializar produtos na região, não tendo a necessidade de deslocamento. "Cada vez mais o Idam tem conseguido fazer com que os produtores acessem mais políticas públicas, por causa dessas ações de regularização. Dessa vez, conseguimos englobar seis comunidades indígenas de várias etnias para que o público ficasse em dia com as documentações e acesse os editais", disse Macedo.



Governo Federal eleva estimativa de salário mínimo para R\$ 1.509 em 2025

O governo federal elevou a estimativa do salário mínimo para R\$ 1.509 em 2025, segundo apurou o Estadão/Broadcast (sistema de notícias em tempo real do Grupo Estado). A projeção inicial era de R\$ 1.502, conforme previsto no Projeto de Lei de Diretrizes Orçamentárias (PLDO) de 2025 enviado ao Congresso.

O valor ainda é uma estimativa, mas, se confirmado, representará um aumento de 6,87% se comparado ao salário mínimo atual, de R\$ 1.412. A informação foi antecipada pela Folha de S. Paulo e confirmada pelo Estadão/Broadcast.

De acordo com fontes da equipe econômica, houve esse aumento na projeção por causa de alterações na grade de parâmetros elaborada pela Secretaria de Política Econômica



(SPE), como variação na inflação.

A nova projeção está alinhada à política do governo federal de valorização do salário mínimo, que estabelece que o piso deve ser corrigido pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor (INPC) acumulado em 12 meses até novembro mais a variação do Produto Interno Bruto (PIB) de dois anos atrás.

No envio do PLDO, a previsão era de que o INPC ficasse em 3,25%. No último relatório, a SPE atualizou o número para 3,65%.

Pelas novas estimativas, o salário mínimo seria de R\$ 1.595 em 2026; de R\$ 1.687 em 2027, e de R\$ 1.783 em 2028. O piso é usado para reajustar diversos benefícios, como previdenciários e assistenciais.

Relação comercial Brasil-China deve bater novo recorde neste ano, diz Alckmin

O vice-presidente da República, Geraldo Alckmin, destacou, a relação comercial Brasil-China e disse que, somente de janeiro a julho deste ano, a parceria cresceu 7,4% em relação a igual período de 2023. Para ele, o ano de 2024 deverá representar um novo recorde comercial.

Ao participar, por videoconferência, do encerramento do Seminário do Conselho Empresarial Brasil-China, ocorrido em São Paulo, o presidente em exercício defendeu que os dois países continuem avançando no âmbito comercial e de investimentos, com especial estímulo ao setor industrial.

“Nós queremos neoindustrializar o Brasil. Não há desenvolvimento econômico sem indústria, não há desenvolvimento social sem indústria. Então nós queremos uma neoindustrialização, que é importante, e um adensamento das cadeias produtivas”, disse Alckmin, que também é ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços. O presidente Luiz Inácio Lula da Silva se encontra em Santiago, no Chile, onde cumpre visita de Estado e participa da assinatura de diversos acordos bilaterais.

Geraldo Alckmin destacou as exportações brasileiras feitas ao país asiático no setor de alimentos, petróleo, minério de ferro e celulose, e antecipou que, com o Novo PAC, haverá muitas oportunidades nas áreas de infraestrutura, logística, transportes e energia.

Receita Federal encerra polêmica e confirma que medalhas olímpicas não pagam impostos

A Receita Federal informou que medalhas olímpicas, bem como troféus e quaisquer outros objetos comemorativos recebidos em evento esportivo oficial realizado no exterior, estão isentas de impostos federais. É o que estabelece o Artigo 38 da Lei 11.488, de 15 de junho de 2007. O tema também é tratado na Portaria MF 440/2010. Já os prêmios recebidos em dinheiro são tributados.

Segundo a legislação, é concedida isenção do imposto de importação, do imposto sobre produtos industrializados, da contribuição para o PIS/

Pasep-Importação, da Cofins-Importação e da CIDE-Combustíveis, nos termos, limites e condições estabelecidos em regulamento, incidentes na importação de: troféus, medalhas, placas, estatuetas, distintivos, flâmulas, bandeiras e outros objetos comemorativos recebidos em evento cultural, científico ou esportivo oficial realizado no exterior ou para serem distribuídos gratuitamente como premiação em evento esportivo realizado no país.

A Receita Federal garan-



te que entrar no país com a medalha olímpica é um processo rápido e fácil, sem burocracia.

Segundo o Comitê Olímpico do Brasil, quem ganha ouro na modalidade individual recebe R\$ 350 mil, prata ganha R\$ 210 mil e bronze R\$ 140 mil. Na modalidade em grupo, o ouro vale R\$ 700 mil, a prata R\$ 420 mil e o bronze R\$ 280 mil. Esses prêmios são tributados.

Alison Piu avança com emoção para a final dos 400m com barreiras em Paris



Em uma classificação que trouxe momentos de tensão, o brasileiro Alison dos Santos garantiu sua vaga na final dos 400 metros com barreiras em Paris-2024. Com o tempo de 47s95, Alison terminou em terceiro lugar na primeira bateria da semifinal, realizada no Stade de France, e precisou torcer contra os tempos dos adversários nas outras duas baterias para confirmar seu lugar na decisão.

A bateria mais desafiadora do dia foi a de Alison, que teve como líder o norueguês Karsten Warholm, atual campeão olímpico e recordista mundial, que cruzou a linha de chegada em 47s67. O segundo colocado foi o francês Clemente Ducos, com 47s85, deixando Alison em uma posição incômoda, já que apenas os dois primeiros avançavam diretamente para a final.

A tensão, no entanto, foi aliviada na segunda semifinal, onde Kyron McMaster, das Ilhas Virgens Britânicas, registrou o melhor tempo da bateria com 48s15, garantindo que Alison continuasse entre os melhores tempos. Na terceira e última semifinal, a vaga de Alison foi confirmada sem maiores sustos, apesar da vitória soberana do americano Rai Benjamin, com 47s85, seguido pelo jamaicano Roshawn Clarke, com 48s34.

Augusto Akio conquista bronze e Brasil fecha olimpíadas com 2 medalhas no skate



Augusto Akio, conhecido como “Japinha”, garantiu a medalha de bronze na final do skate park nas Olimpíadas de Paris 2024. Com uma performance impressionante na Arena La Concorde nesta quarta-feira, o atleta cravou 91.85 pontos em sua última volta, subindo ao pódio e levando mais uma

medalha para o Brasil.

Pedro Barros, que conquistou a prata em Tóquio 2020, ficou muito próximo do pódio desta vez, terminando em quarto lugar com 91.65 pontos. Já Luigi Cini, outro representante brasileiro na final, terminou na sétima posição com 76.89 pontos.

O australiano Keegan Palmer, campeão olímpico em Tóquio, reafirmou sua supremacia no esporte ao conquistar o bicampeonato com uma pontuação de 93.11 logo em sua primeira volta.

A prata ficou com o americano Tom Schaar, que alcançou 92.23 na segunda rodada.

Sem sustos, Isaquias Queiroz avança para as semifinais da canoagem em Paris



O baiano Isaquias Queiroz deu início à defesa de seu título olímpico nesta quarta-feira, competindo na prova dos 1.000 metros da canoagem velocidade (C1) nas Olimpíadas de Paris 2024. Medalhista de ouro na mesma categoria em Tóquio 2020, Isaquias demonstrou sua habitual competência e garantiu a classificação para as semifinais.

Competindo na segunda bateria das eliminatórias, que

qualificava os dois primeiros colocados diretamente para a semifinal, o brasileiro teve uma performance segura. Ao lado do tcheco Martin Fuksa, Isaquias liderou a prova desde o início. Porém, estrategicamente, reduziu o ritmo no meio da corrida para administrar sua posição, cruzando a linha de chegada na segunda colocação com um tempo de 3m53s94, garantindo sua vaga na próxima fase.

Com a classificação assegurada, Isaquias agora se concentra na semifinal, que acontecerá na sexta-feira (9), a partir das 6h30 (horário de Brasília).

A grande final, que definirá os medalhistas olímpicos, está marcada para o mesmo dia, às 8h40. A expectativa é alta para que Isaquias possa repetir o feito de 2020 e trazer mais uma medalha de ouro para o Brasil.



PM prende Trio com carga de telas roubada avaliada em R\$ 2 milhões em Manaus

Três homens foram presos ontem (07), ao serem flagrados transportando uma carga de quase três toneladas de telas de computadores roubada de uma empresa de Manaus. O material está avaliado em mais de R\$ 2 milhões.

Segundo a polícia, a carga foi roubada de uma transportadora enquanto estava sendo conduzida em uma balsa no Rio Solimões. Os autores do roubo foram piratas de rio que tinham a intenção de enviar o material para fora do Amazonas.

Todos os produtos estavam em um caminhão que estava adesivado com o



emblem da Prefeitura de Itacoatiara. A polícia investiga a participação de outros envolvidos na ação.

PF faz operação contra o tráfico de produtos ilegais do Paraguai e Argentina

A Polícia Federal deflagrou a Operação Conexão SP, visando a repressão da prática do crime de contrabando de mercadorias na região da Tríplice Fronteira ontem (7). As investigações apuram o transporte e comercialização de cigarros e outros produtos estrangeiros advindos do Paraguai e Argentina. Identificou-se que o grupo efetuava grande quantidade de viagens para transportar mercadorias estrangeiras, saindo de Foz do Iguaçu para localidades da fronteira Oeste do Paraná. Também foram colhidos indícios da participação de um integrante residente no Estado de São Paulo. Foram cumpridos quatro mandados de busca e apreensão, expedidos pela Justiça Federal de Foz do Iguaçu/PR. Foram apreendidos maços de cigarros e caixas de cigarros eletrônicos nos locais que sofreram as buscas.

Dois policiais civis são presos por cobrarem para fazer registro de ocorrência no Rio de Janeiro

A Corregedoria da Polícia Civil do RJ e o Ministério Público do Rio de Janeiro (MPRJ) prenderam ontem (07), na Operação Cinquecento, 2 agentes da 125ª DP (São Pedro da Aldeia) que, segundo as investigações, cobraram para fazer um registro de ocorrência de recuperação de uma moto roubada.

Os alvos dos mandados de prisão são os inspetores Tadeu Themistocles Buzato Pinto e Edvando Barros Leal. Eles foram encontrados em Saquarema, e São Pedro da Aldeia, respectivamente.

A investigação começou há 3 meses, quando a vítima relatou o caso no TikTok. Na denúncia, a pes-



soa conta que teve a moto roubada em Cabo Frio e comunicou o fato à polícia, mas conseguiu recuperá-la por meios próprios.

Ao procurar a 125ª DP

para regularizar a moto ou dar a “baixa de gravame”, porém, ouviu dos 2 agentes que deveria pagar R\$ 1 mil, do contrário a recuperação não seria registrada. Aca-

bou entregando R\$ 500. A Corregedoria e o Gaeco não só confirmaram a cobrança dentro da 125ª DP como também descobriram que a vítima foi coagida depois.

Sabin recebe reconhecimento internacional por inovação em teste genético

Durante o congresso da Association for Diagnostics & Laboratory Medicine (ADLM) 2024, realizado em Chicago, Estados Unidos, o Sabin Diagnóstico e Saúde conquistou o prêmio de melhor trabalho científico pelo estudo, de autoria do coordenador da Genômica do Sabin, Gustavo Barra, que juntamente com sua equipe validou o diagnóstico para a Síndrome de Turner, a partir do Teste da Bochechinha.

Além disso, Gustavo Barra, em trabalho realizado em parceria com a ControlLab, também foi premiado com o Prêmio de Resumo da Divisão de Medicina Personalizada pelo trabalho sobre o desempenho laboratorial na detecção molecular de tuberculose.



A participação da empresa no maior congresso de medicina diagnóstica do mundo, pelo 20º ano consecutivo, contou ainda outros 10 trabalhos científicos e com a presença de Lídia Abdalla, presidente-executiva, Cyra Araújo, diretora técnica da Expansão, Rafael Jácomo, diretor técnico, Guilherme Oliveira, diretor administrativo da Expansão, e o

biólogo Miguel Andrade.

Nos últimos anos, a empresa tem se destacado por suas inovações no Teste Genético da Bochechinha, que também já inseriu triagens para Citomegalovírus Congênito (CMV) e Atrofia Muscular Espinhal (AME). Esses avanços permitem diagnósticos precisos de diversas doenças genéticas em recém-nascidos.

‘Mounjaro’ reduz risco de insuficiência cardíaca e morte em pacientes obesos, diz estudo

A tirzepatida (vendida comercialmente como Mounjaro), droga indicada para diabetes tipo 2 da farmacêutica Eli Lilly, teve eficácia contra um tipo de insuficiência cardíaca de alta prevalência associada à obesidade.

Os dados são do estudo de fase 3 Summit, realizado em 146 centros em dez países, incluindo o Brasil.

A tirzepatida foi aprovada no Brasil em setembro de 2023 para o tratamento de diabetes tipo 2. Nos Estados Unidos, a droga recebeu também autorização para tratamento de obesidade.

De acordo com os dados preliminares, apresentados pela companhia nesta quinta-feira (1º), o uso do medicamento em pessoas com insuficiência cardíaca de fração de ejeção preservada e com IMC (índice de massa corpórea) maior ou igual a 30 reduziu em 38% o risco de mortalidade em até um ano pela doença. Ele também diminuiu o agravamento da condição nos pacientes no estudo.

A insuficiência cardíaca de fração de ejeção preservada é um tipo de doença cardíaca onde a parede do coração na câmara de bombeamento fica rígida, o que faz com que o órgão não tenha capacidade de bombear o sangue adequadamente para todo o corpo.

Ômega 3 na infância ajuda desenvolver o cérebro e melhora concentração

O Ômega 3 é um tipo de ácido graxo essencial que não é produzido pelo corpo em quantidades adequadas e, portanto, deve ser obtido através da alimentação. Existem três principais tipos de ômega 3: ácido alfa-linolênico (ALA), ácido eicosapentaenoico (EPA) e ácido docosahexaenoico (DHA). O ALA é encontrado em fontes vegetais, como sementes de linhaça, nozes e óleo de canola, enquanto o EPA e o DHA são encontrados principalmente em peixes de água fria, como salmão, sardinha e atum.

Muito se ouve sobre a importância de incorporar Ômega 3 na vida adulta, mas, de acordo com pes-



quisas, introduzi-lo na dieta das crianças pode contribuir significativamente para o seu crescimento saudável e bem-estar geral.

“O ômega 3 é essencial para o desenvolvimento do cérebro em crianças e pode ajudar a melhorar a concentração, a memória e o desempenho acadêmico. Além

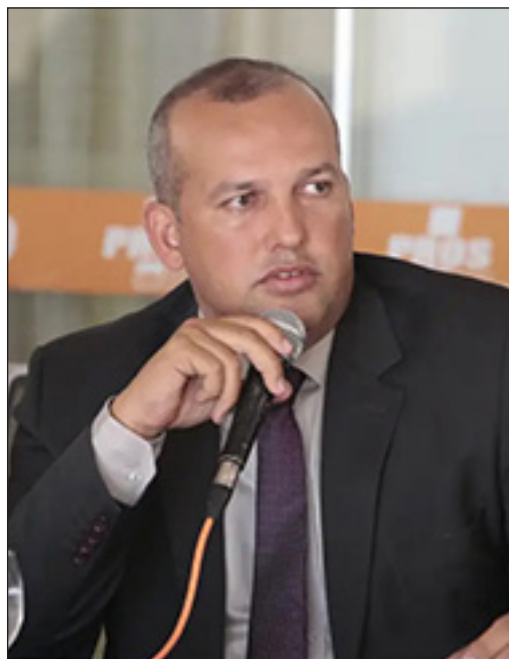
disso, tem sido associado à redução do risco de condições inflamatórias e alérgicas. Incorporar alimentos ricos em ômega 3, como peixes gordurosos, sementes de linhaça e nozes, pode ser transformador na execução de atividades diárias da criança”, destaca a médica e professora do curso de Medicina da Faculdade Pitágoras, na Bahia, Polyana Sena.

A médica salienta que peixes como salmão, sardinha e atum, são ótimas fontes de Ômega-3 e que alternativas vegetarianas incluem sementes de linhaça, chia e nozes. Agora, é só colocar em prática e cuidar da saúde!



Justiça concede liberdade provisória de deputado do DF por desvio em fundos partidários

A Justiça Eleitoral do Distrito Federal concedeu liberdade provisória a Eurípedes Júnior, ex-presidente do Solidariedade, que havia sido preso no âmbito da Operação Fundo do Poço, deflagrada pela Polícia Federal (PF) para apurar desvios dos fundos partidário e eleitoral no antigo Partido Republicano da Ordem Social (Pros).



Eurípedes é réu no caso, tendo sido denunciado pelo desvio de R\$ 36 milhões do Pros. As investigações tiveram como ponto de partida acusações feitas por Marcus Vinicius Chaves de Holanda, ex-presidente da

legenda que havia travado uma disputa pelo comando do partido. O Pros acabou sendo incorporado ao Solidariedade no ano passado.

Ao libertar Eurípedes, o juiz Lizandro Garcia Gomes Filho, da 1ª Zona Elei-

toral do Distrito Federal, determinou medidas alternativas, como uso de tornozeleira eletrônica e proibição de se comunicar com os demais investigados.

O Ministério Público Eleitoral (MPR) denunciou Eurípedes como líder da organização criminosa, da qual também participariam a esposa, as duas filhas, um irmão, uma cunhada, um primo e a esposa do primo. O esquema envolveria uma fundação partidária e a lavagem de dinheiro por meio da negociação de imóveis e de consultorias jurídicas superfaturadas.

Justiça do Amazonas reforça atendimento a partes processuais de vítimas à violência doméstica

A Coordenadoria Estadual da Mulher em Situação de Violência Doméstica do Tribunal de Justiça do Amazonas (Cevid/TJAM) realizou o repasse de 12 aparelhos celulares às equipes dos Juizados Maria da Penha. Os equipamentos serão utilizados para reforçar o trabalho dos (as) profissionais no contato com as partes processuais, especialmente, com as mulheres vítimas de violência doméstica, atendidas pelas equipes psicossociais da Unidades.

De acordo com o Ofício Circular nº. 16-Cevid/TJAM, assinado pela coordenadora da Cevid/TJAM, desembargadora Maria das Graças Pessôa Figueiredo, os telefones celulares são de grande serventia, tendo em vista a comunicação nos casos de Violência Doméstica e Familiar contra Mulheres necessitarem de uma atenção especial e diferenciada.

O TJAM conta com um total de seis “Juizados Maria da Penha” na capital e conforme a assistente social da Cevid/TJAM, Celi Cristina Cavalcante, um levantamento estatístico revelou que, somente no 1.º e no 4.º “Juizado Maria da Penha”, uma média de cinco mil atendimentos a mulheres em situação de violência foram realizados no ano de 2023, oportunidade em que as equipes multidisciplinares forneceram orientações gerais às vítimas.

Os mesmos Juizados, registraram dois mil atendimentos no primeiro semestre de 2024.

MPAM e Procon-AM fazem acordo de para otimizar o fluxo de informações entre órgãos

O Instituto de Defesa do Consumidor (Procon-AM), e o Ministério Público do Amazonas (MPAM) assinaram ontem (07), o Acordo de Cooperação Técnica que visa otimizar o fluxo de encaminhamento de informações do órgão do poder executivo estadual ao órgão executivo ministerial e dar celeridade a eficiência da atuação de ambos os órgãos.



A reunião aconteceu na sede do MPAM, bairro Nova Esperança, zona oeste de Manaus. As assinaturas contaram com a presença do procurador-geral de Justiça do Amazonas, Alberto Rodrigues, da Titular da 81ª Promotoria de Justiça Especializada na Proteção e Defesa dos Direitos do Consumi-

dor (Prodecon), Sheyla Andrade e da procuradora de Justiça do MPAM, Delisa Olívia Vieiralves Ferreira.

De acordo com o diretor-presidente do Procon-AM, Jalil Fraxe, o acordo entre as instituições públicas é de suma importância para celeridade de processos administrativos. “Esse acordo traz uma formalização de um fluxo de envio

de demandas. Esse fluxo é importante porque ganhamos força do ministério público, que tem uma competência diferente do Procon-AM. Ele pleiteia direito em juízo, enquanto o Procon-AM em forma administrativo e essa composição de instituições que lutam pela defesa do consumidor é fundamental para se atingir um objetivo”, destacou.



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Barcelos
Comissão Permanente de Licitação

AVISO DE LICITAÇÃO

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCELOS, através da COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO, torna público:

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº. 003/2024 –CPL, tipo empreitada por menor preço global.

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO COM DRENAGEM E CALÇADAS NO MUNICÍPIO DE BARCELOS/AM, ORIUNDO DO CONVÊNIO Nº: 949049/2023, FIRMADO ENTRE O MINISTÉRIO DA DEFESA, POR INTERMÉDIO DO DEPARTAMENTO DO PROGRAMA CALHA NORTE-DPCN, E O MUNICÍPIO DE BARCELOS/AM.

DATA E HORÁRIO DA ABERTURA DA SESSÃO: 16/09/2024 às 10:30h (Horário de Brasília).

Local: Portal BLL COMPRAS - <https://bll.org.br/>

Modo de disputa: Aberto

O Edital estará disponível aos interessados a partir do dia 09/08/2024 no Portal BLL COMPRAS e Portal Nacional de Contratações Públicas – PNCP.

Barcelos, 07 de agosto de 2024.

LEANDRO DE OLIVEIRA SILVA
 Presidente da Comissão Permanente de Licitação



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Barcelos
Comissão Permanente de Licitação

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº. 004/2024 –CPL

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCELOS, através da COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO, torna público:

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº. 004/2024 –CPL, tipo empreitada por menor preço global.

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS REMANESCENTES DE REVITALIZAÇÃO DO PIABODROMO PARQUE – CIDADE DOS PEIXES, NA SEDE DO MUNICÍPIO DE BARCELOS/AM.

DATA E HORÁRIO DA ABERTURA DA SESSÃO: 16/09/2024 às 15:00h (Horário de Brasília).

Local: Portal BLL COMPRAS - <https://bll.org.br/>

Modo de disputa: Aberto

O Edital estará disponível aos interessados a partir do dia 09/08/2024 no Portal BLL COMPRAS e Portal Nacional de Contratações Públicas – PNCP.

Barcelos, 07 de agosto de 2024.

LEANDRO DE OLIVEIRA SILVA
 Presidente da Comissão Permanente de Licitação



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Barreirinha
Comissão Municipal de Contratação

2º AVISO DE LICITAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2024-CMC/PMB

O Município de Barreirinha/AM, através da Comissão Municipal de Contratação-CMC, torna público que realizará licitação na modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2024-CMC/PMB.

OBJETO: Registro de Preços Para Eventual a Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais de Higiene, Limpeza e Descartáveis, a fim de atender as demandas das Secretarias Municipais, Órgãos Municipais, Fundos Municipais e demais unidades Administrativas da Prefeitura de Barreirinha/AM, de acordo com Estudo Técnico Preliminar-ETP, Termo de Referência e seus anexos. Critério de Julgamento: “Menor lance”. Abertura das Propostas de Preços e disputa de lances: 20/08/2024, às 11h:00min (horário de Brasília) no Portal de compras: www.bll.org.br.

EMBASAMENTO LEGAL: Lei Federal nº. 14.133/2021, pela Lei Complementar nº. 123/2006, alterada pela LC 147/14, Decreto Municipal nº 230/2024-PMB e Decreto Municipal nº 127/2024-PMB.

INFORMAÇÕES: O edital e seus anexos encontram-se disponível na Prefeitura Municipal de Barreirinha, na Sala da Comissão Municipal de Contratação-CMC, localizada na Rua Militão Dutra, nº 134, Centro, Barreirinha/AM, CEP: 69.160-000, de segunda à sexta-feira, no horário de 08:00 às 12:00 horas. O valor dos custos de reprodução no valor de R\$ 50,00 ou gratuitamente no site www.barreirinha.am.gov.br, no site www.bll.org.br e no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP).

Barreirinha - AM, 02 de agosto de 2024.

Adriane Butel da Silva Dutra
 Agente de Contratação