



ENTREVISTA EXCLUSIVA

Saberes Ancestrais:

Prof. Dr. Adneryson Moreira fala ao ON Jornal sobre a conquista do título de PhD no exterior com tese sobre Mitologia Indígena

Governo do AM amplia ações sociais, inaugura fábrica de gelo no Careiro Castanho

O governador Wilson Lima cumpriu agenda no Careiro Castanho ontem (20/02), onde anunciou uma série de investimentos destinados ao setor primário e à assistência social. O destaque da visita foi a inauguração de uma fábrica de gelo móvel, movida a energia solar, que beneficiará mais de 5 mil pescadores locais. A estrutura visa reduzir custos de produção e garantir o armazenamento adequado do pescado, fortalecendo a economia da região.

Além da infraestrutura pesqueira, o governo estadual entregou implementos agrícolas, sementes, mudas e documentos rurais para associações e produtores familiares. O pacote de ações incluiu também a distribuição de cartões do Auxílio Estadual, cestas básicas e cadeiras de rodas, reforçando o suporte às famílias em situação de vulnerabilidade no município.

Segundo o governador, as entregas fazem parte de uma estratégia de fortalecimento permanente do interior do Amazonas, focada na geração de renda e na segurança alimentar. A nova fábrica de gelo, com capacidade para 1,5 tonelada por dia, será gerida em parceria com sindicatos e associações, consolidando o suporte logístico necessário para a cadeia produtiva do Careiro Castanho.

Prefeitura de Manaus implanta drenagem profunda para reduzir riscos de alagamentos no Centro

A Prefeitura de Manaus, por meio da Secretaria Municipal de Infraestrutura (Seminf), iniciou, ontem (20), a implantação de uma galeria subterrânea de drenagem na avenida Duque de Caxias, no centro de Manaus. A estrutura terá aproximadamente 10 metros de extensão e aproximadamente 5 metros de profundidade, com o objetivo de melhorar o escoamento das águas pluviais e reduzir os riscos de alagamentos na via. A obra teve início após a Agência Reguladora dos Serviços Públicos Delegados do Município de Manaus (Agesman) notificar a concessionária de água, a Águas de Manaus, para a correção de um serviço exe-



cutado anteriormente em sua tubulação no local.

O diretor-presidente da Agesman, Elson Andrade, destacou que a atuação da Agência foi determinante para assegurar a correção do problema e permitir a solução estrutural por parte do município.

Concluído o reparo pela

concessionária, a Prefeitura de Manaus atuou de forma imediata, iniciando a implantação da nova galeria de drenagem para minimizar os impactos do alagamento registrado, garantir a segurança da população e reduzir os transtornos ao tráfego de veículos na região.

Aleam e Unicef se reúnem para debater a regulamentação dos ambientes alimentares das escolas

O deputado estadual Wilker Barreto (Mobiliza) reuniu-se com representantes do Fundo das Nações Unidas para a Infância (Unicef) para debater a regulamentação dos ambientes alimentares em escolas públicas e privadas do Amazonas. O encontro teve como foco a preocupação com a alta oferta de produtos ultraprocessados e a situação de desabastecimento da merenda escolar na rede estadual, problema que tem sido alvo de denúncias frequentes do parlamentar na Assembleia Legislativa (Aleam).

A pauta central foi a necessidade urgente de regulamentar, no estado, o Decreto Federal nº 11.821/2023,



que visa garantir a segurança alimentar de crianças e adolescentes. A medida busca combater a má nutrição no ambiente escolar, estabelecendo diretrizes rigorosas para o que é oferecido aos alunos, tanto na capital quanto nos municípios do interior.

A iniciativa integra o Projeto de Promoção da Alimentação Saudável nos

Ambientes Escolares, uma parceria entre o Ministério do Desenvolvimento Social (MDS), Unicef e Consea, com execução técnica da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). O grupo busca fortalecer políticas públicas que protejam a saúde escolar diante de desafios logísticos e nutricionais específicos da região amazônica.



TSE retomará julgamento que pode cassar governador do Rio de Janeiro

O Tribunal Superior Eleitoral (TSE) agendou para 10 de março a retomada do julgamento que pode cassar o mandato do governador do Rio de Janeiro, Cláudio Castro, por suposto abuso de poder político e econômico na eleição de 2022. A relatora, ministra Maria Isabel Gallotti, votou pela cassação devido a contratações irregulares via Ceperj e Uerj, mas o caso foi suspenso por pedido de vista do ministro Antônio Carlos Ferreira.

A ação, movida pelo Ministério Público Eleitoral (MPE) e pela coligação de Marcelo Freixo, busca reverter a absolvição do go-



vernador pelo TRE-RJ. O MPE acusa a gestão Castro de utilizar a descentralização de projetos sociais e a contratação de 27.665 servidores sem amparo legal para obter vantagem eleitoral.

Segundo a acusação, o esquema movimentou R\$

248 milhões em recursos destinados a entidades desvinculadas da administração pública. O julgamento definirá o futuro político de Castro, com o MPE sustentando a existência de um projeto de poder estruturado no uso indevido da máquina pública.

Alckmin: Governo Federal é contra projetos que alteram regras sobre patentes

O vice-presidente e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Geraldo Alckmin, afirmou que o governo federal é contrário aos projetos de Lei que alteram regras consolidadas sobre patentes, em tramitação no Congresso Nacional, e que podem gerar insegurança jurídica para quem investe em inovação no Brasil.

“Nós precisamos de regras estáveis, previsibilidade, estabilidade. Então, somos contra a quebra de patente e contra também a prorrogação”, explicou Alckmin durante entrevista coletiva após reunião com a Associação da Indústria Farmacêutica de Pesquisa (Interfarma).

Dois dos projetos em tramitação na Câmara (PL nº 68/2026) e no Senado (PL nº 160/2026) tratam da quebra de patentes de canetas emagrecedoras. Um terceiro, apresentado na Câmara (PL nº 5810/2025), estabelece a possibilidade de ampliação dos prazos de vigência de todas as patentes concedidas. “Nós precisamos trazer para o Brasil mais centros de pesquisa, desenvolvimento e inovação. E isso vem acontecendo. Então, quando você quebra patente, você está levando a uma insegurança jurídica”, alertou o ministro.

Ao mesmo, Alckmin destacou o apoio do governo a outro PL sobre o tema de número 2.210/2022, que pode reduzir o tempo de concessão de patentes. Segundo o ministro, o objetivo do governo é alinhar o Brasil aos padrões internacionais de dois anos.

Senado vota projetos para derrubar decreto que restringiu acesso a armas

O cancelamento do decreto que tornou mais restritas as regras para registro, posse e porte de armas de fogo está na pauta da reunião da Comissão de Segurança Pública (CSP), do Senado, em reunião agendada para terça-feira (24), às 11h.

Tramitam em conjunto três projetos que buscam a sustação integral do Decreto 11.615, editado pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva em julho de 2023. O decreto regulamenta o Estatuto do Desarmamento (Lei 10.826, de 2003) e, entre outras medidas, transferiu do Comando do Exército para a Polícia Federal a competência para fiscalização do registro de armas. Também reduziu a validade dos Certificados de Registros de Armas de Fogo e restringiu a atividade dos caçadores, atiradores e co-



lecionadores (CACs). O decreto é contestado nos Projetos de Decreto Legislativo (PDLs) 190/2023, do senador Luis Carlos Heinze (PP-RS); 193/2023, do senador Flávio Bolsonaro (PL-RJ) e outros; e 213/2023, do senador Jorge Seif (PL-SC). Para os autores dos projetos, o decreto teria ido além da competência regulamentar do Poder Executivo.

O relator, senador Marcio

Bittar (PL-AC), votou pela aprovação do PDL 190/2023 e pela prejudicialidade dos outros projetos. Ele afirma que o Decreto 11.615 contém “vícios” que, entre outros aspectos, limitam a prática do tiro desportivo, trazem perdas a fabricantes e comerciantes de armas e violam o “ato jurídico perfeito” da emissão dos certificados vigentes. *Fonte: Agência Senado*



Em nova derrota, Trump anuncia tarifa global de 10% após Suprema Corte derrubar taxas

O presidente dos Estados Unidos, Donald Trump, afirmou ontem (20), que irá impor uma tarifa global de 10% por 150 dias para substituir algumas das tarifas que foram derrubadas mais cedo pela Suprema Corte norte-americana.

Trump disse que seu decreto será emitido com base na Seção 122 da Lei Comercial de 1974, e que as novas taxas serão adicionais às tarifas atualmente em vigor. A lei permite que o presidente imponha tarifas de até 15% por até 150 dias a todos os países relacionadas a questões “graves e sérias” de balança de pagamentos.

Ela não exige investigações nem impõe outros limites processuais. A Suprema Corte declarou ilegais nesta sexta-feira as amplas tarifas globais impostas por Trump sob a Lei de Poderes Econômicos de Emergência Internacional, determinando que ele havia excedido sua autoridade sob essa lei. “Temos alternativas, ótimas alternativas”, disse Trump em entrevista coletiva.

“Pode render mais dinheiro. Vamos arrecadar mais dinheiro e ficaremos muito mais fortes por causa disso”, afirmou Trump sobre as medidas alternativas. Trump disse que seu governo também está iniciando várias investigações de práticas comerciais desleais sob a Seção 301 “para proteger nosso país de práticas comerciais desleais de outros países e empresas”.

Presidente Emmanuel Macron convida Lula para cúpula do G7 na França

O presidente da França, Emmanuel Macron, convidou o presidente Luiz Inácio Lula da Silva para participar da próxima reunião de líderes do G7, marcada para junho, em Evian, segundo informaram fontes oficiais do governo brasileiro nesta quinta-feira.

De acordo com o Palácio do Planalto, o convite foi feito durante um encontro entre os dois chefes de Estado à margem da Cúpula de Impacto da Inteligência Artificial, realizada em Nova Délhi. O governo brasileiro não informou se Lula já confirmou presença no encontro.

Desde que voltou ao poder, em janeiro de 2023, o presidente brasileiro tem



participado como convidado das cúpulas anuais do G7. Ele esteve nas reuniões realizadas no Japão, em 2023, na Itália, em 2024, e no Canadá, em 2025.

Durante a reunião em Nova Délhi, Lula e Macron também discutiram temas da agenda internacional, com destaque para questões relacionadas à paz, se-

gurança e inteligência artificial. Segundo comunicado oficial, os dois líderes trataram ainda da integração transfronteiriça e de ações conjuntas no combate ao narcotráfico, ao garimpo ilegal e a outras modalidades de crime transnacional na região de fronteira entre o estado do Amapá e a Guiana Francesa.

Reforma de Milei aumenta lucro e subjuga trabalhador, critica advogado

A reforma trabalhista do governo de Javier Milei busca aumentar o lucro dos patrões e subjugar os trabalhadores, não tendo qualquer função de criar empregos, como afirma o governo da Argentina. Essa é a avaliação do presidente da Associação Latino-Americana de Advogados e Advogadas Trabalhistas, Matías Cremonte.

Em entrevista à Agência Brasil, o especialista, que é assessor de cinco sindicatos do país vizinho, refuta os argumentos do governo Milei e explica que a reforma, na prática, vai proibir as greves na Argentina devido às limitações impostas aos trabalhadores.



“É uma lei que dá ainda mais poder aos empregadores e, claro, em detrimento dos trabalhadores, que ficam praticamente sem poder em uma relação de trabalho já desigual e injusta”, destacou.

Aprovada na Câmara dos Deputados nesta sexta-fei-

ra (20), o projeto permite a ampliação da jornada de trabalho diária de 8 para 12 horas; cria o banco de horas, com horas-extras que poderão deixar de ser pagas, mas compensadas em outra jornada; além de limitar a realização de greves.



Saberes Ancestrais: Prof. Dr. Adneryson Moreira fala ao ON Jornal sobre a conquista do título de PhD no exterior com tese sobre Mitologia Indígena

O professor da rede estadual Adneryson Moreira do Nascimento alcançou o título de PhD em Ciências da Educação com uma tese que mergulha nas profundezas da mitologia indígena. Defendido perante uma banca internacional (UnInter), o trabalho recebeu nota máxima e elogios pela sua “relevância social”. Além de professor, ele é pesquisador, escritor e PhD na área de Ciências da Educação, com foco em interculturalidade, saberes ancestrais e práticas pedagógicas contextualizadas à realidade amazônica.

Sua trajetória acadêmica e profissional está voltada à valorização da identidade cultural da Amazônia, à educação humanista e à integração entre conhecimento científico e saberes tradicionais, especialmente no âmbito da escola pública. Em entrevista exclusiva ao On Jornal, o Prof. Dr. Adneryson explica como a cosmologia dos povos originários pode transformar a educação pública e fortalecer a identidade regional. Confira.

ON JORNAL: O que o motivou a escolher a mitologia indígena como núcleo de uma tese de doutorado internacional?

Prof. Dr. Adneryson: Como professor da rede pública no Amazonas, sempre observei um distanciamento entre o currículo escolar formal e a realidade sociocultural dos estudantes. Em sala de aula, percebi que muitos alunos amazônidas conheciam mais mitologias estrangeiras do que as narrativas indígenas de seu próprio ter-

ritório. Esse contraste despertou em mim uma inquietação pedagógica e científica: por que os saberes ancestrais da Amazônia, que possuem profundidade filosófica, simbólica e epistemológica, ainda são tratados apenas como folclore ou “lendas”?

Um episódio marcante foi perceber que alunos de origem urbana demonstravam curiosidade genuína quando conteúdos culturais locais eram inseridos nas aulas, aumentando significativamente o engajamento e o senso de pertencimento. Assim, a escolha do tema nasceu da prática docente, da realidade amazônica e da necessidade acadêmica de legitimar os saberes tradicionais no campo científico e educacional.

ON JORNAL: Como foi o desafio de apresentar os saberes ancestrais da Amazônia a uma banca internacional (UnInter) e qual foi a percepção deles?

Prof. Dr. Adneryson: Apresentar os saberes ancestrais amazônicos em um contexto acadêmico internacional foi, ao mesmo tempo, um desafio epistemológico e uma responsabilidade cultural. O principal desafio foi traduzir a complexidade simbólica, histórica e pedagógica da mitologia indígena para uma linguagem científica sem descaracterizar sua essência.

A banca demonstrou grande interesse pela originalidade da pesquisa, sobretudo pela proposta de reconhecer os saberes ancestrais como fontes legítimas de conhecimento educacional e intercultural.

ON JORNAL: Como transpor a mitologia in-



“O reconhecimento internacional fortalece não apenas a minha trajetória, mas também dá visibilidade à educação produzida na Amazônia.”

Meu objetivo é que os jovens amazônenses se sintam pertencentes à sua própria história, cultura e território, desenvolvendo autoestima cultural, consciência crítica e protagonismo social”.

dígena para o plano de aula sem que seja vista apenas como “lenda”?

Prof. Dr. Adneryson: A transposição pedagógica da mitologia indígena exige uma abordagem interdisciplinar, crítica e contextualizada. Não se trata de substituir conteúdos científicos, mas de ampliar a compreensão do conhecimento, integrando diferentes epistemologias.

Na prática, o professor pode trabalhar os mitos indígenas como: Filosofia ancestral (valores, ética e cosmovisão); Fonte histórica e cultural; Instrumento de reflexão ambiental e social; Recurso literário e simbólico na construção do pensamento crítico. Quando apresentados com fundamentação pedagógica, os mitos deixam de ser vistos como meras

narrativas folclóricas e passam a ser compreendidos como sistemas de pensamento, carregados de lógica, ética, cosmologia e saber ecológico.

ON JORNAL: Como a mitologia indígena contribui para o sentimento de pertencimento do aluno urbano à identidade amazônica?

Prof. Dr. Adneryson: A escola pública do Amazonas recebe majoritariamente estudantes urbanos que, muitas vezes, vivem um distanciamento simbólico da floresta e das culturas originárias. A inserção da mitologia indígena no processo educativo contribui diretamente para a reconstrução da identidade cultural e do sentimento de pertencimento.

continua...



...continuação

Quando o aluno passa a compreender que os mitos indígenas expressam visões profundas sobre natureza, espiritualidade, ética e coletividade, ele deixa de enxergar a cultura amazônica como algo distante ou exótico. Pelo contrário, passa a reconhecê-la como parte de sua própria formação histórica e social. Esse processo fortalece a autoestima cultural, valoriza as raízes regionais e promove uma educação mais inclusiva e representativa.

ON JORNAL: A tese foca na “Prática Docente”. Quais foram as principais barreiras ou resistências que o senhor identificou entre os educadores ao tentar implementar saberes ancestrais no currículo formal?

Prof. Dr. Adneryson: As principais barreiras que identifiquei foram, sobretudo, de natureza formativa e cultural. Muitos educadores ainda foram formados em uma perspectiva eurocêntrica do conhecimento, na qual os saberes ancestrais são vistos como folclore ou tradição oral sem valor científico.

Além disso, existe a pressão do currículo formal e das avaliações padronizadas, que acabam limitando a autonomia pedagógica do professor. Contudo, quando os docentes compreendem que esses saberes dialogam com filosofia, ética, meio ambiente e identidade cultural, há uma mudança significativa de percepção e aceitação dentro da prática pedagógica.

ON JORNAL: O senhor menciona que sua tese é um instrumento de “interculturalidade”. Como essa abordagem pode ajudar a combater o preconceito e o etnocentrismo dentro das escolas públicas do Amazonas?

Prof. Dr. Adneryson: A interculturalidade é essencial para a realidade amazônica, pois vivemos em um território marcado pela diversidade étnica e cultural.



Ao inserir a mitologia indígena como recurso pedagógico, o aluno passa a reconhecer os povos originários não apenas como parte do passado, mas como produtores de conhecimento, filosofia e visão de mundo.

Isso contribui diretamente para reduzir o preconceito, o etnocentrismo e a invisibilização cultural. A escola, nesse sentido, torna-se um espaço de valorização da identidade amazônica, promovendo respeito, empatia e consciência histórica. Trata-se de uma educação que forma cidadãos mais críticos, sensíveis à diversidade e comprometidos com a justiça social e cultural.

ON JORNAL: A nota máxima e o elogio da banca pela “relevância social” indicam que o trabalho vai além da academia. Como o senhor planeja devolver esse conhecimento para a comunidade do Estado?

Prof. Dr. Adneryson: Meu compromisso sempre foi que a pesquisa não ficasse restrita ao meio acadêmico. Pretendo devolver esse conhecimento por meio de formação continuada para professores da rede pública, palestras educacionais, produção de livros didáticos e artigos científicos acessíveis, além de projetos pedagógicos voltados à valorização da cultura amazônica nas esco-

las.

Também planejo desenvolver materiais pedagógicos que possam ser utilizados em sala de aula, aproximando teoria e prática docente. A educação pública do Amazonas precisa de pesquisas aplicadas à sua realidade, e esse é o propósito central do meu trabalho: gerar impacto social, educacional e cultural.

ON JORNAL: Como PhD e pesquisador da rede estadual, como o senhor enxerga hoje a relação entre a pesquisa acadêmica de alto nível e o cotidiano da escola pública? O título de doutor ajuda a encurtar essa distância?

Prof. Dr. Adneryson: Sim, sem dúvida. O título de doutor não deve ser visto como um status, mas como uma responsabilidade científica e social. Na prática, ele fortalece a credibilidade do professor-pesquisador dentro da rede pública e amplia a capacidade de desenvolver projetos educacionais fundamentados em evidências científicas.

A pesquisa acadêmica de alto nível precisa dialogar com a realidade da sala de aula, especialmente na Amazônia, onde os desafios educacionais são específicos e complexos. Quando o professor pesquisador atua na escola pública, ele se tor-

na uma ponte entre a teoria acadêmica e a prática pedagógica, contribuindo para uma educação mais contextualizada, crítica e transformadora.

ON JORNAL: Qual é o impacto que o senhor espera causar na formação das futuras gerações de amazonenses agora que o seu trabalho ganha esse selo de reconhecimento internacional?

Prof. Dr. Adneryson: Espero contribuir para a formação de uma geração de estudantes que reconheça e valorize a identidade cultural amazônica, compreendendo que os saberes indígenas possuem profundidade filosófica, pedagógica e científica. O reconhecimento internacional fortalece não apenas a minha trajetória, mas também dá visibilidade à educação produzida na Amazônia.

Meu objetivo é que os jovens amazonenses se sintam pertencentes à sua própria história, cultura e território, desenvolvendo autoestima cultural, consciência crítica e protagonismo social. Mais do que um reconhecimento acadêmico, considero esse trabalho um compromisso com a educação pública, com a interculturalidade e com a valorização dos saberes ancestrais como instrumentos legítimos de formação humana e cidadã.



Anvisa apura 65 mortes ligadas a canetas para emagrecer no Brasil

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) está investigando 65 mortes suspeitas de estarem associadas ao uso de canetas emagrecedoras no Brasil, em registros que abrangem o período de dezembro de 2018 a dezembro de 2025. Além dos óbitos em análise, a agência contabilizou 2.436 notificações de eventos adversos relacionados a medicamentos como Ozempic, Wegovy e Mounjaro, com sintomas que variam de náuseas e diarreia a quadros graves de “experiência de morte iminente”.

As substâncias monitoradas pertencem à classe dos agonistas de GLP-1, indicadas originalmente para diabetes e obesidade, mas o levantamento da Anvisa



inclui tanto o uso regular quanto possíveis imitações irregulares ou medicamentos manipulados. Entre as complicações mais graves sob monitoramento destaca-se a pancreatite, que já conta com alertas específicos de risco emitidos pela agência após o aumento de casos reportados internacionalmente.

Apesar das investigações, a Anvisa ressalta que as no-

tificações não são provas definitivas de que os medicamentos causaram as mortes, sendo necessária uma avaliação clínica completa para confirmar a relação de causalidade. A análise leva em conta a condição prévia do paciente, o uso de outros remédios e a procedência do produto utilizado, visando garantir a segurança contínua do acesso a essas terapias no país.

Entidades reguladoras devem atualizar dados da Tarifa Social de Água e Esgoto até 28 de fevereiro



As entidades reguladoras infranacionais têm até o dia 28 de fevereiro para atualizar, junto à Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), as informações sobre a implementação da Tarifa Social de Água e Esgoto. Essa atualização é necessária para refletir as novas diretrizes da Norma de Referência nº 13 e da Lei nº 14.898/2024, que instituiu a política tarifária social no setor.

O objetivo central da coleta de dados é a criação da Lista Positiva, que será divulgada pela primeira vez em 24 de março de 2026. Esse documento servirá para identificar oficialmente os prestadores de serviço que cumprem os requisitos legais, garantindo-lhes o acesso aos recursos da Conta de Universalização do Acesso à Água.

A iniciativa faz parte do papel regulatório da ANA dentro do novo marco legal do saneamento básico, que busca uniformizar normas para atrair investimentos. Com o envio das informações por meio de formulário padrão, a agência espera avançar na transparência e na eficácia dos serviços de abastecimento e esgoto em todo o país.

Fapeam recebe propostas para o programa de apoio à realização de eventos científicos e tecnológicos

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), está com inscrições abertas para a Chamada 1 do Programa de Apoio à Realização de Eventos Científicos e Tecnológicos (Parev). Pesquisadores mestres e doutores têm até as 17h (horário de Manaus) do dia 6 de março para submeter propostas via sistema SigFapeam.

Com um investimento total de R\$ 3,1 milhões, o edital visa apoiar até 28 projetos de eventos como congressos, simpósios e workshops, nas modalidades presencial, virtual ou



híbrida. As iniciativas selecionadas nesta primeira etapa devem ser realizadas obrigatoriamente entre os meses de agosto e dezembro de 2026.

O programa busca promover o intercâmbio de conhecimentos e a divulgação de pesquisas científicas

e tecnológicas sediadas no estado. Cada proponente pode ter apenas uma proposta financiada, e quem for contemplado nesta chamada não poderá concorrer à segunda etapa, prevista para iniciar as submissões em maio deste ano.

Potências da Europa se unem para defesa aérea de baixo custo em até 12 meses

As cinco maiores potências militares da Europa (França, Alemanha, Itália, Polônia e Reino Unido) anunciaram um projeto multimilionário para colocar em produção, dentro de 12 meses, sistemas de defesa aérea de baixo custo, como drones autônomos e mísseis. O anúncio foi feito durante reunião em Cracóvia, nesta sexta-feira (20).

Batizada de LEAP (Efeitores de Baixo Custo e Plataformas Autônomas), a iniciativa prevê o desenvolvimento conjunto de tecnologias de defesa aérea mais acessíveis, com foco em drones interceptadores e outros sistemas não tripulados. A guerra na Ucrânia demonstrou a eficácia desses equipamentos como alternativa aos caros mísseis tradicionais, impulsionando os aliados europeus de Kiev a investir em soluções mais ágeis e econômicas.

O ministro britânico da Prontidão e Indústria de Defesa, Luke Pollard, afirmou que o compromisso envolve vários milhões de libras e euros e expressou expectativa de que o primeiro “efetor” esteja em produção em até um ano. Já o ministro da Defesa da Polônia, Wladyslaw Kosiniak-Kamysz, destacou que o acordo prevê produção e aquisição conjunta de drones e cargas úteis de baixo custo, ressaltando a necessidade de resposta rápida às transformações tecnológicas no cenário militar europeu.

Oposição critica Lei de Anistia na Venezuela e denuncia manobras do regime chavista

A tão aguardada Lei de Anistia aprovada na Venezuela, que promete libertar parte dos quase 700 presos políticos do país, foi recebida com forte desconfiança por lideranças da oposição. Embora o governo apresente a medida como um gesto de distensão, críticos afirmam que a norma é “deficiente e incompleta”, mantendo brechas que podem excluir militares detidos e impor novos processos judiciais aos beneficiados.

Entre os que contestam a iniciativa estão Juan Pablo Guanipa e Andres Velasquez, que classificaram a lei como uma “farsa”. Segundo o Fórum Penal, até 400 pessoas poderiam ser afetadas, mas cada caso será analisado individualmente, o que, para a oposição, abre es-



paço para arbitrariedades. Familiares de militares presos no Forte Guaicacipuro também exigem um decreto presidencial que garanta libertação ampla e imediata.

A aprovação da lei ocorreu em meio a tensões políticas e suspeitas de articulações internacionais. A visita do general norte-americano Francis Donovan a Caracas, antes da votação, alimentou críticas sobre influência exter-

na. Líderes exilados como Maria Corina Machado, Leopoldo Lopez e Julio Borges também enfrentariam exigências judiciais para retornar ao país.

Enquanto isso, opositores denunciam que o aparato repressivo permanece intacto e que episódios recentes, como a invasão da residência de Magalli Meda, reforçam a percepção de que a anistia não representa uma mudança estrutural no regime.

Ursos invadem pista de esqui nos EUA e assustam turistas

Dividir a pista de esqui com animais selvagens não é exatamente o que se espera de um dia de lazer na neve. Na última quarta-feira, frequentadores do Northstar California Resort, nas proximidades do Lake Tahoe, foram surpreendidos ao se deparar com três ursos cruzando uma das pistas. Alguns esquiadores precisaram frear brusca-mente para evitar colisão.

Segundo a CBS News, tratava-se de dois filhotes acompanhados de um urso adulto. As imagens, registradas por turistas no



teleférico, mostram o espanto de quem assistia à cena enquanto os animais atravessavam a área aparentemente indiferentes à presença humana. A NBC News destacou que avistamentos de vida selvagem são relativamente comuns na região da Serra Nevada,

habitat do urso-negro-americano. Apesar do susto, não houve feridos.

O episódio contrasta com um caso ocorrido em janeiro no Geoparque Global de Keketuohai, reconhecido pela UNESCO, onde uma esquiadora foi atacada por um leopardo-das-neves após se aproximar para fotografá-lo. De acordo com o jornal The Straits Times, a turista ficou ferida no rosto. Os dois episódios reforçam a importância de respeitar o habitat natural e manter distância segura de animais selvagens.



Barco Hospital São João XXIII inicia atendimentos em Silves e segue até 25 de fevereiro



O município de Silves, a 204 quilômetros de Manaus, já recebe desde esta sexta-feira (21/02) a 28ª expedição do Barco Hospital São João XXIII. A unidade está ancorada na comunidade São Miguel do Curuçá, no porto do DNIT, onde permanecerá até o dia 25 de fevereiro, oferecendo consultas médicas, atendimentos odontológicos, exames e cirurgias à população local e comunidades adjacentes. A ação é fruto de parceria entre o Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Estado de Saúde do Amazonas (SES-AM), e

a Associação e Fraternidade São Francisco de Assis na Providência de Deus.

Com quatro andares e estrutura hospitalar completa, a embarcação conta com 14 leitos, centro cirúrgico e salas equipadas para exames laboratoriais, raio-X, mamografia e eletrocardiograma, além de serviços de vacinação e dispensação de medicamentos. Entre os procedimentos ofertados estão cirurgias gerais, atendimentos com clínico geral, pediatra e dentista. Para mamografia, mulheres a partir de 40 anos não precisam de

encaminhamento, devendo apresentar documento de identidade, CPF e cartão do SUS.

Desde que iniciou as atividades, em dezembro de 2024, o barco já realizou cerca de 215 mil atendimentos. Na última expedição, realizada em Itapiranga, foram mais de 6 mil atendimentos em saúde, incluindo consultas, exames, cirurgias e internações. A iniciativa reforça a estratégia de regionalização da assistência, ampliando o acesso à saúde especializada às populações ribeirinhas e de áreas remotas do estado.

Em Ipixuna, Secretaria de Assistência Social e MP discutem demandas para infância e juventude

O Ministério Público do Estado do Amazonas (MPAM) realizou, nesta semana, reunião com a Secretaria Municipal de Assistência Social de Ipixuna para alinhar estratégias voltadas às principais demandas da infância e juventude no município. O encontro teve como foco acompanhar ações prioritárias e fortalecer a atuação dos conselhos municipais, com ênfase na garantia de direitos fundamentais de crianças e adolescentes.

Entre os temas centrais debatidos está a implementação do Programa Família Acolhedora, iniciativa que cadastra e capacita famílias voluntárias para acolher temporariamente crianças e adolescentes afastados do convívio familiar por medida protetiva. A proposta busca assegurar um ambiente familiar seguro até que ocorra a reintegração à família de origem ou o encaminhamento para adoção, evitando a institucionalização prolongada.

De acordo com o promotor de Justiça José Ricardo Moraes da Silva, que conduziu a reunião, a iniciativa integra uma postura proativa do MP, baseada no diálogo interinstitucional. “A aproximação entre o Ministério Público e a gestão municipal é fundamental para identificar gargalos e construir soluções conjuntas, evitando a judicialização excessiva e garantindo respostas céleres à comunidade”, afirmou.

[\(leia mais\)](#)

DETRAN-AM entrega kits de segurança a motofretistas em Manaquiri

O Departamento Estadual de Trânsito do Amazonas (Detran-AM) contemplou, nesta sexta-feira (21/02), 12 motofretistas do município de Manaquiri, distante 60 quilômetros de Manaus, com kits de segurança do projeto Motociclista Legal. A entrega ocorreu na Escola Estadual Anselmo Jacob, localizada na rua Solimões, marcando a primeira ação do projeto voltada à categoria no município.

Os profissionais recebe-

ram colete de identificação respirável, capacete de segurança, bag térmica para entregas, joelheiras, cotoveleiras e antena “corta-pipa”. Com o novo repasse, o projeto passa a contabilizar 19.597 trabalhadores atendidos em todo o estado. Em Manaus, já foram beneficiados 4.826 profissionais, enquanto no interior o número chega a 14.771, entre mototaxistas e motofretistas.

Para os trabalhadores, os equipamentos repre-

sentam mais segurança e valorização da atividade. O motofretista Esteferson Blenel, 33 anos, destacou que o investimento amplia as condições de trabalho e garante maior proteção durante as entregas.

Já Saulo Silva, 34, afirmou que o kit melhora significativamente a qualidade do serviço, especialmente para quem antes atuava sem os itens básicos de segurança, reforçando a importância da parceria para a categoria.

Emprego assalariado gera melhor rendimento que trabalho autônomo, aponta Banco Mundial

O Banco Mundial divulgou um relatório apontando que o emprego regular oferece salários superiores ao trabalho autônomo, reforçando a formalidade como o principal caminho para o aumento da renda. O estudo destaca que o vínculo empregatício formal garante maior estabilidade financeira e progressão salarial, ao contrário das ocupações por conta própria, que muitas vezes servem apenas como alternativa ao desemprego.

A pesquisa revela que a baixa produtividade e a ausência de benefícios explicam por que autônomos ganham menos, em média, do que trabalhadores contratados. Enquanto empresas formais investem em treinamento e tecnologia, o trabalhador independente enfrenta maior volatilidade e dificuldades para escalar seus ganhos, o que mantém a renda dessa categoria estagnada em comparação ao setor formalizado.

Como solução, o Banco Mundial sugere políticas públicas que incentivem a criação de postos de trabalho formais e facilitem a transição de autônomos para o emprego regular. O relatório enfatiza que conectar a população de baixa renda a ocupações estáveis e bem remuneradas é fundamental para reduzir as disparidades econômicas e garantir um crescimento sustentável no Brasil.

Tesouro Nacional paga R\$ 257,73 milhões em dívidas de Estados e Municípios

O Tesouro Nacional desembolsou R\$ 257,73 milhões em janeiro para quitar dívidas de estados e municípios que não pagaram suas parcelas de empréstimos garantidos pela União. O Rio de Janeiro e Minas Gerais lideraram a lista de inadimplentes no período, respondendo pela maior fatia dos débitos honrados pelo governo federal, que atua como fiador dessas operações de crédito.

O processo de pagamento das garantias é seguido pelo bloqueio de transferências federais, como o FPE e o FPM, para que a União recupere o que foi gasto. No entanto, antes que aderiram ao Regime de Recuperação Fiscal conse-



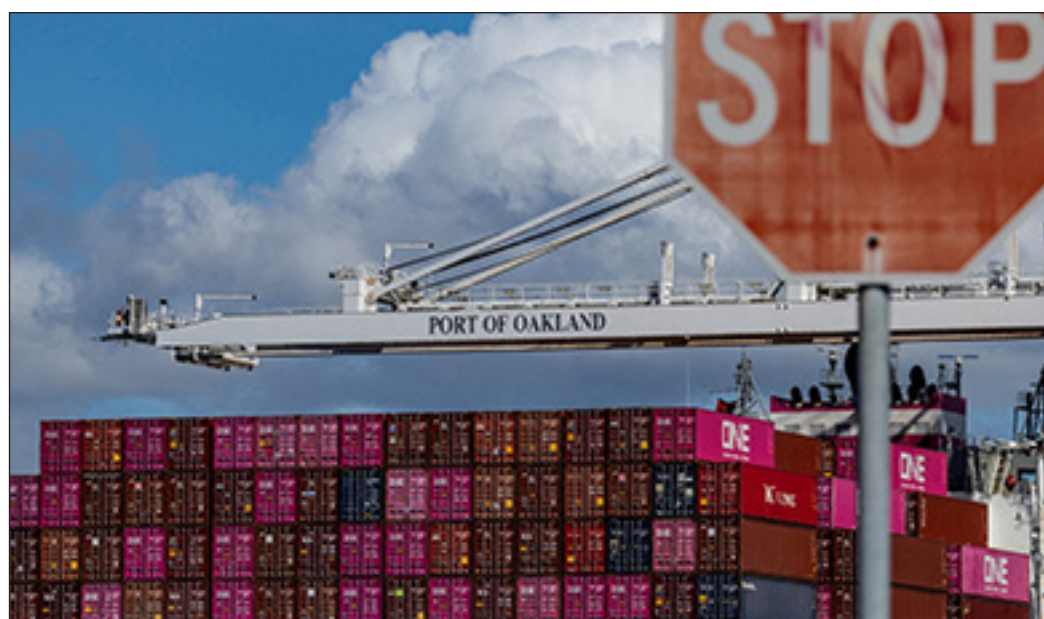
guem suspender parte dessas retenções, o que mantém o saldo devedor com o governo federal elevado e gera pressão sobre as contas públicas nacionais no longo prazo.

Especialistas alertam que o volume recorrente de dívidas honradas reflete a fragilidade fiscal de importantes estados brasileiros.

No último ano, os pagamentos feitos pelo Tesouro ultrapassaram a marca de R\$ 10 bilhões, evidenciando a necessidade de ajustes estruturais nas contas regionais para que a União não precise intervir constantemente no fluxo de pagamentos de financiamentos externos e internos.

Balança comercial tem superávit de US\$ 1,501 bilhão na 2ª semana de fevereiro

A balança comercial brasileira encerrou a segunda semana de fevereiro com um superávit de US\$ 1,501 bilhão, elevando o saldo positivo acumulado no mês para mais de US\$ 3,1 bilhões. O resultado, divulgado pela Secretaria de Comércio Exterior (Secex), é fruto de exportações que atingiram US\$ 6,031 bilhões frente a importações de US\$ 4,530 bilhões no período semanal. O desempenho positivo foi impulsionado pelo fortalecimento de setores tradicionais da pauta exportadora, como a agropecuária e a indústria extrativa. No acumulado do ano, o superávit comercial brasileiro



já soma US\$ 9,589 bilhões, confirmando a tendência de crescimento nas vendas externas de commodities minerais e agrícolas, como o minério de ferro e a soja. Especialistas apontam que a manutenção de saldos elevados contribui para a estabilidade das contas ex-

ternas do país e para as reservas internacionais. Com uma corrente de comércio robusta em fevereiro, a expectativa é que a balança continue a apresentar resultados sólidos nos próximos meses, sustentada pela alta demanda global por produtos básicos brasileiros.



Programação gratuita do Toada Kids reúne itens mirins no Largo de São Sebastião



A primeira edição do Toada Kids acontece neste domingo (22), no Largo de São Sebastião, a partir das 16h. Com entrada gratuita, o evento é dedicado ao público infantil e busca aproximar as novas gerações das tradições do boi-bumbá, integrando a programação oficial do estado em um ambiente lúdico e familiar.

Sob o comando do levantador de toadas P.A. Chaves, a tarde contará com a participação de itens mirins dos bois Caprichoso e Garantido. A iniciativa promove o contato direto das crianças com a música, a dança e os personagens do Festival de Parintins, transformando o Centro Histórico de Manaus em um espaço de celebração

e aprendizado cultural sobre a identidade amazônica.

Além das apresentações, a programação inclui momentos interativos para as famílias, reforçando o compromisso com a preservação e a continuidade do patrimônio cultural regional desde a infância. O evento é uma realização da Secretaria de Cultura e Economia Criativa.

Carna Pet do Super Nova Era reúne desfile, adoção e vacinação gratuita neste sábado (21)



O Super Nova Era realiza, neste sábado (21), o evento Carna Pet na unidade do bairro Alvorada, em Manaus, das 9h às 12h. A programação gratuita combina lazer e responsabilidade social, oferecendo um espaço instagramável para fotos e ativações de marcas parceiras, visando a integração entre tutores e seus animais de estimação.

Um dos grandes atrativos é o desfile de fantasias para cães e gatos, que premiará os três primeiros colocados com cartões-presente de até R\$ 300. Além da competição, a ONG Bicho Amado (OBA) estará presente com uma feira de adoção responsável, incentivando o acolhimento de animais que buscam um novo lar.

Na área de cuidados, a Secretaria Municipal de Saúde de Manaus (Semsa), disponibilizará vacinação antirrábica gratuita para animais com mais de três meses (exceto fêmeas grávidas ou lactantes). O evento conta ainda com o apoio de acadêmicos de Medicina Veterinária da Uninorte, que realizarão serviços de vermifugação e corte de unhas para os pets participantes.

Festival Literário para as Infâncias Curumins une arte e educação na capital

O Festival Literário para as Infâncias Curumins acontece nos dias 26 de fevereiro e 2 de abril no bairro Puraquequara, na zona leste de Manaus. Idealizado pela artista Ana Claudia Motta, o projeto une arte e educação por meio de uma programação gratuita que inclui oficinas, teatro de bonecos, saraus e performances artísticas realizadas nas escolas João Paulo II e São Sebastião.

O evento conta com a participação de escritoras locais e promove atividades pedagógicas específicas



para crianças e educadores, visando estimular o hábito da leitura e o protagonismo cultural desde cedo. Entre as ações previstas, destaca-se o lançamento de livros com sessões de autógrafos e workshops voltados para

a acessibilidade e contação de histórias, reforçando a arte como ferramenta de transformação social.

Além das atividades presenciais, o festival promove o Concurso Literário Curumins, com inscrições abertas até o dia 23 de fevereiro para crianças de 7 a 12 anos. Os interessados devem enviar textos autorais para o e-mail redcurumins@gmail.com. Os selecionados farão uma leitura pública de suas obras durante o festival e receberão kits especiais como premiação.

Brasileiros entram sem visto no Japão, mas por pouco tempo

Desde 30 de setembro de 2023, brasileiros não precisam mais de visto para entrar no Japão em viagens de turismo, medida que facilitou significativamente a chegada de visitantes. O impacto é visível: o país vive um boom turístico sem precedentes, com ruas lotadas, parques temáticos abarrotados e estações de trem operando no limite. Em atrações como a Universal Studios Japan e a Tokyo Disneyland, as filas se tornaram extensas a ponto de comprometer a experiência dos visitantes.

A combinação entre isenção de visto, iene desvalorizado e o interesse global pela cultura japonesa criou um cenário altamente atrativo, especialmente para brasileiros. Mesmo com o real enfraquecido, o destino passou a ser visto como relativamente acessível. Em áreas urbanas, ainda é possível encontrar refeições completas por valores equivalentes a cerca de R\$ 30, algo incomum em regiões turísticas no Brasil. O custo-benefício, somado à curiosidade cultural, acelerou o fluxo de turistas em ritmo superior à capacidade de adaptação de algumas cidades.

O crescimento, porém, trouxe preocupações além do excesso de visitantes. Relatos do setor de turismo indicam que milhares de brasileiros estariam em situação migratória irregular no país, número não confirmado oficialmente, mas que circula com força nos bastidores. Diante disso, autoridades japonesas já sinalizam maior rigor na fiscalização, possível aumento de taxas e criação de novos mecanismos de controle de entrada.

Estado com a passagem mais cara do Brasil terá ampliação de voos



Roraima, estado que registrou em 2025 a passagem aérea mais cara do país, terá reforço na malha da Gol Linhas Aéreas. A partir de 12 de abril, Boa Vista contará com dois voos semanais e diretos para Manaus. Além disso, desde 1º de abril, a rota entre Boa Vista e Brasília passou de quatro para sete frequências semanais, tornando-se diária.

A companhia também iniciará, em 16 de maio,

voos semanais e sem escalas entre Manaus e Fortaleza. Com as mudanças, a Gol estima ampliar em 120% a oferta de voos e assentos em Roraima. Atualmente, a Azul Linhas Aéreas já opera voos diários entre Boa Vista e Manaus.

Segundo a Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC), o valor médio das passagens em Roraima chegou a R\$ 1.410 em 2025, mais que o dobro da média nacional. Rondônia,

Acre, Amazonas e Alagoas completam a lista dos estados com as tarifas mais altas, cenário atribuído à baixa oferta e à pouca concorrência aérea.

Confira os cinco estados com as passagens aéreas mais caras do Brasil em 2025:

1. Roraima – R\$ 1.410
2. Rondônia – R\$ 1.280
3. Acre – R\$ 1.160
4. Amazonas – R\$ 963,30
5. Alagoas – R\$ 884,37

Praia de Ipanema está entre as 24 melhores praias do mundo, segundo ranking

A Praia de Ipanema, na Zona Sul do Rio de Janeiro, entrou para a lista das 24 melhores praias do mundo para se visitar, de acordo com ranking global do Tripadvisor. O levantamento destaca destinos que apresentam alto nível de excelência em viagens, com base em avaliações feitas por turistas que já estiveram nos locais. Entre os critérios analisados estão qualidade da praia, serviços, hospedagem, entretenimento e infraestrutura turística. Ipanema aparece na 23ª posição do ranking.

Descrita como uma das

praias com mais opções de atividades, Ipanema é reconhecida pela prática de surfe, vôlei de praia, espaços para relaxamento e pela diversidade de público. Outro destaque é o ambiente do bairro, conhecido pelos bares ao ar livre e pela facilidade de alternar entre a areia e os quiosques para aproveitar uma água de coco ou petiscos até o pôr do sol. A praia possui cerca de 2,6 quilômetros de extensão, entre os postos 7 e 9, e conta com barracas e vendedores ambulantes que oferecem bebidas e comidas típicas.

Segundo o Tripadvisor, apenas 1% dos locais avaliados entre os mais de 8 milhões de perfis de viajantes recebem alto volume de avaliações positivas ao longo de 12 meses. A Praia de Ipanema acumulou 19.246 avaliações e alcançou nota média de 4,5 pontos, ficando à frente da Spiaggia La Cinta. Entre os restaurantes mais conhecidos da região estão o Bar Belmonte - Ipanema, o Bar do Adão - Ipanema e o Garota de Ipanema, que oferecem petiscos, pratos variados e bebidas geladas próximos à orla.



Pesquisa revela biossensor que facilita busca por produtos naturais para controle de pragas

Pesquisadores da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) desenvolveram um biossensor eletroquímico capaz de identificar rapidamente, em extratos de plantas, substâncias que inibem a enzima acetilcolinesterase. Essa enzima é vital para o sistema nervoso dos insetos, o que torna o dispositivo uma ferramenta estratégica para a criação de biopesticidas mais sustentáveis e menos agressivos ao meio ambiente.

A tecnologia utiliza eletrodos de carbono impressos e nanopartículas de ouro para realizar uma triagem ágil e de baixo custo, substituindo métodos laboratoriais tradicionais mais caros e lentos. Em testes práticos com a planta



Picramnia ciliata, o sensor confirmou com precisão o potencial inseticida da espécie, permitindo que cientistas isolem os compostos naturais responsáveis por paralisar o sistema biológico das pragas.

O estudo, apoiado pela FAPESP e publicado na revista científica *Analytical Methods*, reforça o papel da

biodiversidade brasileira na inovação para a agricultura de precisão. Além de facilitar o desenvolvimento de insumos agrícolas de base biológica, a invenção promete reduzir a dependência de defensivos químicos sintéticos, promovendo um controle de pragas mais eficiente e seguro para o consumo humano.

Medicamento para osteoporose mostra potencial contra doenças causadas por excesso de ferro

Pesquisadores da Universidade de São Paulo (USP) descobriram que os medicamentos etidronato e tiludronato, usados contra a osteoporose, têm potencial para combater o acúmulo tóxico de ferro no corpo. Em testes com células humanas, os fármacos atuaram como “quelantes”, capturando o metal em excesso e evitando danos celulares graves e estresse oxidativo, problemas comuns em órgãos como o fígado e o coração.

A descoberta, publicada na revista científica *Bio-Metals*, baseou-se na análise da estrutura química



desses remédios, que possuem afinidade natural com íons de ferro.

Atualmente, os tratamentos disponíveis para a sobrecarga do metal são limitados e causam efeitos colaterais severos, como náuseas frequentes, o que torna a busca por alternativas mais seguras uma

prioridade para a ciência médica.

Embora os resultados funcionem como uma “prova de conceito” promissora para pacientes com hemocromatose ou talassemia, os autores ressaltam que a aplicação clínica ainda depende de novas fases de estudo.

Uso de álcool e drogas pelos pais influencia consumo dos filhos, demonstra pesquisa

Uma pesquisa conduzida pela Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), com apoio da Fapesp, aponta que o exemplo familiar é um dos principais fatores no consumo de álcool e drogas por adolescentes. O estudo realizado com mais de 4 mil jovens brasileiros mostrou que filhos de pais que consomem álcool têm 24% de chance de repetir o hábito, enquanto o risco sobe para 28% quando há uso de múltiplas substâncias, como cigarro e maconha, pelos responsáveis.

Por outro lado, o levantamento destaca a abstinência dos pais como o maior fator de proteção, mantendo 89% dos filhos longe das drogas. Os pesquisadores ressaltam que o padrão de consumo intergeracional pode ser rompido através do estilo de criação “autoritativo”, que equilibra afeto, diálogo e regras claras. Esse modelo demonstrou ser mais eficaz na prevenção do que métodos puramente autoritários ou permissivos.

A estratégia central recomendada pelos especialistas é retardar o máximo possível o primeiro contato do jovem com substâncias químicas. Para os autores do estudo, a combinação de supervisão parental, fortalecimento de vínculos afetivos e o exemplo de moderação em casa são fundamentais para reduzir os índices de consumo precoce no Brasil, que já atinge cerca de 3,2 milhões de adolescentes.



Campanha de vacinação contra a influenza segue até 28 de fevereiro

Por: Secretaria Municipal de Comunicação - Conteúdo de responsabilidade do anunciante 21/02/2026

A melhor forma de se proteger das consequências ocasionadas por doenças respiratórias e reduzir os impactos da gripe é a prevenção. Por isso, a Prefeitura de Manaus, por meio da Secretaria Municipal de Saúde (Sems), reforça o chamado à população dos grupos prioritários para garantir a proteção contra a influenza. Com a intensificação do período chuvoso e o aumento dos casos de doenças respiratórias, a vacinação se torna a principal aliada para evitar complicações graves, internações e óbitos.

Apenas 37,3% do público-alvo encontra-se imunizado. Crianças, idosos e gestantes estão entre os grupos considerados vulneráveis e, por

isso, têm disponibilidade de vacinação imediata. Até o dia 28 de fevereiro, a campanha de imunização segue em mais de 170 pontos de vacinação em todas as cinco zonas distritais da cidade de Manaus: Norte, Leste, Oeste, Sul e rural.

Para facilitar o acesso, dez Unidades de Saúde da Família funcionam em horário ampliado, até as 20h, de segunda a sexta-feira, além do atendimento aos sábados pela manhã. Há também plantão diário, inclusive aos fins de semana e feriados, nas USFs Carmen Nicolau, na zona Norte, e Leonor de Freitas, na zona Oeste. A lista completa de locais de vacinação está disponível em bit.ly/vacinassemsa.

Os demais grupos prioritários definidos pelo Ministério da Saúde são: puérperas (até 45 dias após o parto); povos indígenas; quilombolas; trabalhadores da saúde;

professores do ensino básico e superior; pessoas em situação de rua; pessoas com deficiência permanente; pessoas com comorbidades; caminhoneiros; profissionais das Forças Armadas; profissionais da força de segurança e salvamento; trabalhadores do transporte coletivo (urbano e longo percurso); trabalhadores portuários; trabalhadores dos Correios; funcionários do Sistema de Privação de Liberdade; população privada de liberdade; e adolescentes em medidas socioeducativas.

Benefícios

A vacina contra a influenza tem papel essencial na proteção da população contra os vírus Influenza A e B, contribuindo diretamente para a redução de infecções, hospitalizações e óbitos.

A estratégia de vacinação da Prefeitura de Manaus utiliza a Vacina

Influenza Trivalente, que oferece proteção contra três cepas do vírus em circulação — A/Victoria (H1N1), A/Croatia (H3N2) e B/Austria (linhagem B/Victoria). O imunizante é seguro e eficaz e pode ser aplicado juntamente com outras vacinas do calendário básico, ampliando a proteção individual e coletiva e contribuindo para manter a cidade mais saudável durante o período de maior circulação de vírus respiratórios.

Para se vacinar, basta apresentar um documento oficial com foto, CPF ou cartão do SUS e, quando necessário, um comprovante que ateste a inclusão no grupo prioritário.

A campanha segue até o dia 28 de fevereiro, mas não deixe para a última hora. Procure a unidade de saúde mais próxima, proteja-se e ajude a manter Manaus protegida contra a gripe.





Amazonas oficializa contratação do zagueiro Marcel Scalese para a temporada



O defensor já está em Manaus, foi integrado ao elenco e está regularizado no BID da CBF, podendo estreiar com a camisa da Onça-pintada. Este será o retorno de Marcel ao futebol brasileiro. Ele estava há duas temporadas no futebol asiático, com

passagens por clubes da China e do Japão. O último time do jogador foi o Ehime FC, da segunda divisão japonesa.

No Brasil, o zagueiro passou pelas bases de Palmeiras e Red Bull Bragantino, onde também atuou como profis-

sional.

Antes de se transferir para a Ásia, defendeu Ituano, Botafogo-SP e Criciúma.

Com a chegada do reforço, o técnico Márcio Fernandes passa a contar com mais uma opção para o sistema defensivo.

Filipe Luís se pronuncia após declaração sobre caso Vini Jr: “Racismo é uma conduta inaceitável”



Filipe Luís se pronunciou após suas declarações sobre o caso Vini Jr repercutiram negativamente na torcida do Flamengo e na imprensa.

O técnico destacou o contexto da pergunta do jornalista argentino na entrevista coletiva após a derrota para o Lanús, em Buenos Aires, reiterou apoio ao atacante brasileiro e se posicionou contra o racismo:

“Após a partida de ontem contra o Lanús, durante a coletiva de imprensa organizada pela Conmebol, minutos após o fim do jogo, fui questionado por um repórter argentino. Ele iniciou seu raciocínio citando mais um caso de racismo sofrido por Vinícius Júnior, quando me perguntou como o Flamengo foi recebido nas últimas vezes em que esteve no país.

Manauara anuncia zagueiro Felipe Camargo, ex-Itabirito

O Manauara anunciou nesta sexta-feira a contratação do zagueiro Felipe Camargo, ex-Itabirito, para a sequência da temporada. O clube disputa o Campeonato Amazonense e terá a Copa do Brasil e a Série D no segundo semestre.

Felipe tem 27 anos e foi formado na base do São Paulo. Ao longo da carreira, acumula passagens por Avaí, Cuiabá, Inter de Limeira, São Bento, Ceilândia, Brasil de Pelotas, Cruzeiro-AL e Concórdia.

Canhoto, o defensor chega com a característica de boa qualidade técnica e força física nos duelos. Ele foi contratado para suprir a saída de Clemente, que deixou o clube para atuar no Treze.

