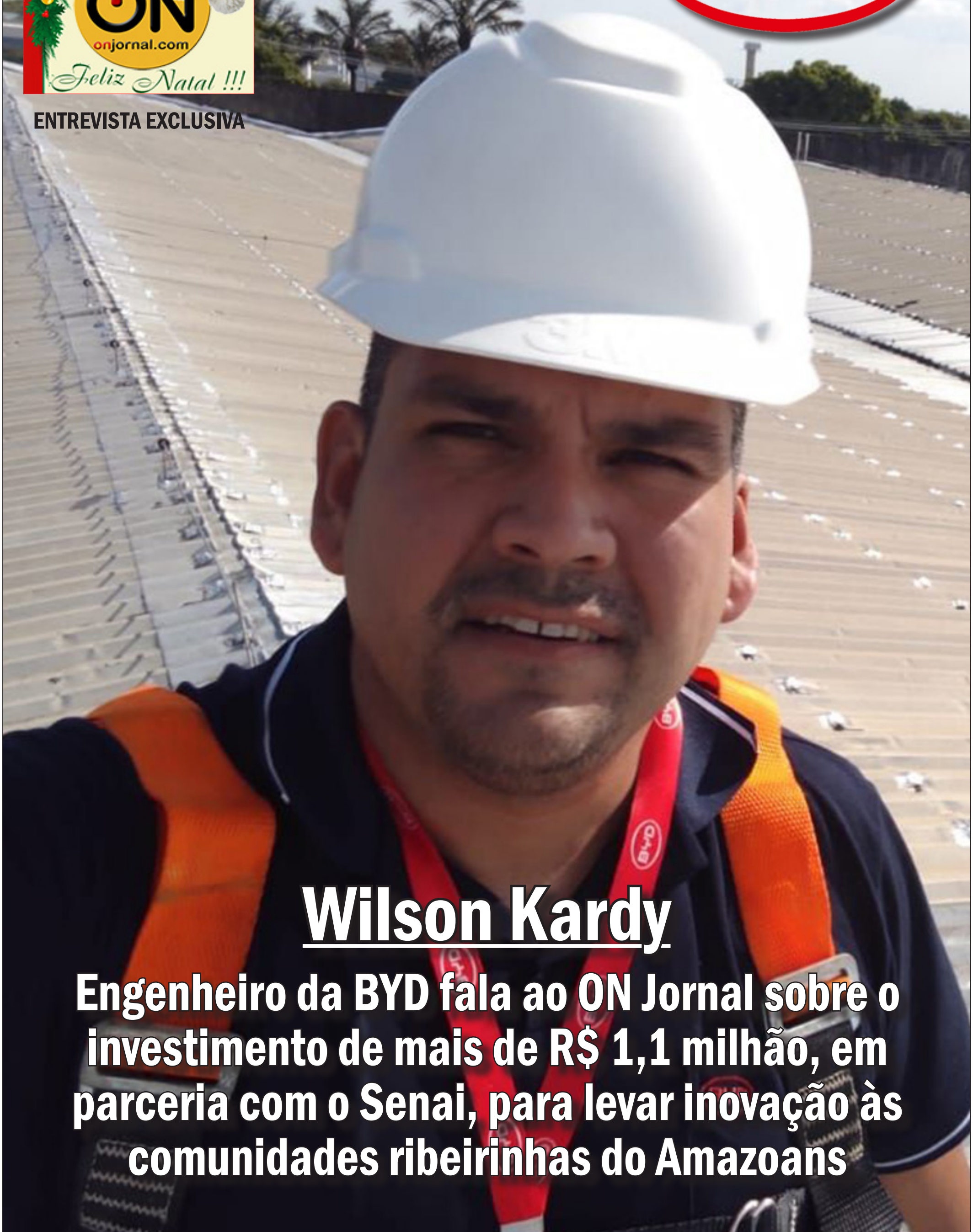




ENTREVISTA EXCLUSIVA



Wilson Kardy

Engenheiro da BYD fala ao ON Jornal sobre o investimento de mais de R\$ 1,1 milhão, em parceria com o Senai, para levar inovação às comunidades ribeirinhas do Amazoans

Deputado propõe passe livre para estudantes da rede pública em dias de provas no Amazonas

O Projeto de Lei nº 1.044/2025, apresentado no último dia 2 de dezembro pelo presidente da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), deputado estadual Roberto Cidade (UB), que garante passe livre no transporte intermunicipal e metropolitano para estudantes inscritos em vestibulares e exames de ingresso em universidades públicas, avançou nas câmaras técnicas da Casa. A proposta tem como objetivo ampliar a inclusão educacional e reduzir desigualdades no acesso ao ensino superior.

De acordo com Roberto Cidade, a gratuidade será válida exclusivamente nos dias de realização das provas e condicionada à apresentação de documento oficial com foto e comprovante de inscrição, em formato físico ou digital. O parlamentar ressalta que a iniciativa considera a realidade do Amazonas, um estado de dimensões continentais, onde muitos estudantes precisam percorrer longas distâncias para participar de processos seletivos, especialmente quando as provas ocorrem em Manaus.

Após a análise técnica, o projeto deverá seguir para deliberação no plenário da Assembleia Legislativa a partir de fevereiro de 2026, após o recesso parlamentar. Caso aprovado, o passe livre poderá representar um importante incentivo à participação de jovens amazonenses em vestibulares e exames de ingresso no ensino superior público.

Governo do AM entrega novas viaturas para reforçar a Segurança Pública em Tapauá

Durante passagem por Tapauá, a 449 quilômetros de Manaus, o governador Wilson Lima entregou novas viaturas para a Polícia Militar do Amazonas (PMAM) e para a Polícia Civil (PC-AM), em alusão aos 70 anos de emancipação do município. A ação integra o cronograma do Governo do Amazonas voltado ao reforço da segurança pública, com foco especial no interior do estado.

Os veículos, do modelo S10, contam com tecnologia embarcada e são integrados ao sistema Paredão, utilizado principalmente para identificar veículos roubados ou furtados na capital e que possam ter sido levados para o interior. Segundo o comandante da 4ª Companhia Independente de Polícia



Militar (CIPM) de Tapauá, capitão Rildo Costa, as novas viaturas fortalecem o policiamento ostensivo, oferecendo mais segurança aos agentes e maior eficiência no atendimento à população.

A entrega faz parte do programa Amazonas Mais Seguro, que desde 2019 já investiu mais de R\$ 457 milhões na aquisição de viaturas, equipamentos e

tecnologias para as forças de segurança. As viaturas equipadas com o sistema Paredão possuem câmeras de leitura automática de placas, com transmissão em tempo real para o Centro Integrado de Comando e Controle (CICC), permitindo monitoramento estratégico, identificação imediata de irregularidades e apoio direto às operações policiais.

Prefeitura de Manaus tem alta de 28% em processos analisados pelo Implurb no acumulado do ano

De janeiro a novembro de 2025, a Prefeitura de Manaus, por meio do Instituto Municipal de Planejamento Urbano (Implurb), registrou crescimento de 28% no volume de processos de licenciamento urbano analisados em comparação com o mesmo período do ano anterior. Apenas em novembro, foram avaliados 857 processos, alta de 57% em relação a 2024, quando o total foi de 545. No acumulado de 2025, o sistema já contabiliza cerca de 8 mil análises, frente a 6.262 no ano

passado.

Desde o início da gestão do prefeito David Almeida, entre janeiro de 2021 e novembro de 2025, o Implurb alcançou a marca de 34,1 mil processos analisados. Para o diretor-presidente do instituto, Carlos Valente, os números refletem o fortalecimento da política de licenciamento urbano, com maior eficiência, transparência e uso de tecnologia, garantindo desenvolvimento aliado ao planejamento e à sustentabilidade da cidade.

Além dos avanços nos

indicadores, o Implurb mantém um canal de atendimento via WhatsApp para orientar requerentes sobre dúvidas técnicas, andamento de processos e legislação urbana. O serviço funciona de segunda a sexta-feira, das 13h às 16h, pelo número (92) 98855-1630, enquanto o atendimento presencial ocorre diariamente, das 8h às 11h30, mediante apresentação do número do processo, com o objetivo de agilizar as demandas da população e do setor produtivo.



Ex-advogado de Bolsonaro, Frederick Wassef é condenado por injúria racial

A Justiça do Distrito Federal condenou, o advogado Frederick Wassef, ex-defensor do ex-presidente Jair Bolsonaro, pelo crime de injúria racial contra uma atendente de uma pizzaria em Brasília. A decisão foi proferida pela 3ª Vara Criminal da capital.

Wassef foi sentenciado a um ano e nove meses de prisão, com a pena convertida em medidas alternativas, além do pagamento de R\$ 6 mil a título de indenização por danos morais. Conforme consta no processo, o advogado teria se exaltado após reclamar



do sabor da pizza e, ao se dirigir ao caixa, ofendeu a funcionária com termos de cunho racista.

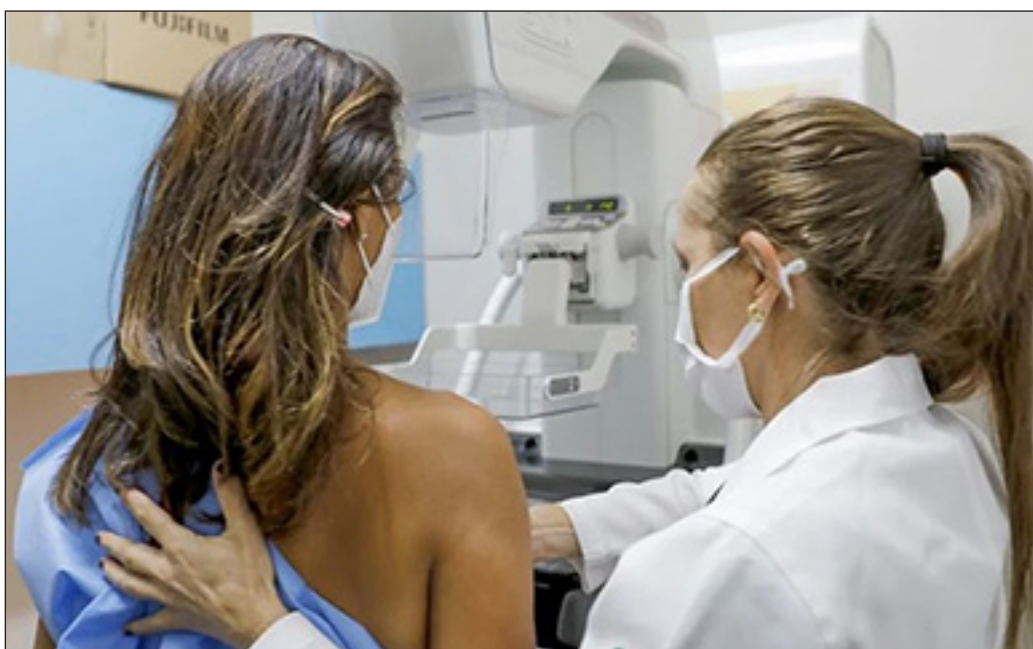
Na sentença, o juiz Omar Dantas Lima destacou que a expressão utilizada pelo

réu carrega forte carga de desprezo e atinge diretamente a dignidade da vítima, sendo suficiente para caracterizar a intenção ofensiva. A decisão ainda cabe recurso.

Presidente Lula sanciona lei que garante mamografia no SUS para mulheres de 40 anos ou mais

Foi publicada no Diário Oficial da União de ontem (19) a Lei nº 15.284, que amplia o acesso das mulheres ao exame de mamografia pelo Sistema Único de Saúde (SUS). A nova norma garante o procedimento a mulheres a partir dos 40 anos de idade, reduzindo a idade mínima anterior, que era de 50 anos, salvo em casos específicos.

Sancionada pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva e por ministros das áreas da Saúde, Direitos Humanos e das Mulheres, a lei altera a Lei nº 11.664/2008, que trata da prevenção e do tratamento dos cânceres de mama, colo do útero e colorretal no SUS. O texto estabelece que a mamografia será assegurada a todas



as mulheres a partir dos 40 anos, mesmo sem sinais ou sintomas da doença, seguindo diretrizes do Ministério da Saúde, que poderão ampliar o atendimento para outras faixas etárias.

A medida busca ampliar a detecção precoce do câncer de mama, já que mulheres entre 40 e 49 anos concentram cerca de 23% dos casos da doença. Nessa faixa etária, o exame

deverá ser realizado sob demanda, a partir de decisão compartilhada entre paciente e profissional de saúde, com orientação sobre riscos e benefícios. Apesar das dificuldades de acesso enfrentadas por esse público no passado, cerca de 30% das mamografias realizadas pelo SUS em 2024 foram em mulheres com menos de 50 anos, somando mais de 1 milhão de exames.

Congresso Nacional aprova Orçamento de 2026 com R\$ 61 bilhões para emendas parlamentares

A Comissão Mista de Orçamento (CMO) do Congresso Nacional aprovou, o texto do Orçamento da União para 2026. Com a aprovação na comissão, a proposta segue agora para votação em sessão conjunta da Câmara dos Deputados e do Senado Federal. O relatório prevê um superávit de R\$ 34,5 bilhões nas contas públicas.

De acordo com o arcabouço fiscal aprovado em 2023, a meta fiscal admite uma margem de tolerância de 0,25 ponto percentual em relação ao objetivo central. Assim, a meta será considerada cumprida caso o resultado seja igual a zero ou alcance um superávit de até R\$ 68,6 bilhões, mantendo o governo dentro das regras fiscais estabelecidas.

O texto aprovado também reserva cerca de R\$ 61 bilhões para emendas parlamentares.

Desse total, R\$ 49,9 bilhões correspondem a emendas individuais, de bancada e de comissão sob controle direto do Congresso. As emendas impositivas, de execução obrigatória pelo governo, somam R\$ 37,8 bilhões, sendo R\$ 26,6 bilhões para emendas individuais de deputados e senadores e R\$ 11,2 bilhões para emendas de bancada estadual. Já as emendas de comissão, que dependem de liberação do Planalto, totalizam R\$ 12,1 bilhões.

Trump suspende sorteio de green cards após mortes em universidades dos EUA



O presidente Donald Trump suspendeu, nesta quinta-feira, 19, o programa de sorteio de vistos de residência permanente (green card), através do qual o suspeito dos tiroteios na Universidade Brown e no Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT) teria conquistado o direito à permanência nos Estados Unidos.

A secretária de Segurança Interna, Kristi Noem, informou, em publicação no X, que, a pedido de Trump, está organizando a suspensão do programa junto ao Serviço de Cidadania e Imigração do país. Valente, de 48 anos, é suspeito do ataque na Universidade Brown, que matou dois estudantes e feriu outros nove, e também do assassinato de um professor de física do MIT. Autoridades acreditam que ele cometeu suicídio.

O programa de vistos de diversidade disponibiliza até 50 mil green cards anualmente, por meio de sorteio, para pessoas de países pouco representados nos EUA, muitos deles africanos. O sorteio foi criado pelo Congresso e é possível que a medida provoque contestações judiciais.

Sem apoio suficiente, assinatura do acordo UE-Mercosul é adiada

O chanceler alemão Friedrich Merz e a líder do executivo da União Europeia, Ursula von der Leyen, expressaram confiança de que a União Europeia seria capaz de assinar um acordo de livre comércio com o Mercosul em janeiro, apesar do apoio insuficiente em uma cúpula da União Europeia. A presidente da Comissão Europeia deveria ter viajado ao Brasil para uma cerimônia de assinatura no sábado, mas isso dependia da aprovação de uma ampla maioria dos membros da UE. Uma exigência da Itália por mais tempo significa que não havia apoio suficiente.

O presidente brasileiro Luiz Inácio Lula da Silva disse em uma coletiva de imprensa na quinta-feira



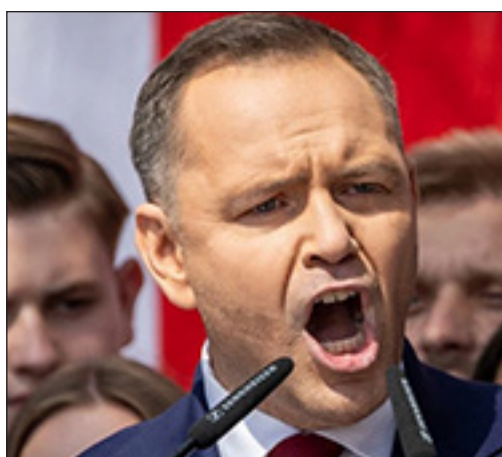
que soube do atraso de até um mês pela primeira-ministra italiana Giorgia Meloni e que consultaria os parceiros do Mercosul na cúpula de sábado sobre os próximos passos. Meloni disse em um comunicado que a Itália estava pronta para apoiar o acordo assim que as preocupações agrícolas fossem resolvidas, o que, segundo ela, poderia acontecer rapidamente.

Merz disse aos repórteres que algumas semanas a mais para que Meloni convença seu próprio governo e parlamento não eram um problema. “Isso significa que o Mercosul agora pode definitivamente entrar em vigor. Após a aprovação do governo italiano, continuo esperançoso de que o governo francês também decida dar seu consentimento”, disse ele.

Presidente polaco lamenta a Zelensky ingratição por apoio de Varsóvia

Em conferência de imprensa após a quinta visita oficial de Zelensky à Polónia, Nawrocki transmitiu o que considera ser um sentimento de desconforto na sociedade polaca relativamente à alegada falta de reconhecimento pelo apoio prestado desde o início da guerra.

“Os polacos têm a impressão de que os nossos esforços e assistência à Ucrânia em todas as frentes não foram recebidos com a devida gratidão e compreensão”, afirmou o Presidente polaco, que assumiu o cargo no verão, realçando que, desde 2022, a Polónia destinou 4,91% do Produto Interno Bru-



to ao apoio humanitário e militar ao país vizinho. O chefe de Estado nacionalista e conservador colocou a Casa Branca no centro da solução para o conflito e afirmou que o Presidente norte-americano, Donald Trump, de quem é próximo e o apoiou publicamente na sua eleição, “é o único líder no mundo disposto a forçar Vladimir Putin a assinar um acordo de paz”.

Para o Presidente da Polónia, a participação de Trump constitui por si só uma garantia para a preservação da integridade territorial da Ucrânia e da segurança regional. Karol Nawrocki defendeu na campanha eleitoral que o levou à presidência, com apoio do maior partido de oposição, o fim dos benefícios estatais concedidos a cerca de um milhão de refugiados ucranianos na Polónia e opôs-se à adesão de Kiev à União Europeia e à NATO, pelo menos enquanto não assumir responsabilidade pelo massacre de milhares de civis polacos em 1943 em Volhynia.



WILSON KARDY

Engenheiro da BYD fala ao ON Jornal sobre o investimento de mais de R\$ 1,1 milhão, em parceria com o Senai, para levar inovação às comunidades ribeirinhas do AM

A BYD Indústria de Baterias LTDA está ampliando seus investimentos em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) no Amazonas. Com mais de R\$ 1,1 milhão destinados ao fortalecimento da capacitação profissional e ao avanço tecnológico da região Norte, a companhia acaba de lançar um programa educacional especializado em energia solar voltado às comunidades ribeirinhas fora da região metropolitana de Manaus em parceria com o Senai e com o apoio do Centro Internacional de Tecnologia de Sokware (CITS) e da SUFRAMA. A iniciativa integra o esforço regional de pesquisa e inovação e promove capacitação técnica, inclusão produtiva e desenvolvimento socioeconômico das comunidades amazônicas.

A formação será realizada a bordo da embarcação Samaúma, barco-escola do Senai, que capacitará 320 alunos em 16 turmas de 20 estudantes. Os conteúdos abrangem sistemas fotovoltaicos, inversores de frequência, fundamentos da Indústria 4.0, saúde e segurança, TI, sustentabilidade, eletricidade e aplicações práticas de tecnologia solar, preparando os alunos para atuar em um mercado em expansão e cada vez mais estratégico para o país.

Ao ON Jornal, coversou com o engenheiro elétrico da BYD, Wilson Kardy, que falou sobre as ações da companhia chinesa, investimentos e as

inovações desse projeto que prometo desenvolver o interior do Amazonas. Confira.

ON JORNAL – Do ponto de vista técnico, quais são os principais desafios para a implantação de sistemas solares fotovoltaicos em comunidades ribeirinhas da Amazônia, e como o projeto da BYD busca superá-los?

Wilson Kerdy - A implantação de sistemas fotovoltaicos em comunidades ribeirinhas envolve desafios técnicos relevantes, como o isolamento geográfico, as limitações de infraestrutura elétrica, a logística de transporte de equipamentos, além das condições climáticas adversas, típicas da região amazônica.

O projeto da BYD busca superar esses obstáculos por meio de uma abordagem integrada, que combina capacitação técnica local, desenvolvimento tecnológico e soluções energéticas adaptadas ao contexto regional. A formação realizada a bordo do barco-escola Samaúma permite levar conhecimento diretamente às comunidades fora da região metropolitana de Manaus, reduzindo barreiras de acesso e preparando profissionais para operar e manter sistemas solares em ambientes remotos

ON JORNAL – Como a utilização de soluções off-grid com baterias de lítio pode transformar a realidade energética das comunidades fora da região



6

experiência da BYD em toda a cadeia da energia solar, aliada aos investimentos contínuos em pesquisa e desenvolvimento, sustenta a escolha de soluções alinhadas às necessidades locais e ao objetivo de formação técnica aplicada

metropolitana de Manaus, especialmente em áreas com limitações de infraestrutura elétrica?

Wilson Kerdy - As soluções off-grid com baterias de lítio representam uma alternativa estratégica para comunidades que não contam com acesso estável à rede elétrica convencional. No contexto ribeirinho, essas tecnologias possibilitam a geração e o armazenamento de energia de forma autônoma, garantindo maior confiabilidade no fornecimento e reduzindo a dependência de combustíveis fósseis ou de infraestruturas inexistentes.

O projeto avalia justamente esse tipo de aplicação, considerando a adequação das baterias de lítio a ambientes que utilizam embarcações e balsas e enfrentam restrições estru-

turais, o que pode gerar impactos diretos na qualidade de vida e nas atividades produtivas locais

ON JORNAL – A formação a bordo do barco-escola Samaúma inclui conteúdos como Indústria 4.0 e inversores de frequência. Como esses conhecimentos se conectam, na prática, às aplicações de energia solar na região amazônica?

Wilson Kerdy - Os conteúdos de Indústria 4.0 e inversores de frequência estão diretamente relacionados à operação eficiente, ao monitoramento e à otimização de sistemas solares fotovoltaicos. Na prática, esses conhecimentos permitem que os alunos compreendam desde o funcionamento dos equi-

continua...



...continuação

BYD



pamentos até o uso de tecnologias digitais para controle, automação e análise de desempenho dos sistemas.

Essa formação amplia a capacidade técnica dos profissionais para atuar em um mercado de energia limpa em expansão, preparando-os para lidar com aplicações práticas da tecnologia solar em contextos reais da região amazônica

ON JORNAL – Quais critérios técnicos foram considerados pela BYD para definir as tecnologias fotovoltaicas e de armazenamento de energia utilizadas neste programa educacional?

Wilson Kerdy - A definição das tecnologias adotadas no programa educacional considera a robustez, a confiabilidade e a adequação das soluções às condições específicas das comunidades ribeirinhas. O projeto prioriza tecnologias fotovoltaicas e sistemas de armazenamento que possam operar de forma eficiente em ambientes isolados, com limitações de infraestrutura e exposição a condições climáticas tropicais.

Além disso, a experiência da BYD em toda a cadeia da energia solar, aliada aos investimentos contínuos em pesquisa e desenvolvimento, sustenta a escolha de soluções alinhadas às necessidades locais e ao objetivo de formação técnica aplicada

ON JORNAL – De que forma os investimentos em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) no Amazonas contribuem para adaptar as tecnologias solares às condições climáticas e ambientais específicas da região Norte?

Wilson Kerdy - Os investimentos em PD&I no Amazonas permitem avançar na adaptação das tecnologias solares às particularidades ambientais da região Norte, como alta umidade, temperaturas elevadas e regimes climáticos intensos. O programa integra esforços regionais de pesquisa e inovação, avaliando soluções energéticas e promovendo o desenvolvimento de aplicações mais resilientes e eficientes para o contexto amazônico. Essa abordagem fortalece o ecossistema local



de energia limpa e contribui para a evolução tecnológica alinhada às condições reais de uso

ON JORNAL – Na sua avaliação, como a capacitação de jovens e profissionais locais em energia solar pode gerar um efeito multiplicador no desenvolvimento socioeconômico e na autonomia energética das comunidades amazônicas?

Wilson Kerdy - A capacitação de jovens e profissionais locais em energia solar tem potencial para gerar um efeito

multiplicador significativo, ao criar competências técnicas que permanecem nas próprias comunidades. Ao formar 320 alunos em 16 turmas, o projeto amplia o acesso ao conhecimento, estimula a inclusão produtiva e prepara mão de obra qualificada para um setor estratégico e em crescimento.

Esse processo contribui para a autonomia energética, fomenta novas oportunidades de trabalho e fortalece o desenvolvimento socioeconômico sustentável das comunidades amazônicas, alinhando educação, tecnologia e impacto social

SOBRE A BYD

A BYD é líder global em carros movidos a nova energia - elétricos e híbridos plug-in. Há mais de 10 anos no Brasil, também se destaca pela produção de componentes eletrônicos, painéis solares e soluções de armazenamento de energia. A empresa opera fábricas em Campinas (SP) e Manaus (AM) e, em 2024, deu início à produção no Complexo de Camaçari, na Bahia, que abriga o maior complexo fabril da companhia fora da Ásia. A BYD ainda é responsável pelo projeto do monorail da Linha 17 – Ouro do Metrô de São Paulo (Skyrail). Em 2024, a greentech vendeu 7 em cada 10 veículos elétricos e 1 em cada 4 híbridos no Brasil, conquistando a 10ª posição no ranking geral de vendas de carros de passeio no País. Com a missão de diminuir a temperatura da Terra em 1°C, a BYD é pioneira na transição para uma economia de baixo carbono, alinhando suas operações ao Pacto Global da ONU e liderando a revolução sustentável no setor automotivo.





Imagens do primeiro iPhone dobrável circulam na web

Os rumores que têm circulado nos últimos meses indicam que não teremos de esperar muito mais tempo para conhecer o primeiro iPhone de tela dobrável. Há anos que fabricantes de smartphones como a Samsung, a Huawei, a Google, a Xiaomi, entre outras, levam ao mercado os seus próprios modelos de tela dobrável, com a Apple tendo intenções de estrear nesta categoria já em 2026.

Ainda teremos de aguardar pelo final do ano para conhecer o iPhone Fold mas, graças ao iPhone-Ticker, podemos agora ver a primeira imagem baseada em arquivos CAD usados por fabricantes de acessórios. Além desta imagem, também estão circulando outras informações que re-



velam as dimensões e (potencialmente) o design do iPhone Fold.

A Apple não comentou nem avançou com detalhes a respeito do seu primeiro iPhone dobrável mas, uma nova previsão compartilhada por um dos analistas mais conhecidos relacionados com a 'Empresa da Maçã', indica que o celular

poderá só ser lançado em 2027. As informações que têm circulado têm apontado para o lançamento do iPhone Fold em 2026 mas, de acordo com Kuo, só o anúncio oficial está previsto para a segunda metade deste ano. Quanto ao lançamento propriamente dito, a chegada deverá ser adiada para 2027.

Brasil tem recorde de ventos acima de 80 km/h em mais de 20 anos, aponta Inmet

O Brasil registrou, em 2025, o maior número de ocorrências de vendavais com ventos acima de 80 km/h desde o início da série histórica do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), em 2002. Um levantamento do instituto mostra o aumento expressivo nas ocorrências no País ao longo das últimas duas décadas. O ano de 2025 registrou 117 episódios de ventos intensos. O total representa aumento de cerca de 89% em relação a 2024, que teve 62 ocorrências, e é mais de quatro vezes superior à média anual da década anterior.

Os vendavais mais intensos de 2025 ocorreram principalmente no Rio Grande do Sul, com desta-



que para Rio Pardo (147,6 km/h), Santiago (128,1 km/h) e Santo Augusto (127 km/h). Fora da região Sul, Altamira, no Pará, registrou 140,4 km/h, enquanto São João del-Rei, em Minas Gerais, alcançou 127 km/h.

“A tendência é que os ventos aumentem ainda mais nos próximos anos,

especialmente no cenário brasileiro, com tempestades severas intensas. Vamos ter que nos preparar para esse tipo de condição meteorológica”, afirma César Soares, meteorologista da Climatempo. O especialista também relaciona o aumento dos vendavais a um crescimento geral dos extremos climáticos.

Consumo de Cannabis entre meninas triplica e chega a 7,9%, diz Unifesp

Uma pesquisa divulgada pela Unifesp mostra que o consumo de Cannabis aumentou na última década no país. O crescimento é especialmente expressivo entre meninas de 14 a 17 anos. O Terceiro Levantamento Nacional de Álcool e Drogas investigou o uso de substâncias psicoativas, com foco na Cannabis, que domina o mercado. A coleta foi realizada em 2023 com 16.608 participantes de 300 municípios, em seus domicílios, por meio de autopreenchimento sigiloso.

Os dados foram comparados ao levantamento de 2012. Neste ano, 6,3% da população acima de 14 anos havia consumido Cannabis ao menos uma vez. Em 2023, o índice subiu para 15,8%, o equivalente a 28 milhões de pessoas. Entre adolescentes, pela primeira vez, houve uma inversão entre gêneros: o consumo caiu entre meninos e aumentou entre meninas. A inversão é inédita na série histórica e não se repete com outras drogas, afirma Clarice Madruga, professora de psiquiatria da Unifesp e coordenadora do levantamento.

Segundo ela, é possível que o fenômeno esteja ligado a mudanças nos hábitos de lazer dos meninos. “O consumo de vape e a participação em jogos de aposta aumentaram significativamente entre eles. É possível que estejam migrando para práticas mais associadas ao perfil dessa geração”, diz a psicóloga.



TikTok passa a ter controle majoritariamente americano e evita banimento nos EUA



Após cinco anos de disputas políticas, jurídicas e diplomáticas, o impasse envolvendo o TikTok nos Estados Unidos caminha para um desfecho. A controladora chinesa ByteDance firmou acordos vinculativos para transferir o controle das operações da plataforma no país a uma nova empresa, a TikTok USDS Joint Venture LLC, em cumprimento à lei aprovada em 2024 por razões de segurança nacional. A medida evita o banimento do aplicativo, que conta com cerca de 170 milhões de usuários americanos.

A nova estrutura societária prevê controle majoritário de investidores dos Estados Unidos e aliados. Oracle, Silver Lake e o fundo MGX, de Abu Dhabi, ficarão com 15% cada, enquanto investidores já existentes, em sua maioria americanos, somarão 30,1%. A ByteDance manterá 19,9% de participação, limite máximo permitido pela legislação. Avaliada em US\$ 14 bilhões, a operação deve ser concluída em 22 de janeiro, segundo o site Axios.

O acordo encerra um conflito iniciado em 2020, ainda durante o primeiro governo de Donald Trump, e intensificado na gestão de Joe Biden. A nova joint venture será responsável pela proteção de dados, moderação de conteúdo e pelo retreinamento do algoritmo com dados dos usuários americanos, ponto sensível do acordo.

Cúpula da UE aprova € 90 bilhões para Ucrânia e adia acordo Mercosul

A cúpula do Conselho da União Europeia, realizada em Bruxelas após mais de 16 horas de negociações, terminou com um acordo político para garantir financiamento à Ucrânia e com o adiamento do acordo comercial com o Mercosul. Os líderes europeus decidiram emitir € 90 bilhões em eurobônus para sustentar as necessidades imediatas de Kiev nos próximos dois anos, evitando um colapso financeiro já no início de 2026. O mecanismo prevê que a dívida só seja reembolsada quando a Rússia pagar pelos danos causados pela guerra.

A proposta de utilizar diretamente ativos russos congelados na Europa voltou



a enfrentar resistência, sobretudo da Bélgica, onde se concentra a maior parte das reservas, e de outros Estados-membros receosos de mutualizar riscos. Com isso, prevaleceu uma solução considerada pragmática, ainda que politicamente sensível: recorrer novamente à dívida comum europeia, algo que

não ocorria desde a pandemia. Países como Hungria, República Tcheca e Eslováquia ficaram fora do esquema financeiro.

No campo comercial, o acordo entre a União Europeia e o Mercosul foi adiado para janeiro, após pressões internas em países como França, Polônia e Itália.

Maduro cria “Nobel da Paz” próprio e se autoproclama Arquiteto da Paz em meio a tensões com os EUA

O presidente da Venezuela, Nicolás Maduro, criou uma condecoração própria e se autoproclamou “Arquiteto da Paz” ao receber um prêmio inédito durante um evento da Sociedade Bolivariana da Venezuela. Em vídeo divulgado nesta sexta-feira (19), Maduro aparece sendo homenageado por apoiadores, afirmando que a paz será seu maior compromisso e legado. Uma das participantes da cerimônia declarou que a honraria foi concedida por unanimidade, exaltando o presidente como responsável pela paz da Venezuela, da América Latina e do mundo. O episódio ocorre uma semana após a líder da oposição venezuelana, María Corina Machado,



ter recebido um Prêmio Nobel da Paz na Noruega. A atitude de Maduro lembra um movimento recente do presidente dos Estados Unidos, Donald Trump, que, após fazer campanha para receber o Nobel da Paz, acabou sendo homenageado com um prêmio criado pela Fifa por iniciativa própria, em

reconhecimento a supostos esforços pela paz.

O contexto político é marcado por forte tensão entre Venezuela e Estados Unidos. Nesta semana, Trump afirmou não descartar uma guerra com o país sul-americano e anunciou um bloqueio total a petroleiros ligados à Venezuela.



Em Manicoré, MPAM ajuíza ação para realocação urgente do Conselho Tutelar

O Ministério Público do Estado do Amazonas (MPAM) ajuizou ação civil pública para assegurar a realocação imediata do Conselho Tutelar de Manicoré, após constatar risco estrutural grave no imóvel atualmente utilizado pelo órgão. A medida foi adotada pela 2ª Promotoria de Justiça do município diante do vencimento de prazos concedidos sem providências efetivas por parte da administração local, comprometendo a política de atendimento à criança e ao adolescente. Relatório técnico da Defesa Civil apontou que o prédio não reúne condições mínimas de segurança e salubridade, recomendando a desocupação urgente. Segundo o MPAM, a unidade chegou a ser interditada por risco de desabamento, o que ex-



põe conselheiros tutelares e usuários a perigo. Mesmo após recomendação ministerial, o município não solucionou a situação, motivando a atuação judicial para garantir funcionamento digno e contínuo do serviço essencial. Na ação, o MPAM pede a realocação do Conselho Tutelar em até 48 horas para local seguro, admitindo, de forma excepcional e temporária, o uso de escola municipal duran-

te o recesso, além de infraestrutura completa conforme a Resolução nº 170 do Conselho Nacional dos Direitos da Criança e do Adolescente (Conanda). Também requer a construção de nova sede, multa diária em caso de descumprimento e a entrega imediata de veículo ao órgão. A iniciativa reforça o compromisso institucional com a proteção integral de crianças e adolescentes no município.

Município de Tapauá inaugura posto da Samic e reforça assistência social

O governador do Amazonas, Wilson Lima, esteve em Tapauá nesta quinta-feira (18/12) para realizar a entrega de novos cartões do Auxílio Estadual, inaugurar o Serviço de Apoio à Mulher, Idoso e Criança (Samic) e anunciar ações voltadas ao fortalecimento da política de assistência social. As iniciativas fizeram parte da programação comemorativa pelos 70 anos do município.

Ao todo, 300 novos cartões do Auxílio Estadual foram entregues, ampliando o alcance do programa de transferência de renda no município. O benefício garante



apoio à segurança alimentar de famílias em situação de vulnerabilidade e contribui para a economia local, já que os recursos são utilizados no comércio da cidade.

Para receber o auxílio, é necessário estar inscrito no CadÚnico, ter renda per capita de até meio salário mí-

nimo e ser maior de 18 anos, com prioridade para famílias chefiadas por mulheres, idosos, pessoas com deficiência ou com maior número de crianças. Beneficiários destacaram que o recurso chega em um momento importante para ajudar nas despesas básicas do dia a dia.

Seringueiros de Eirunepé recebem subvenção estadual da borracha e fortalecem a economia extrativista

Seringueiros do município de Eirunepé, no interior do Amazonas, começaram a acessar o pagamento da subvenção estadual da borracha referente à safra 2024/2025, em uma iniciativa que reforça a valorização do extrativismo sustentável e a preservação da floresta.

Ao todo, o montante destinado chega a R\$ 49,4 mil, beneficiando 127 trabalhadores que dependem da extração do látex como principal fonte de renda, atividade historicamente associada à conservação ambiental e ao uso responsável dos recursos naturais.

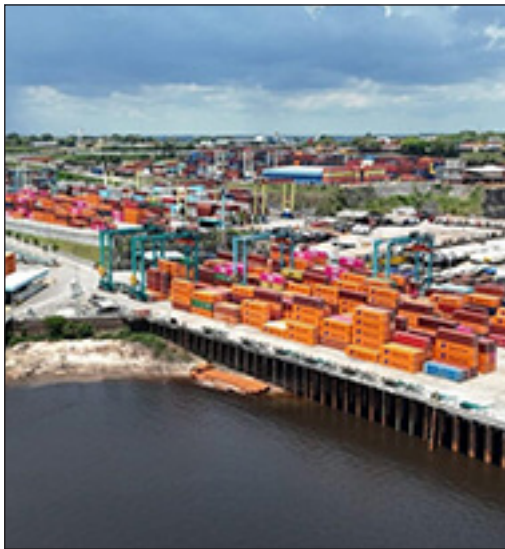
De acordo com o Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas (Idam), os pagamentos começaram em novembro e seguem ao longo de dezembro, contemplando também valores referentes à safra anterior.

O apoio técnico e documental oferecido pelo instituto é fundamental para garantir o acesso dos extrativistas ao benefício, por meio da emissão do Cadastro Nacional da Agricultura Familiar (CAF) e do Cartão do Produtor Primário (CPP), instrumentos que asseguram a regularização da atividade e a inclusão produtiva no campo.

Além do repasse financeiro, o fortalecimento da cadeia da borracha em Eirunepé envolve ações de capacitação e orientação técnica, como cursos de boas práticas de extração do látex realizados em comunidades do alto Rio Juruá.



BC projeta PIB maior em 2025 e 2026 e vê inflação no centro da meta apenas em 2028



O Banco Central elevou nesta quinta-feira (18) as projeções de crescimento da economia brasileira para os próximos dois anos, estimando uma alta de 2,3% no PIB de 2025 e de 1,6% para 2026. A revisão foi impulsionada por resultados positivos no terceiro trimestre deste ano e por uma melhora nos indicadores recentes. Com esses novos números, o BC mostra-se levemente mais otimista que o Ministério da Fazenda, que trabalha com uma expectativa de expansão de 2,2% para o próximo ano.

Apesar do maior otimismo com a atividade econômica, a autoridade monetária alertou que o combate à inflação será prolongado, com o centro da meta de 3% sendo atingido apenas em 2028. O relatório aponta que a inflação e suas expectativas recuaram nos últimos meses, mas permanecem acima do alvo.

Nesse cenário de pressões inflacionárias, o Banco Central manteve a taxa Selic em 15% ao ano, sem sinalizar quando iniciará um ciclo de redução dos juros. O foco permanece na convergência dos preços para a meta no chamado "horizonte relevante", que inclui o ano de 2027. A manutenção da taxa elevada reforça o compromisso da autarquia em desinflar a economia, mesmo diante de um PIB mais robusto do que o previsto anteriormente.

Manaus mantém maior PIB das regiões Norte, Nordeste e Sul



Manaus consolidou sua força econômica em 2023 ao manter a sexta posição no ranking nacional do PIB, atingindo a marca de R\$ 127,6 bilhões. Com esse resultado, a capital amazense lidera o ranking entre todos os municípios das regiões Norte, Nordeste e Sul do Brasil, impulsionada principalmente pelo desempenho do Polo Industrial de

Manaus. O PIB total do estado do Amazonas chegou a R\$ 161,79 bilhões, apresentando um crescimento real de 2,05%. A capital continua sendo o principal motor da economia local, concentrando quase 79% de toda a riqueza gerada no estado, mesmo diante dos desafios logísticos impostos pela forte estiagem que atingiu a região no período.

No interior, a hierarquia econômica permaneceu estável, com Coari ocupando o segundo lugar devido à produção de petróleo e gás, seguida por Itacoatiara e Manacapuru. Juntos, os 13 municípios da Região Metropolitana de Manaus representam mais de 85% da atividade econômica estadual, reforçando a centralização industrial e de serviços na região.

Pressão em alimentos, serviços, e gastos públicos vão ditar o tom da inflação em 2026

O cenário econômico para 2026 deve ser marcado por novos desafios, com o IPCA projetado em torno de 4,2%. Analistas indicam que o alívio nos preços dos alimentos observado em 2025 deve chegar ao fim, dando lugar a uma reaceleração impulsionada pela inversão do ciclo da pecuária e por possíveis fenômenos climáticos, como o El Niño. Ao mesmo tempo, o setor de serviços continuará pressionado por um mercado de trabalho aquecido e pela taxa de desocupação em níveis mínimos históricos.

Além dos fatores de mercado, os gastos públicos surgem como um risco central para o controle dos preços no próximo ano. O reajuste real do salário mínimo e a



ampliação de programas de transferência de renda prometem impulsionar o consumo, mas também podem gerar novas pressões inflacionárias devido ao aumento da demanda.

Para conter esse avanço, a expectativa é que a taxa Selic permaneça em patamares elevados por mais tempo, funcionando como um freio necessário para a

economia. Embora os bens industriais possam oferecer algum contrapeso devido aos estoques altos, a persistência da inflação no setor de serviços limita o espaço para cortes agressivos nos juros. O equilíbrio entre o crescimento do país e o cumprimento das metas monetárias será, portanto, o principal teste para o Banco Central ao longo de 2026.



Última edição da “Flash Disco de 2025” traz participação internacional



por Michele Silva,
da redação

A última edição do ano da festa Flash Disco, acontece neste sábado, 20 de dezembro, no Nova Era Hall Studio5. Sob o comando do DJ Raidi Rebello, o evento promove uma imersão nostálgica pelos grandes sucessos musicais das décadas de 1970, 1980 e 1990. A noite

promete celebrar o espírito de fim de ano com muita dança e memórias afetivas para o público presente.

O grande destaque da programação é a presença internacional da banda Double You, que subirá ao palco para apresentar seus principais hits ao vivo. A trilha sonora da pista também será reforçada pelos DJs Raidi

Rebello e Fernando Araújo.

Os interessados ainda podem adquirir as entradas disponíveis nas modalidades de pista, mesas e camarotes. As vendas ocorrem diretamente com a produção, via Pix ou cartão, e também em diversos pontos físicos localizados em shoppings e lojas parceiras da capital amazonense.

Exposição “Olhares do Parque das Tribos” segue até 28 de dezembro na capital

A exposição “Olhares do Parque das Tribos” segue em cartaz no Museu da Cidade de Manaus (Muma) até o dia 28 de dezembro, apresentando 20 fotografias capturadas por jovens indígenas da zona Oeste da capital. A mostra é o resultado de uma oficina de fotografia com celulares e retrata, de forma sensível, o cotidiano, a ancestralidade e a biodiversidade de um território que abriga 39 etnias diferentes. O público pode visitar a exibição gratuitamente de segunda a sexta-feira, das 9h às 16h20.

O projeto promoveu um lançamento oficial no dia 10 de dezembro, contando com uma roda de conversa entre artistas renomados e os novos talentos da comunidade. A iniciativa teve um impacto prático significativo na vida dos participantes, uma vez que os jovens receberam os aparelhos celulares utilizados na formação e tiveram suas obras adquiridas para integrar um banco de imagens internacional. Essa comercialização garante não apenas visibilidade, mas também retorno financeiro direto e sustentável para os

fotógrafos e suas aldeias.

Localizada no Centro Histórico, a exposição reforça a valorização das narrativas indígenas na arte contemporânea ao conectar a identidade ancestral ao mundo digital. Ao transformar o museu em um espaço de representatividade, o evento permite que o olhar do jovem indígena seja o protagonista da própria história, ampliando o repertório cultural da cidade. A ação conta com o incentivo da Lei Rouanet e o apoio de parceiros da iniciativa privada e órgãos de cultura locais.

Manaus recebe o “Natal Geek no Museu” com programação gratuita neste fim de semana

O Palacete Provincial, no centro de Manaus, transforma-se no reduto da cultura pop e otaku neste sábado (20) e domingo (21) com a chegada do Natal Geek no Museu 2025. O evento presencial, que ocorre das 10h às 18h, tem entrada gratuita e promete reunir fãs de diferentes gerações para celebrar o universo nerd em clima natalino. A iniciativa é uma realização da Casa Geek 42 em parceria com a Secretaria de Cultura do Amazonas.

A programação diversificada inclui os tradicionais concursos de Cosplay e apresentações de K-Pop, que costumam ser o ponto alto do público jovem. Além disso, os visitantes poderão usufruir de áreas dedicadas a Board Games e Card Games, participar de oficinas criativas e soltar a voz no karaokê com temas de animes clássicos.

O espaço contará ainda com o “Artist Alley”, onde artistas independentes locais apresentam e comercializam suas obras exclusivas.

Para os amantes da sétima arte e da leitura, o evento oferece sessões de cinema e conta com o apoio de grandes nomes como a Panini Comics Brasil. Localizado na Praça Heliodoro Balbi, o Palacete Provincial oferece o cenário histórico ideal para uma experiência imersiva, unindo a arquitetura clássica e cultura contemporânea.

Whindersson Nunes investe no turismo e é dono de pousada de luxo no Ceará

Além da carreira como comediante e ator, Whindersson Nunes também investe no setor de turismo. Ele é proprietário da pousada Café Zapata, localizada em Icarai de Amontada (CE), a cerca de 125 quilômetros do aeroporto de Jericoacoara e a 4 quilômetros da Lagoa das Flecheiras. O empreendimento fica a aproximadamente 500 metros da praia e é voltado exclusivamente para casais. A pousada conta com oito quartos distribuídos em diferentes categorias, alguns com vista para o mar e outros para o interior do espaço. A proposta é integrar conforto e natureza, com ambientes cercados por plantas típicas da restinga, decoração rústica, uso predominante de madeira e tons terrosos. Entre as acomodações estão a Suíte Jardim, Suíte Luxo, Suíte Master e a Casa do Tarzan, um bangalô rústico em madeira com varanda ampla, 45 m² e banheira de hidromassagem em formato de barco.

Os valores das diárias variam conforme a categoria e a época do ano. Na alta temporada, os preços vão de R\$ 590 a R\$ 1.592 para duas pessoas. A Suíte Master, com 73 m², e a Casa do Tarzan oferecem estrutura mais completa, enquanto as Suítes Luxo e Jardim são menores e sem banheira. Apesar dos valores elevados, a pousada oferece café da manhã gratuito aos hóspedes apenas nos finais de semana.

Gustavo Feliciano assume o Ministério do Turismo e promete fortalecer o setor no país

O advogado e gestor público Gustavo Feliciano foi nomeado novo ministro do Ministério do Turismo, conforme publicação no Diário Oficial da União desta sexta-feira (19/12). Ele assume a pasta com a missão de dar continuidade às políticas públicas voltadas ao fortalecimento do turismo como vetor de desenvolvimento econômico e social no Brasil. A posse está prevista para a próxima terça-feira (23/12).

Natural de Campina Grande (PB), Feliciano é formado em Direito e tem trajetória ligada à gestão pública e ao desenvolvimento regional. Entre 2019 e 2021, atuou



como secretário de Turismo e Desenvolvimento Econômico da Paraíba, período em que trabalhou na promoção do setor turístico e na integração de ações voltadas ao crescimento econômico do estado.

Antes de assumir o ministério, Gustavo Feliciano também foi diretor-presi-

dente da União de Ensino Superior de Campina Grande (Unesc).

À frente do Turismo nacional, a expectativa é de que ele fortaleça políticas de incentivo ao setor, amplie a promoção dos destinos brasileiros e estimule a geração de emprego e renda em todas as regiões do país.

Turismo do Amazonas fecha 2025 em alta e registra recordes no setor

O turismo no Amazonas encerra 2025 em ritmo de crescimento e com reflexos diretos na agenda ambiental do estado. O aumento no fluxo de visitantes, aliado a políticas de ordenamento e planejamento territorial, tem consolidado o turismo sustentável como uma ferramenta estratégica para a conservação da floresta e para a geração de renda em comunidades urbanas e rurais. Entre janeiro e outubro, o estado recebeu quase 380 mil turistas, resultado que reforça o potencial do Amazonas como destino de natureza, cultura e biodiversidade.

De acordo com balanço do Governo do Estado, por meio da Amazonas-tur, o crescimento do setor tem sido acompanhado por



ações voltadas à qualificação profissional, regularização de prestadores de serviços e fortalecimento do turismo de base comunitária. Segmentos como a pesca esportiva, o ecoturismo e os cruzeiros fluviais ganharam destaque ao promover atividades de baixo impacto ambiental, incentivando a preservação dos recursos naturais e a valo-

rização do conhecimento tradicional das populações locais.

Eventos culturais de grande porte, como o Festival Folclórico de Parintins, também impulsionaram o turismo de forma integrada à identidade amazônica, gerando impactos econômicos relevantes e ampliando a visibilidade internacional do estado.



Tumores cerebrais pediátricos: estudo português cria terapia promissora

Pesquisadores do i3S, da Universidade do Porto, desenvolveram uma terapia inovadora para combater tumores cerebrais pediátricos, a maior causa de morte por cancro em crianças. A equipa conseguiu criar organoides, conhecidos como “mini-tumores” em 3D, cultivados a partir de células dos próprios pacientes. Estes modelos replicam com precisão as características genéticas e morfológicas da doença original, permitindo testes laboratoriais realistas.

A inovação permite que os médicos testem diversos fármacos nestes modelos antes de os aplicarem na criança, identificando as opções mais eficazes e menos tóxicas para cada



caso. A plataforma já conta com 20 culturas diferentes, abrangendo desde tumores comuns até casos raros, consolidando a chamada medicina de precisão, que personaliza o tratamento de acordo com a biologia específica de cada doente.

O projeto resulta de uma parceria entre investigadores e clínicos do Hospital

de São João, no Porto, e visa criar um biobanco de organoides. Esta estrutura garantirá material contínuo para a investigação científica, acelerando a descoberta de novas curas e oferecendo uma esperança renovada para famílias que enfrentam diagnósticos de tumores cerebrais de alto grau.

Pesquisa revela que as palmeiras são ‘caixas d’água’ da Amazônia; entenda

Pesquisadores da Unesp descobriram que as palmeiras são os maiores reservatórios de água da floresta amazônica, superando árvores tradicionais como o ipê e o mogno. Enquanto outras espécies retêm apenas metade de seu volume em água, as palmeiras conseguem armazenar até 70% de recursos hídricos em seus troncos.

Essa capacidade única faz com que elas atuem como “caixas d’água” vivas, sustentando o ecossistema mesmo em condições adversas.

Essa reserva hídrica permite que as palmeiras continuem produzindo frutos durante as épocas de seca severa, garantindo a alimentação de animais e de populações humanas que dependem da floresta. Através de tecnologia de luz síncrotron, os cientistas observaram que a estratégia dessas plantas para sobreviver à estiagem é mobilizar essa água interna para evitar o entupimento de seus vasos condutores, um diferencial vital para a manutenção da biodiversidade.

Apesar dessa resistência, o estudo alerta que as mudanças climáticas e o desequilíbrio do ciclo de chuvas ameaçam a abundância dessas plantas. Modelagens indicam que o risco de morte para as palmeiras pode ser duas vezes maior que o de outras árvores em cenários de estresse extremo. Como elas representam 75% da produção florestal não madeireira do Brasil, incluindo o açaí, o desaparecimento dessas espécies teria impactos catastróficos tanto na dinâmica ambiental quanto na economia regional.

Estudo brasileiro indica que probióticos auxiliam no controle da ansiedade

Uma pesquisa conduzida por cientistas brasileiros reforça a importância do eixo intestino-cérebro, revelando que o uso de probióticos pode ser um aliado eficaz contra a ansiedade. O estudo demonstra que o equilíbrio da microbiota intestinal influencia diretamente a saúde mental, uma vez que as “bactérias do bem” auxiliam na regulação de neurotransmissores essenciais e na redução do cortisol, o hormônio do estresse.

A suplementação com microrganismos específicos, como Lactobacillus e Bifidobacterium, mostrou-se capaz de melhorar o humor e a qualidade



do sono dos participantes. Ao restaurar a flora intestinal, os probióticos combatem processos inflamatórios que afetam o cérebro, ajudando o organismo a modular melhor as respostas a situações estressantes do cotidiano.

Apesar dos benefícios, os pesquisadores ressaltam que os probióticos devem ser vistos como um

tratamento complementar e não substituem terapias convencionais ou medicamentos prescritos. Para potencializar os resultados, recomenda-se que o uso seja acompanhado de uma dieta rica em fibras, que servem de alimento para essas bactérias, fortalecendo a barreira intestinal e a conexão positiva com o sistema nervoso.



Disputa nos bastidores: São Raimundo oferece salário maior e pode tirar Thiago Spice do Princesa

O mercado de contratações do futebol amazonense segue agitado, mesmo com alguns clubes já em plena pré-temporada e outros com os elencos praticamente fechados. Em meio a esse cenário, o São Raimundo aparece ativo nos bastidores e tenta um movimento ousado para reforçar o elenco visando o Campeonato Amazonense de 2026. Conforme apurou a reportagem do ge, o Tufão apresentou uma proposta considerada tentadora ao experiente zagueiro Thiago Spice, de 40 anos, que recentemente acertou com o Princesa do Solimões. O defensor, inclusive, já está em Manacapuru e participa normalmente da pré-temporada do Tubarão.

Multicampeão e com carreira consolidada no futebol amazonense e nacional, Spice tem no currículo acessos importantes, como à Série B e o título da Série C do Campeonato Brasileiro pelo Amazonas. Pelo Manaus, foi vice-campeão da Série D em 2019 e conquistou o acesso à Série C. Ao todo, o zagueiro soma cinco títulos do Campeonato Amazonense Série A, defendendo três clubes diferentes: Fast, em 2016; Manaus, em 2019 e 2021; e Amazonas, em 2023 e 2025.

Brasil enfrentará a França em 26 de março e terá Orlando como base na Data Fifa

A CBF anunciou nesta sexta-feira a programação da seleção brasileira para a Data Fifa de março, a primeira de 2026 e a última antes da convocação para a Copa do Mundo.

A equipe de Carlo Ancelotti enfrentará a França, em Boston, no dia 26 de março, data oficializada pela confederação em comunicado. Cinco dias depois, em 31 de março, o duelo será contra a Croácia, em Orlando, cidade que será a base da Seleção durante a Data Fifa. A CBF indicou que a seleção brasileira ficará hospedada e vai treinar no Complexo da ESPN, em Orlando,

na Flórida, no período em que estiver reunida.

A viagem para Boston, para o duelo contra a França, ocorrerá apenas na véspera do confronto. Logo depois da partida, o time retorna à base. “Serão dois jogos de altíssimo nível, contra duas seleções da primeira prateleira do futebol mundial. Desde quando asseguramos a classificação nós havíamos decidido enfrentar seleções bem ranqueadas,

classificadas para a Copa e que representassem escolas diferentes. Tivemos adversários da Ásia, das escolas africanas e buscamos equipes europeias que pudessem, de fato, impor dificuldades e desafiar a Seleção Brasileira como as outras fizeram”, afirmou Rodrigo Caetano, coordenador geral de seleções masculinas da CBF.



Mané Garrincha é favorito para receber a primeira final única da Copa do Brasil, em 2026



O Estádio Mané Garrincha, em Brasília, é o favorito para receber a primeira final em jogo único da Copa do Brasil, em 2026. A CBF ainda não bateu o martelo e nem estabeleceu prazo para isso, mas a Capital Federal é o plano A.

Mais do que isso: uma ala Além disso, citam a loca-

lização geográfica de Brasília como um facilitador para o deslocamento de torcidas, assim como a estrutura de voos e de hotéis na cidade. Trata-se, porém, de uma ideia embrionária neste momento, mas com apoios importantes na CBF.