



pág. 5

Azul e Gol iniciam negociações para fusão que pode concentrar 60% do mercado aéreo



Página 6

Partículas no Dossel da Amazônia: O segredo por trás da formação de chuvas



Leia Também...

Prefeitura de Manaus abre agendamento para castração de cães e gatos nesta sexta-feira

pág. 2

Primeiro-ministro da Polônia acusa Rússia de planejar terrorismo aéreo global

pág. 4

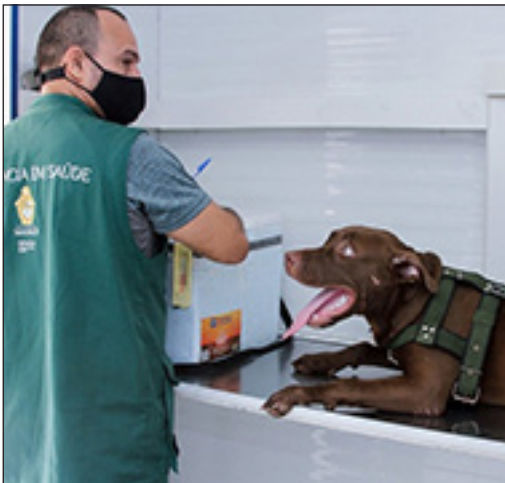
Cientistas descobrem floresta milenar soterrada por gelo nas Montanhas Rochosas

pág. 5

Brasil é um dos países que mais usa IA no mundo, segundo pesquisa do Google

pág. 11

Prefeitura de Manaus abre agendamento para castração de cães e gatos nesta sexta-feira



A Prefeitura de Manaus, por meio da Secretaria Municipal de Saúde (Sems), iniciará nesta sexta-feira (17), às 14h, o agendamento para castração de cães e gatos no Centro de Controle de Zoonoses (CCZ). Os interessados devem acessar o site oficial da prefeitura <https://ccz.manaus.am.gov.br/> para realizar o agendamento.

É necessário fazer o cadastro do tutor e do animal antes de agendar a castração. O objetivo principal da ação é a castração de felinos, uma medida importante para o controle da esporotricose, uma doença transmitida por gatos. As vagas para cadelas serão limitadas, conforme alertou o gerente do CCZ, Rodrigo Araújo.

Para garantir a castração, os animais precisam ter mais de 5 meses de idade e estar em boas condições de saúde. As próximas datas de agendamento para o primeiro semestre de 2025 serão em fevereiro, março, abril, maio e junho, com dias específicos para cada mês.

Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (92) 98842-8359. A Prefeitura de Manaus reforça a importância dessa ação para o controle e bem-estar animal na cidade.

Deputada acusa Latam de negar transporte de cães de suporte emocional para crianças com TEA

A deputada estadual Joana Darc (UB), acusou a empresa aérea Latam Airlines, através das redes sociais, de negar o transporte de cães de suporte emocional para duas crianças com Transtorno do Espectro Autista (TEA). A parlamentar afirmou que a empresa não está cumprindo a lei e desrespeitando a família, que enfrenta dificuldades para viajar com os animais.

O caso foi trazido à tona por Fabiana Braga de Castro, mãe das crianças, que buscou ajuda da deputada para reverter a situação. Apesar de cumprir todos os requisitos exigidos pela Latam, como a obtenção de atestado de saúde para os animais e a devida do-



cumentação, a empresa manteve a negativa, o que gerou grande angústia na família, especialmente na filha, que está chorando muito com a situação.

Joana Darc, vice-presidente da Comissão da Pessoa com Deficiência da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), afir-

mou que está recorrendo à Justiça para garantir os direitos da família. A parlamentar ressaltou que a Latam não está cumprindo a legislação vigente e pediu apoio para que a situação seja resolvida antes da viagem da família, marcada para sexta-feira (17).

Aleam fortalece combate ao trabalho escravo e infantil com nova legislação

O Amazonas agora conta com uma nova legislação que exige que condomínios e conjuntos habitacionais comuniquem às autoridades qualquer suspeita de trabalho escravo ou infantil. A Lei nº 6.587/2023, de autoria do deputado Wilker Barreto, visa intensificar o combate a essas práticas ilegais que ainda afetam o estado, com altos índices de resgates e aumento do trabalho infantil, principalmente em áreas de desmatamento e garimpo.

Em 2024, 100 dos 441 trabalhadores resgatados em condições análogas à escravidão estavam no Amazonas, segundo dados da Comissão Pastoral da Terra. Além disso, o estado registrou um



aumento de 12% no trabalho infantil em 2023, enquanto a tendência nacional foi de redução. Atualmente, mais de 55 mil crianças e adolescentes no Amazonas estão em situação de trabalho infantil, com 58% delas envolvidas nas formas mais graves de exploração.

A nova lei transforma condomínios em agentes ativos na proteção contra

essas violações, obrigando a denúncia imediata a órgãos como o Ministério Público do Trabalho, Conselho Tutelar ou Polícia Civil. O deputado Wilker Barreto destacou que a medida é um passo importante para garantir que abusos como o trabalho escravo e infantil sejam identificados e que as vítimas recebam o apoio necessário.



Ricardo Nunes intensifica fiscalização de mototáxi para garantir segurança dos usuários em SP



Ricardo Nunes, o prefeito de São Paulo (MDB), anunciou que a fiscalização sobre o serviço de mototáxi na capital paulista será intensificada. Em entrevista, ele detalhou que a medida visa garantir a segurança dos usuários, especialmente após a empresa 99 iniciar o transporte de passageiros em motocicletas, contrariando um decreto municipal de 2023 que proíbe essa prática.

A prefeitura notificou a empresa para suspender as atividades em 24 horas e, caso não haja cumprimento, iniciará uma ação judicial com o objetivo de aplicar multa e cobrar danos morais. Nunes expressou preocupação com o desrespeito à legislação e a decisões judiciais, destacando que, em 2023, cerca de 427 pessoas morreram em acidentes de moto na cidade.

A fiscalização já foi iniciada, com o apoio da Polícia Militar de Trânsito, e a prefeitura já apreendeu nove motocicletas na manhã da entrevista. O prefeito reforçou a necessidade de as empresas respeitarem as normas locais e as decisões judiciais para garantir a segurança da população.



PSDB confirma intenção de lançar Eduardo Leite à Presidência em 2026

O PSDB confirmou nesta semana sua intenção de lançar o governador do Rio Grande do Sul, Eduardo Leite, como candidato à Presidência da República em 2026. A informação foi revelada por Marconi Perillo, presidente nacional do partido, que destacou o perfil de Leite como ideal para liderar uma alternativa política no Brasil, em meio à polarização atual.

Perillo descreveu Leite como um político “culto,

preparado e conciliador”, enfatizando sua gestão no Rio Grande do Sul, onde enfrentou desafios como a pandemia e as enchentes de 2024. Ele também elogiou a habilidade do governador em lidar com questões complexas e manter a estabilidade no estado.

O nome de Eduardo Leite ganhou destaque em 2022, quando tentou disputar a Presidência, mas desistiu da candidatura devido a conflitos internos

dentro do PSDB. Ele então optou por concorrer ao governo do Rio Grande do Sul, sendo reeleito e se tornando o primeiro governador reeleito no estado desde a redemocratização.

Com a vitória, Leite consolidou sua posição como uma liderança importante dentro do PSDB, abrindo caminho para uma possível candidatura à Presidência em 2026. O apoio do partido ao governador reflete sua crescente influência política e sua preparação para os próximos desafios eleitorais.

Prefeito de Epiaciolândia no Acre anuncia substituição na Secretaria de Produção

O prefeito Sérgio Lopes (PL) de Epiaciolândia localizado no município do estado do Acre, anunciou ontem (16), a exoneração de Wendson Phelipe do cargo de Secretário Municipal de Produção, Abastecimento e Desenvolvimento Sustentável. A decisão foi oficializada por meio de decreto publicado no Diário Oficial do município, mas sem esclarecimentos sobre os motivos que levaram à substituição.

Quem assume a pasta é José Antonio da Silva Batista, nomeado no mesmo



papel crucial no suporte à produção rural e no desenvolvimento sustentável da região.

A troca gerou especulações e levantou questionamentos sobre os reais motivos por trás da exoneração de Wendson Phelipe, mas até o momento a prefeitura não se pronunciou oficialmente sobre o assunto. José Antonio enfrentará o desafio de manter o diálogo com os produtores locais e fortalecer as políticas de abastecimento e desenvolvimento sustentável da região.

decreto. José Antônio, ex-vereador e presidente da Câmara de Epiaciolândia, agora terá a missão de dar continuidade aos projetos da secretaria, que tem

Primeiro-ministro da Polônia acusa Rússia de planejar terrorismo aéreo global



O primeiro-ministro da Polônia, Donald Tusk, acusou a Rússia de planejar uma campanha de terrorismo aéreo contra aviões em todo o mundo, incluindo companhias aéreas globais, durante uma reunião com o presidente ucraniano Volodymyr Zelensky. No entanto, Tusk não forneceu detalhes nem evidências sobre os ataques, apenas sugerindo que a ameaça seria global e não restrita à Polônia.

Recentemente, jornais norte-americanos como The Wall Street Journal e The New York Times divulgaram informações de que a inteligência dos EUA alertou a Casa Branca sobre um possível plano russo de contrabandear dispositivos incendiários em aviões de carga com destino aos EUA. O governo dos EUA teria então enviado uma advertência ao Kremlin, embora a Rússia não tenha confirmado ou negado essas alegações.

Além das acusações de terrorismo aéreo, líderes europeus também levantam suspeitas sobre a Rússia em relação a sabotagens de infraestrutura e ataques cibernéticos. A República Tcheca revelou tentativas de ataque às suas ferrovias, e Moscou foi implicada no derrube de um avião do Azerbaijão, o que gerou comparações com o trágico incidente do voo MH17, abatido em 2014.

Biden assina documento que pode suspender operações do Tik Tok EUA

A ByteDance, dona do TikTok, tem até o próximo domingo (19) para convencer o Supremo Tribunal dos EUA a adiar a implementação de uma lei que exige a venda ou banimento do aplicativo no país. Assinada pelo presidente Joe Biden, a legislação obriga a empresa a encontrar um comprador americano ou suspender suas operações nos Estados Unidos. A ByteDance, no entanto, resiste à venda do TikTok.

Grupos de investidores estão tentando adquirir o aplicativo, com destaque para uma proposta liderada pelo bilionário Frank McCourt. Esse grupo busca comprar os ativos do



TikTok nos EUA, mas sem o algoritmo, considerado um dos principais fatores de sucesso da plataforma. Outro possível comprador seria Elon Musk, CEO da Tesla, embora o TikTok tenha negado qualquer comentário sobre esses rumores.

O processo enfrenta obstáculos significativos, prin-

cipalmente em relação ao algoritmo, essencial para a popularidade do TikTok. Além disso, há questões legais envolvendo segurança nacional, já que o governo dos EUA considera o acesso da China aos dados dos usuários uma ameaça. A situação segue indefinida, com o risco de banimento ainda presente.

Suécia busca mudar constituição para permitir retirada de cidadania de traidores e criminoso

O governo da Suécia propôs uma mudança constitucional para permitir a revogação da cidadania sueca de indivíduos com dupla nacionalidade que cometam crimes como espionagem ou traição, ou que adquiram passaportes de forma fraudulenta. A proposta visa fortalecer a segurança nacional e corrigir uma lacuna na legislação, já que a Constituição atual impede a retirada da cidadania.

A proposta foi elaborada por uma comissão interpartidária e será votada pelo Parlamento no próximo ano, com a expectativa de entrar em vigor em junho de 2026. O governo sueco justifica a medida com base em ameaças à segurança interna,



como extremismo violento, crime organizado e ações hostis de outros países. Cerca de 600 pessoas com conexões com ameaças à segurança solicitaram cidadania sueca no último ano.

Além da revogação da cidadania, o governo sueco também quer aumentar o tempo necessário para imi-

grantes adquirirem a nacionalidade, passando de cinco para oito anos de residência no país. Essa mudança reflete o endurecimento das políticas migratórias da Suécia, que já foi considerada uma das mais receptivas na União Europeia, especialmente após a crise migratória de 2015.



Azul e Gol iniciam negociações para fusão que pode concentrar 60% do mercado aéreo

As companhias aéreas Azul e Gol assinaram um memorando de entendimento para negociar uma possível fusão. Caso concretizada, a união poderá concentrar 60% do mercado aéreo brasileiro. A proposta, divulgada ao mercado financeiro, depende do término da recuperação judicial da Gol nos Estados Unidos, previsto para abril de 2024.

A futura empresa será organizada como uma “corporation”, modelo sem controlador definido, com a Abra, holding controladora da Gol e Avianca, sendo a maior acionista. A presidência executiva ficará com John Rodgerson, atual CEO da Azul, enquanto o presidente do conselho será indicado pela Abra. A fusão, no entanto, precisa da aprovação do Conselho



Administrativo de Defesa Econômica (Cade) e da Agência Nacional de Aviação Civil (Anac), prevista para 2026.

O modelo operacional permitirá que as duas empresas compartilhem aeronaves e ampliem a conectividade entre grandes cidades e destinos regionais. A Azul continuará investindo na aquisição de aviões da Embraer e buscando sinergias em voos

internacionais. A fusão, segundo o acordo, será feita apenas com os ativos já existentes, sem a necessidade de novos investimentos financeiros.

A viabilidade da união depende também do cumprimento de metas financeiras, como a redução da alavancagem da Gol para 4,5 vezes até abril. Se essas condições não forem atendidas, a fusão poderá não avançar.

Gestor do Campus Manaus Centro do Ifam é afastado do cargo

O Instituto Federal do Amazonas (Ifam) informou o afastamento temporário de Edson Valente Chaves, gestor do Campus Manaus Centro (CMC), devido a um processo administrativo em andamento. A decisão foi oficializada por meio de uma portaria assinada no dia 12 de janeiro pelo reitor Jaime Cavalcante Alves.

Além do gestor, também foram afastados o assistente administrativo Williamis da Silva Vieira e o contador Leonardo Toledo de Siqueira. O processo administrativo, identificado pelo número 23443.014227/2024-12, não teve detalhes divulgados. Os funcionários permanecerão recebendo seus salários durante o período de afastamento, que será de 60 dias.

Durante esse período, a gestão do campus ficará sob a responsabilidade do professor Paulo Marreiro dos Santos Júnior, que já assumiu o compromisso de manter as atividades acadêmicas e administrativas com eficiência e qualidade.

Em nota, o Ifam reforçou seu compromisso com a transparência e a integridade, destacando que a medida busca garantir o bom andamento das atividades institucionais enquanto o processo administrativo segue em análise. Para ter acesso ao documento e a nota do Ifam na íntegra acesse: www.onjornal.com

Correios divulgam resultado de concurso com mais de 1 milhão de participantes

O resultado do concurso dos Correios será divulgado nesta sexta-feira (17). Das mais de 1,7 milhão de inscrições registradas, 59,85% dos candidatos compareceram para as provas realizadas em 15 de dezembro, abrangendo todos os estados e o Distrito Federal. O certame ofereceu 3.511 vagas, com destaque para o cargo de carteiro e oportunidades em áreas de nível superior.

Foram disponibilizadas 3.099 vagas para carteiros, com exigência de nível médio, e 412 para especialidades de nível superior,



incluindo advogado, engenheiro, analista de sistemas e arquiteto. O edital reserva 30% das vagas para negros e indígenas e 10% para pessoas com deficiência, ampliando as cotas legais.

O salário inicial para carteiros será de R\$ 2.429,26, enquanto os aprovados para nível superior receberão R\$ 6.872,48, com ajustes para atender aos pisos salariais de engenheiros e arquitetos, atualmente fixados em R\$ 10.302.

Os candidatos podem consultar mais informações e a lista de aprovados no site do Instituto Brasileiro de Formação e Capacitação (IBFC), organizador do concurso. A seleção é considerada uma das mais concorridas do ano, especialmente para as vagas de nível médio.

Cientistas descobrem floresta milenar soterrada por gelo nas Montanhas Rochosas

Uma floresta de pinheiros de casca branca, formada há cerca de seis mil anos, foi descoberta por cientistas da Universidade Estadual de Montana (MSU) no Planalto Bear-tooth, em Wyoming, Estados Unidos. Os vestígios, encontrados a 3.100 metros acima do nível do mar, estavam preservados sob gelo alpino que começou a derreter devido ao aquecimento global. A pesquisa foi publicada no periódico *Proceedings of the National Academy of Sciences*.

Segundo os pesquisadores, a floresta prosperou por séculos até ser soterrada pelo gelo há cerca de 5.500 anos, quando o clima esfriou devido ao declínio da radiação solar no verão e atividade vulcânica no Hemisfério Norte. A preservação da floresta foi possível graças às características das manchas de gelo, que, diferentemente das geleiras, acumulam gelo de forma estável, preservando materiais como madeira, pólen e carvão.

Para reconstruir a história da floresta, os cientistas analisaram isótopos de água, materiais orgânicos em núcleos de gelo e realizaram datações por radiocarbono. O estudo revelou que o aquecimento atual pode levar as árvores a avançarem para áreas do planalto que hoje são tundras, alterando a composição do ecossistema e aumentando riscos, como incêndios florestais.

[\(leia mais\)](#)

Partículas no Dossel da Amazônia: O segredo por trás da formação de chuvas

Uma pesquisa publicada na *Nature Geoscience* revelou que a Amazônia tem a capacidade de produzir aerossóis que impulsionam a formação de novas nuvens e chuvas. O estudo, realizado por cientistas do Brasil, Alemanha e Suécia, identificou que a floresta emite compostos voláteis orgânicos, como os terpenos, que, ao serem oxidados pelo aumento de ozônio gerado pela chuva, formam nanopartículas. Essas partículas, menores que 40 nanômetros, atuam como núcleos de condensação, reiniciando o ciclo de precipitação.

A descoberta, baseada em dados do Observatório de Torre Alta da Amazônia (ATTO), marca uma mudança de paradigma na compreensão das interações entre aerossóis, nuvens e o clima da região. Até então, acredi-



tava-se que os aerossóis necessários para a condensação vinham de altitudes maiores. Agora, sabe-se que esse processo ocorre diretamente no dossel da floresta, mesmo durante a estação chuvosa, quando a atmosfera é mais limpa.

Os pesquisadores destacaram que o desmatamento e a degradação florestal têm impacto direto nesse processo. Sem árvores, não há emissão

dos compostos que originam as partículas, o que pode agravar os períodos de seca. Segundo o professor Luiz Augusto Toledo Machado, da USP, “para haver os gases que formam as partículas, é preciso ter a floresta”.

Esses resultados são cruciais para entender como alterações no clima amazônico podem influenciar o balanço radiativo global e a estabilidade ecológica.

Ibama reforça frota aérea para combate ao desmatamento e incêndios florestais

O Ibama recebeu sete novos helicópteros modelo AW119 para reforçar as operações de combate ao desmatamento e incêndios florestais. A entrega oficial ocorreu em cerimônia com a presença do presidente do órgão, Rodrigo Agostinho, e da ministra do Meio Ambiente, Marina Silva. O contrato de arrendamento, avaliado em R\$ 130 milhões por ano, garante cerca de 5 mil horas de voo anuais.

Além dessas aeronaves, estão em fase de contratação cinco helicópteros adicionais para uso sazonal e um avião para transporte de pessoal e equipamentos em áreas de difícil acesso.



Um projeto apresentado ao Fundo Amazônia busca financiar a aquisição de dois helicópteros de grande porte, o que poderá ampliar a frota total para 15 aeronaves até 2026.

As novas unidades atenderão atividades estratégicas, como fiscalização am-

biental, combate a incêndios florestais, monitoramento costeiro e respostas a emergências ambientais. A gestão da frota está a cargo da Coordenação de Operações Aéreas (Coaer), vinculada à Diretoria de Proteção Ambiental do Ibama.

Além das aeronaves, o Ibama investe em tecnologia com 163 drones equipados com sensores de alta precisão, operados por uma equipe de 192 profissionais. A nova frota e os equipamentos reforçam a capacidade do órgão no enfrentamento ao desmatamento ilegal e aos desafios climáticos, fortalecendo a proteção ambiental no Brasil.



Projeto de educação antirracista vai formar 100 professores do Rio de Janeiro



Um projeto de educação antirracista capacitará 100 professores de 40 escolas municipais do Rio de Janeiro, promovendo a valorização da diversidade cultural nas salas de aula. A iniciativa, chamada Lá Vem História, é desenvolvida pela ONG Parceiros da Educação Rio e inclui oficinas de música, rodas de conversa, atividades de leitura e visitas a locais de relevância para as culturas afro-brasileira e indígena.

A proposta é preparar os professores para disseminarem esses conhecimentos aos estudantes, construindo práticas pedagógicas mais inclusivas e de coloniais.

A relevância da iniciativa se destaca frente a dados do Ministério da Educação, que apontam que apenas 36,2% das secretarias municipais possuem protocolos para lidar com episódios de racismo e 84,5% não contam com equipes dedicadas à gestão de políticas de equidade racial. O projeto busca reverter esse cenário, reforçando o compromisso com a diversidade e a inclusão nas escolas.

Pandemia ainda impacta na educação do Brasil, aponta estudo

A educação no Brasil ainda não se recuperou completamente dos impactos causados pela pandemia, segundo o estudo Pobreza Multidimensional na Infância e Adolescência no Brasil – 2017 a 2023, divulgado pelo Unicef. O levantamento, baseado em dados do IBGE, revela que, em 2023, cerca de 30% das crianças de 8 anos não estavam alfabetizadas, mais que o dobro do registrado em 2019 (14%).

A interrupção das aulas presenciais e o ensino remoto durante a pandemia foram apontados como fatores cruciais para a piora na alfabetização. Além da alfabetização, o acesso à educação também sofreu retrocessos. Em 2023, cerca de 7,7% das crianças



e adolescentes de até 17 anos estavam privados de educação de alguma forma, número inferior aos 8,8% registrados em 2021, mas ainda acima dos 7,1% de 2019. O estudo destaca que há 619 mil crianças e adolescentes fora da escola, com maior concentração de exclusão em áreas rurais e entre famílias de baixa renda.

Entre as iniciativas em curso para enfrentar esses desafios, destaca-se o Compromisso Nacional Criança Alfabetizada, instituído em 2023 pelo governo federal. A política visa garantir que todas as crianças sejam alfabetizadas até o 2º ano do ensino fundamental e recuperar a aprendizagem dos alunos mais afetados.

MEC institui Comitê Nacional do programa Escola das Adolescências

O Ministério da Educação (MEC) instituiu, por meio da Portaria SEB/MEC nº 101/2025, o Comitê Gestor Nacional do Programa Escola das Adolescências (Conapea), responsável por governar e implementar o programa que visa fortalecer os anos finais do ensino fundamental. A iniciativa, desenvolvida em parceria com secretarias de educação estaduais, municipais e distrital, busca aprimorar a qualidade da educação para adolescentes do 6º ao 9º ano. O Conapea será encarregado de elaborar estratégias, monitorar ações e recomendar melhorias, com reuniões semestrais ou extraordinárias.



Para subsidiar seus trabalhos, três grupos de trabalho (GTs) foram criados, abordando clima escolar, indicadores de qualidade e participação midiática. A participação no comitê será considerada serviço público relevante, sem remuneração. Instituído pela Portaria nº 635/2024, o Programa Escola das Adolescências integra ações técnico-pedagógicas e financeiras para promover um ensino acolhedor, conectado às vivências dos adolescentes e com foco na equidade.

Homem condenado a mais de 12 anos por homicídio qualificado é preso em Manaus

A Polícia Civil do Amazonas, por meio do 1º Distrito Integrado de Polícia (DIP), cumpriu um mandado de prisão decorrente de sentença condenatória contra Olival Tavares Lisboa, conhecido como “Broz”, pelo homicídio qualificado de Fábio Souza do Nascimento, praticado em 2008, em Manaus. Ele foi sentenciado a 12 anos de reclusão.

De acordo com o delegado Cícero Túlio, titular do 1º DIP, o crime foi praticado quando Olival, junto com um comparsa, invadiu a residência de familiares da vítima. Na presença de mulheres e crianças, Olival desferiu múltiplos golpes de faca e terçado na cabeça e no tórax de Fábio, que faleceu no local.

“O processo seguiu seu trâmite na Justiça, resultando na condenação do autor pela 1ª Vara do Tribunal do Júri. O setor de investigação do 1º DIP monitora continuamente criminosos que já atuaram na área de circunscrição da delegacia. Durante esse trabalho, foi levantada a informação de que ‘Broz’ estava circulando frequentemente pelo bairro Praça 14 de Janeiro, zona sul de Manaus”, explicou o delegado.

A equipe policial realizou diligências e monitoramento na região até identificar e localizar o infrator, momento em que a ordem judicial foi cumprida. A Justiça considerou que Olival cometeu o crime com recursos que impossibilitaram a defesa da vítima, configurando homicídio qualificado.



Polícia Civil prende dupla por furto qualificado e receptação no interior do Acre

A Polícia Civil do Acre (PCAC), por meio da Delegacia Geral de Rodrigues Alves, efetuou a prisão de dois indivíduos suspeitos de furto qualificado e receptação. A ação da polícia resultou na recuperação de uma máquina

centrífuga furtada poucas horas antes.

Os policiais identificaram o receptor do objeto furtado. Trata-se de um indivíduo já conhecido das autoridades policiais, com antecedentes por tráfico de drogas e tortura.

A máquina centrífuga foi recuperada e será devolvida ao seu proprietário.

Os dois indivíduos detidos foram encaminhados para a delegacia, onde foram realizados os procedimentos legais cabíveis.

Chefe de facção criminosa é preso em operação realizada na capital amazonense

Blendon de Sousa Campos, apontado como um dos chefes de uma facção criminosa, foi preso em flagrante pela Polícia Civil do Amazonas (PC-AM), na Zona Sul de Manaus. De acordo com a polícia, Blendon havia chegado recentemente à capital amazonense, vindo do Rio de Janeiro, onde foi monitorado ostentando um fuzil AK-47 no Morro da Penha.

Além de Blendon, foram presos Guilherme Wallace Regis dos Santos e Baddio Feitosa Abecassis. Durante a operação, realizada após investigações do tráfico de drogas, a polícia apreendeu drogas, munições de calibre 9mm e balanças de precisão. Guilherme foi detido em flagrante enquanto realizava uma entrega de entorpecen-



tes no bairro Cachoeirinha, sob ordens de Blendon.

A ação também levou à prisão de Baddio Feitosa, após Blendon indicar o endereço onde mais materiais ilícitos estavam armazenados. Segundo o delegado Cícero Túlio, as prisões e apreensões são parte de uma estratégia para desarticular o tráfico de drogas na região. “Seguimos investigando outros in-

tegrantes dessa associação criminosa para dismantlar suas atividades na capital”, afirmou. Os três suspeitos foram autuados por tráfico de drogas, associação para o tráfico e posse irregular de munições de uso restrito. Eles foram encaminhados para audiência de custódia e permanecem à disposição da Justiça enquanto as investigações continuam.



Escuderia da Fórmula 1 planeja oferta de 7 milhões para ter o piloto holandês Max Verstappen

A Aston Martin está disposta a investir pesado para se tornar campeã da Fórmula 1. Segundo o jornal Daily Mail, a escuderia britânica está planejando uma proposta de 1 bilhão de libras (aproximadamente R\$ 7,3 bilhões, com a cotação atual) ao longo de toda a permanência de Max Verstappen na equipe.

Caso seja concretizada, a negociação se tornaria uma das maiores da história do esporte, e é quase certo que incluiria a participação do piloto holandês em ações da equipe sediada em Silverstone. A publica-

ção ainda revela que Jefferson Slack, ligado a Lawrence Stroll (bilionário dono da Aston Martin e pai do piloto Lance Stroll), estaria informando possíveis patrocinadores sobre a intenção de contar com Verstappen, embora isso ainda seja apenas uma aspiração, sem confirmação oficial. Max Verstappen, de 27 anos, tem um contrato longo com a Red Bull, que vai até 2028. Apesar disso, a Aston Martin já iniciou contatos informais com



seu círculo, principalmente para discutir possíveis participações em competições de endurance (corridas de longa distância), uma das paixões de Verstappen. Por ora, tanto o piloto quanto seus representantes preferem manter as opções em aberto, avaliando o desempenho do carro da Red Bull a partir de 2026.

Secretário da Federação Amazonense de Futebol participa de Workshop da Conmebol



Rodrigo Novaes, Secretário-Geral da Federação Amazonense de Futebol (FAF), está em Assunção, no Paraguai, participando do workshop de Oficiais de Partida promovido pela Conmebol. Pela segunda vez consecutiva, Novaes passará por avaliações para manter sua certificação e continuar atuando como Oficial de Partida em competições internacionais em 2025.

Este workshop é realizado anualmente pela Conmebol, com o objetivo de preparar os oficiais para os testes que garantem a habilitação para atuar em jogos internacionais. Novaes, que fez história ao se tornar o primeiro amazonense aprovado para a função, se dedica ao trabalho com o foco em seguir ampliando suas conquistas no cenário do futebol sul-americano.

No ano passado, Novaes esteve presente em partidas da Libertadores, atuando em jogos do Atlético-MG, incluindo uma partida das oitavas de final. Além disso, foi Oficial de Partida em partidas da Copa Sul-Americana, envolvendo clubes como Athletico-PR, Red Bull Bragantino, Corinthians, Fortaleza e o campeão de 2024, Racing (ARG).

Tenista brasileiro João Fonseca é eliminado do Australian Open

O brasileiro foi derrotado por Lorenzo Sonego por 3 sets a 2 na Arena 1573, em Melbourne, na Austrália, pela primeira rodada do Australian Open. O italiano soube controlar os pontos decisivos e avançou para a próxima fase do torneio. Fonseca cometeu uma série de erros durante o confronto, que incluiu seis duplas faltas, 40 erros não forçados e um aproveitamento de apenas 60% no primeiro serviço. Mesmo sem estar em sua melhor forma, o brasileiro avaliou que conseguiu jogar de igual para igual com

Sonego que é atualmente o número 55º do mundo e, por pouco, não conseguiu a vitória. O jovem ainda levou a partida para o quinto set antes de ser derrotado após 3h37min de jogo. Com a eliminação, Fonseca encerrou sua invencibilidade na temporada, que durava 14 vitórias consecutivas, sendo nove delas sem perder um set. Durante esse período, ele conquistou títulos no Next Gen ATP Finals e

no Challenger de Cambera, além de ter superado o qualifying do Grand Slam australiano.





Curioso: novo dispositivo é capaz de “ler” a mente humana e deixar mais produtiva

O Omi, um dispositivo capaz de ler a mente para ajudar na produtividade, foi lançado em Las Vegas, nos EUA. Criado pela startup americana Based Hardware, o Omi funciona como um parceiro do smartphone e utiliza inteligência artificial (IA) avançada para compreender comandos mentais ou de voz, prometendo revolucionar a interação com a tecnologia.

O dispositivo pode ser usado como um colar ou preso à lateral da cabeça, permitindo que o usuário ative suas funções com um simples “Ei, Omi” ou até mesmo sem palavras, graças à IA. Atualmente, cinco mil pessoas estão testando a versão beta, enquanto a empresa trabalha para otimizar o reconhecimento de comandos.

Além disso, o Omi pode realizar tarefas como responder perguntas, organizar reuniões e até oferecer conselhos especializados, usando a tecnologia GPT-4o.

Embora traga preocupações sobre privacidade, a Based Hardware projetou o Omi com código aberto, permitindo aos usuários controlar os dados e aos desenvolvedores criar novos aplicativos. O dispositivo tem lançamento previsto para o segundo trimestre de 2025, ao custo de US\$ 89 (cerca de R\$ 543).

Milionário fica sem nada para ‘provar que é possível ganhar \$1.000.000 do zero’

Um empresário chamado Mike Black tomou uma decisão ousada: abandonar um negócio milionário para iniciar um experimento desafiador. Com o objetivo de reconstruir um império empresarial do zero em 12 meses e atingir a meta de US\$ 1 milhão em receita, Mike quis mostrar como superar adversidades econômicas, oferecendo um modelo para quem buscava recomeçar. Ele adotou uma nova identidade e estabeleceu regras rígidas, proibindo-se de usar contatos ou recursos anteriores.

O experimento começou em julho de 2020, com Mike vivendo sem endereço fixo e com poucos pertences. Nos primeiros meses, ele fez progresso notável, alcançando uma



receita inicial de US\$ 350 mil e melhorando suas condições de vida. Porém, a experiência teve que ser interrompida na 43ª semana devido ao impacto em sua saúde.

No período, ele gerou uma receita total de US\$ 64.158,95, longe do objetivo inicial, mas suficien-

te para demonstrar que é possível criar uma renda sustentável mesmo em situações adversas. Mike encerrou o projeto com reflexões valiosas sobre o processo e reforçou sua intenção de motivar pessoas a começarem seus próprios negócios, independentemente das circunstâncias.

Bizarro: Esta refeição pode causar câncer com apenas uma mordida; entenda

Uma iguaria tradicional chamada de Koi Pla do Sudeste Asiático feita com peixe cru, suco de limão e especiarias, tem despertado preocupações de saúde pública. Consumido amplamente na região do rio Mekong, o prato está associado à infecção por parasitas presentes nos peixes, que podem causar colangiocarcinoma, um câncer dos dutos biliares. Estima-se que o Koi Pla seja responsável por cerca de 20 mil mortes anuais na Tailândia, tornando o país um dos líderes mundiais em casos dessa doença.

O Dr. Narong Khuntikeo, cirurgião de fígado que per-



deu os pais para o câncer causado pelo prato, lidera esforços para combater essa crise de saúde. Uma pesquisa realizada em comunidades da região de Isan revelou que até 80% dos habitantes estavam infectados pelos parasitas.

Apesar dos resultados alarmantes, a tradição culi-

nária e a conveniência do prato tornam difícil convencer os moradores a abandonar o hábito, especialmente os mais velhos, que frequentemente ignoram os riscos. A situação ressalta o desafio de equilibrar tradições culturais profundamente enraizadas com a necessidade de prevenir doenças graves.



Novo estudo revela como os hobbits humanos foram extintos da Terra, e não foi devido ao contato com o Homo sapiens

Um novo estudo sugere que os Homo floresiensis, conhecidos como “hobbits”, não foram extintos por causa da chegada do Homo sapiens em seu território, como se pensava anteriormente. Segundo a pesquisa, a extinção desses hominídeos ocorreu devido às mudanças climáticas que provocaram secas severas, desafiando a ideia de que os Homo sapiens ou erupções vulcânicas foram os responsáveis pela extinção.

Os fósseis do Homo floresiensis foram encontrados em uma caverna na Indonésia, datando de cerca de 700 mil anos atrás. Até então, acreditava-se que esses hominídeos haviam desa-



parecido devido ao contato com os Homo sapiens ou à atividade vulcânica. Durante 650 mil anos, os hobbits humanos sobreviveram na Ilha de Flores, caçando stegodons, elefantes pigmeus de cerca de três metros de altura. A hipótese mais comum para sua extinção era

a desvantagem física frente ao Homo sapiens, que, em média, era mais alto (1,60 a 1,70 metros) do que os Homo floresiensis, que mediam cerca de um metro.

No entanto, o estudo revela que o Homo sapiens chegou à Ilha de Flores 40 mil anos depois dos hob-

bits humanos, sugerindo que a extinção do Homo floresiensis teve causas diferentes, possivelmente ligadas às mudanças climáticas. Entre 76 e 55 mil anos atrás, a precipitação anual na região caiu 38%, e a maior redução ocorreu cerca de 56 mil anos atrás, com uma queda de até 51% em relação aos níveis atuais. Esse longo período de seca fez com que os stegodons migrassem para áreas costeiras em busca de água, e os Homo floresiensis seguiram seus principais recursos alimentares. Como resultado, ambas as espécies se tornaram mais vulneráveis e enfrentaram dificuldades para sobreviver.

Cientistas desenvolvem técnica para ajudar a eliminar memórias traumáticas

O método foi testado em um estudo piloto, cujos resultados foram publicados na revista PNAS.

O estudo se baseia na ideia de que, durante o sono, as memórias são naturalmente reativadas. No entanto, esse processo pode ser direcionado por meio de uma técnica chamada Reativação da Memória Direcionada (TMR, na sigla em inglês). Essa abordagem envolve associar memórias a estímulos sensoriais, como sons ou odores, que são repetidos durante o sono para ajudar o cérebro a acessar recordações específicas.

Pesquisadores de Hong Kong aplicaram essa técnica com o objetivo de redu-



zir o impacto de memórias negativas. No experimento, 37 voluntários, com cerca de 20 anos, foram expostos a 48 imagens positivas e 48 negativas. Inicialmente, as imagens negativas foram associadas a palavras escolhidas aleatoriamente e, em seguida, os participantes dormiram para consolidar essas memórias.

No dia seguinte, foram apresentadas imagens positivas, e metade das palavras associadas às memórias negativas foi reutilizada, criando uma conexão entre as mesmas palavras e tanto as memórias negativas quanto positivas.

Questionários aplicados após o experimento revelaram que os participantes tinham mais dificuldade em lembrar das memórias negativas que haviam sido “misturadas” com as positivas. Além disso, ao ouvir as palavras vinculadas a ambas as memórias, os participantes tendiam a evocar mais as lembranças positivas, que se sobrepujam às negativas.

Brasil é um dos países que mais usa IA no mundo, segundo pesquisa do Google

A Inteligência Artificial (IA) é uma tecnologia que dá às máquinas a possibilidade de terem conhecimentos, através de experiências, e permite que elas se adaptem ao seu meio e desempenhem tarefas quase da mesma maneira que um ser humano. Conforme as ferramentas foram se desenvolvendo, muitas pessoas começaram a usá-la no cotidiano, seja para buscar informações online até ter assistência pessoal e para estudos. Essa realidade faz com que o Brasil seja um dos países que mais usa IA no mundo.

[\(leia mais\)](#)



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Coari
Secretaria Municipal de Educação

ERRATA DO EXTRATO DO TERMO DE CONTRATO Nº 49/2024

O Prefeito Municipal de Coari, no uso de suas atribuições legais declara que na publicação da Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado do Amazonas no dia 30/09/2024 - Nº 3705. A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site: <https://diariomunicipalaam.org.br>

ONDE SE LÊ:

6. DO VALOR: O valor global do presente contrato é de R\$ 5.181.336,71 (Cinco milhões, cento e oitenta e um mil, trezentos e trinta e seis reais e setenta e um centavos), sendo por conta do Convênio Funasa – Plataforma + Brasil Nº 930488/2022 o valor de R\$ 4.899.358,31 (Quatro Milhões, Oitocentos e Noventa e Nove Mil, Trezentos e Cinquenta e Oito Reais e Trinta e Um Centavos) e o restante em contrapartida municipal.

LEIA – SE:

6. DO VALOR: O valor global do presente contrato é de R\$ 4.899.358,31 (Quatro Milhões, Oitocentos e Noventa e Nove Mil, Trezentos e Cinquenta e Oito Reais e Trinta e Um Centavos) por conta do Convênio Funasa – Plataforma + Brasil Nº 930488/2022.

Publique-se e cumpra-se na forma da lei.

Coari/AM, 15 de janeiro de 2025

MANOEL ADAIL AMARAL PINHEIRO
Prefeito Municipal de Coari



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Pauini
Comissão Municipal de Licitação - CML

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO

A Prefeitura de Pauini, através da Comissão Permanente de Licitação, torna público:

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 002/2025 – CPL, tipo menor preço por Lote.

Objeto: EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE EXPEDIENTE PARA ATENDER AS DEMANDAS DA PREFEITURA MUNICIPAL PAUINI/AM.

DATA E HORÁRIO DA ABERTURA DA SESSÃO: 03/02/2025 às 10:00h (Horário de Brasília).

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 003/2025 – CPL, tipo menor preço por Lote.

Objeto: EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE HIGIENE E LIMPEZA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DE PAUINI/AM.

DATA E HORÁRIO DA ABERTURA DA SESSÃO: 04/02/2025 às 10:00h (Horário de Brasília).

Modo de disputa: Aberto

O Edital estará disponível aos interessados a partir do dia 20/01/2025 no Portal BLL COMPRAS e Portal Nacional de Contratações Públicas – PNCP.

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

Pauini, 17 de janeiro de 2025.

ALAN MAIA FIGUEIRA
Presidente da CPL



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Careiro da Várzea
Comissão Permanente de Licitação - CPL

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL-SRP Nº. 003/2025-PMCV

O Agente de Contratação da Prefeitura Municipal do Careiro da Várzea, torna público que realizará PREGÃO PRESENCIAL Nº. 003/2025-PMCV, do tipo menor preço por item, por sistema de Registro de Preços, no dia 30 de Janeiro de 2025, às 09h00min (horário local), objetivando a eventual AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO COMPLEXO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL DAS SECRETARIAS DO CAREIRO DA VÁRZEA/AM. O edital e seus anexos encontram-se disponíveis endereço eletrônico: www.careirodavarzea.am.gov.br ou na sede da Prefeitura Municipal do Careiro da Várzea, no período de 20/01/2025 a 29/01/2025, na Avenida José Ribamar Barbosa, nº. 04, Centro, Careiro da Várzea (AM), de segunda a sexta-feira, de 08h:00min às 14h:00min, podendo ser retirado mediante o pagamento de DAM no valor de R\$ 30,00 (trinta reais).

Careiro da Várzea (AM),
16 de Janeiro de 2025

DOUGLAS MATOS AMORA
Agente de Contratação-PMCV



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Japurá
Comissão Municipal de Licitações - CML

DESPACHO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

O PREFEITO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPURÁ no uso de suas atribuições legais.

CONSIDERANDO, o que consta na Ata Circunstanciada da Sessão do Pregão Presencial nº. 035/2024, elaborada pela Comissão Permanente de Contratação;

CONSIDERANDO que o referido procedimento licitatório transcorreu de forma regular, em obediência à legislação vigente, não sendo verificado nenhum vício que pudesse macular a regularidade do certame, tendo sido cumpridos todos os prazos regulamentares estabelecidos no referido processo;

CONSIDERANDO que as empresas E. M. S. DA COSTA LTDA - EPP e CAMILA N. DE O. C. DA SILVA LTDA - EPP compareceram à sessão pública do referido processo licitatório, tendo estas atendido a todas as exigências editalícias, no que se referem as propostas de preços e documentações de habilitação;

CONSIDERANDO, ainda, que os documentos acostados aos autos demonstram que foram respeitados todos os ritos legais exigidos pela Lei Federal nº. 14.133/21;

CONSIDERANDO, por fim, a manifestação exarada pela Assessoria Jurídica desta Prefeitura, opinando pela adjudicação e homologação do resultado final do certame em favor das empresas declaradas vencedoras;

RESOLVE:

I – ADJUDICAR à empresa E. M. S. DA COSTA LTDA - EPP, com sede na Rua Dibo Felipe, nº. 733, Sala 06 Matinha, bairro Presidente Vargas - Manaus/AM, CEP 69.025-210, inscrita no CNPJ nº. 46.954.427/0001-20, os itens 2, 5, 6, 7, 10, 11, 13, 19, 21, 22, 26, 27, 29, 30, 34, 35, 38, 40, 41, 42, 45, 48, 51, 52, 55, 59, 60, 64, 67, 68, 69, 72, 73, 79, 80, 81, 84, 86, 88 e 89 do termo de referência, perfazendo o valor global de R\$ 2.565.067,20 (Dois milhões, quinhentos e sessenta e cinco mil, sessenta e sete reais e vinte centavos).

II – ADJUDICAR à empresa CAMILA N. DE O. C. DA SILVA LTDA - EPP, com sede na Rua Benjamim Constant, nº. 493, bairro Centro - Tefé/AM, CEP 69.550-077, inscrita no CNPJ nº. 52.412.393/0001-44, os itens 1, 3, 4, 8, 9, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 24, 25, 28, 31, 32, 33, 36, 37, 39, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 53, 54, 56, 57, 58, 61, 62, 63, 65, 66, 70, 71, 74, 75, 76, 77, 78, 82, 83, 85, 87, 90 e 91 do termo de referência, perfazendo o valor global de R\$ 2.853.334,50 (Dois milhões, oitocentos e cinquenta e três mil, trezentos e trinta e quatro reais e cinquenta centavos).

III - HOMOLOGAR a deliberação final do presente procedimento licitatório, realizado por meio do Pregão Presencial nº. 035/2024, em favor das empresas vencedoras dos itens adjudicados, pelo critério menor preço por item, tendo por objeto o "Registro de Preços para a eventual contratação de pessoa jurídica, visando a aquisição de materiais de higiene e limpeza, para atender as necessidades da Casa de Apoio e da Representação da Prefeitura na cidade de Manaus".

IV – PUBLIQUE-SE o presente despacho na forma da Lei, para fins de eficácia.

Japurá/AM, 11 de Novembro de 2024.

VANILSO MONTEIRO DA SILVA
Prefeito Municipal de Japurá



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Careiro da Várzea
Comissão Permanente de Licitação - CPL

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL-SRP Nº. 002/2025-PMCV

O Agente de Contratação da Prefeitura Municipal do Careiro da Várzea, torna público que realizará PREGÃO PRESENCIAL Nº. 002/2025-PMCV, do tipo menor preço por item, por sistema de Registro de Preços, no dia 27 de Janeiro de 2025, às 09h00min (horário local), objetivando a eventual AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS DESTINADOS PARA MERENDA ESCOLAR DO MUNICÍPIO DE CAREIRO DA VÁRZEA/AM. O edital e seus anexos encontram-se disponíveis endereço eletrônico: www.careirodavarzea.am.gov.br ou na sede da Prefeitura Municipal do Careiro da Várzea, no período de 15/01/2025 a 24/01/2025, na Avenida José Ribamar Barbosa, nº. 04, Centro, Careiro da Várzea (AM), de segunda a sexta-feira, de 08h:00min às 14h:00min, podendo ser retirado mediante o pagamento de DAM no valor de R\$ 30,00 (trinta reais).

Careiro da Várzea (AM),
13 de Janeiro de 2025

DOUGLAS MATOS AMORA
Agente de Contratação-PMCV