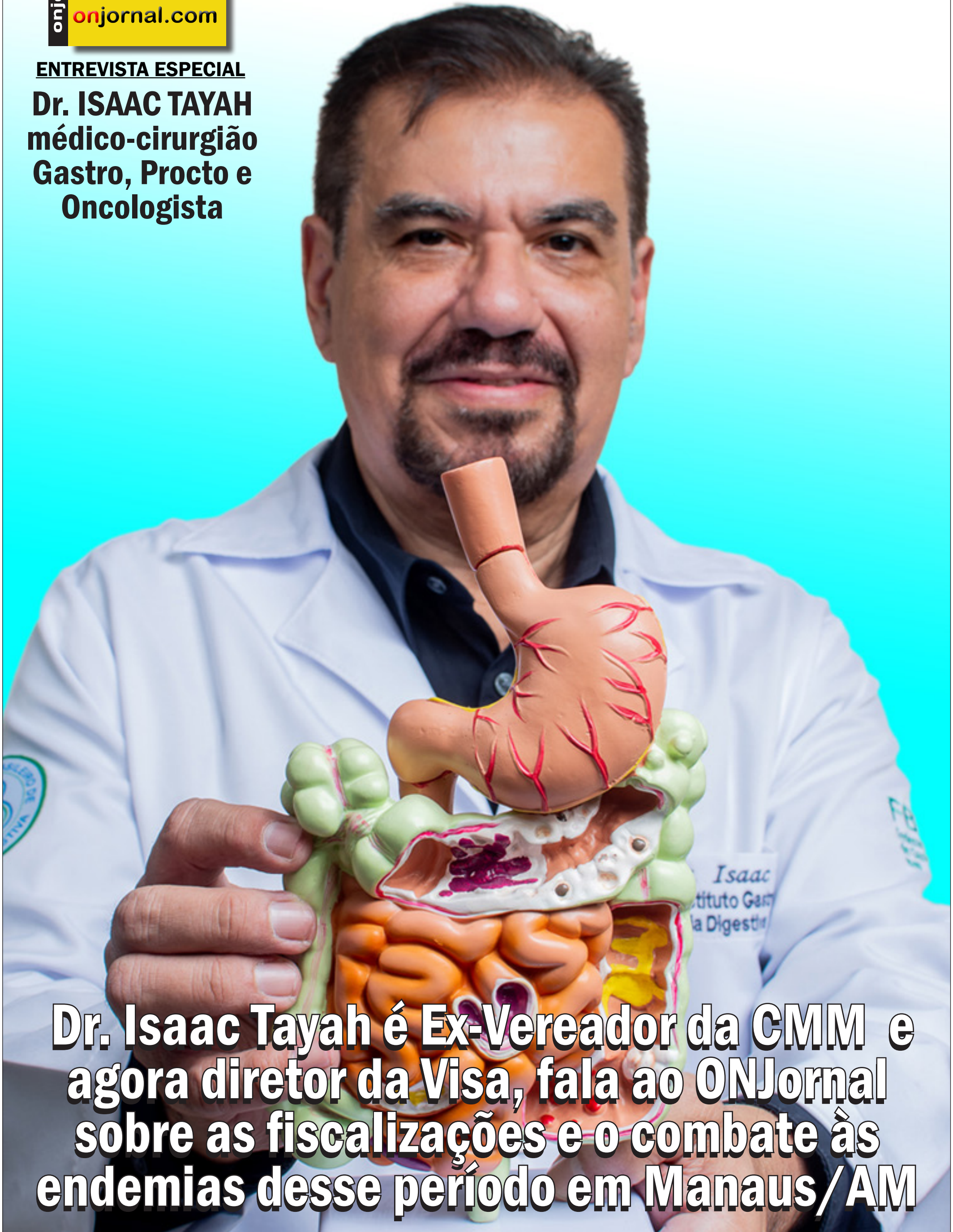




ENTREVISTA ESPECIAL

Dr. ISAAC TAYAH
médico-cirurgião
Gastro, Procto e
Oncologista



Dr. Isaac Tayah é Ex-Vereador da CMM e agora diretor da Visa, fala ao ONJornal sobre as fiscalizações e o combate às endemias desse período em Manaus/AM

Governo do AM adquire mais de 10 toneladas de alimentos da agricultura indígena em Amaturá



O Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Estado de Produção Rural (Sepror), em conjunto com o Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável (Idam), adquiriu, ontem (31), mais de 10 toneladas de alimentos da agricultura e pesca indígena do município de Amaturá.

A ação faz parte do Programa de Aquisição de Alimentos (PAA) na modalidade indígena, do Governo Federal, coordenado pela Sepror, no Amazonas. A iniciativa tem o objetivo de comprar alimentos diretamente da agricultura familiar indígena, para doação simultânea às comunidades de povos originários em situação de segurança alimentar e nutricional.

Foram investidos R\$ 50 mil em recursos para a compra dos alimentos de 18 produtores rurais. Entre os alimentos estão: banana, farinha de mandioca, banana, macaxeira, hortaliças, mamão, limão, goiaba, laranja, tucumã, e o pescado, pirarucu. Os alimentos foram doados para escolas indígenas da zona rural do município. Cerca de 500 alunos foram beneficiados diretamente.

Prefeito David Almeida anuncia nomeação de 226 novos guardas municipais



O prefeito de Manaus, David Almeida, assinou a nomeação de 226 novos guardas municipais aprovados em concurso público. Os agentes tomarão posse no dia 3 de fevereiro, conforme publicado no Diário Oficial do Município. A medida visa fortalecer a segurança na cidade e ampliar o efetivo da Guarda Municipal, uma das principais ações para garantir mais segurança à população.

Almeida destacou que a nomeação é um passo importante para proporcionar uma cidade mais segura e justa para os manauaras. O secretário da Semseg, Alberto de Siqueira, ressaltou a qualidade da formação dos novos guardas, enfatizando a importância de um efetivo bem preparado para atuar com segurança e eficácia. O reforço é visto como essencial para proteger espaços públicos e apoiar as forças

de segurança.

Com a nomeação, o efetivo armado da Guarda Municipal de Manaus será ampliado de 50 para 276 agentes. Até o final de 2025, outros 120 aprovados serão convocados, totalizando quase 350 novos guardas. A meta do prefeito é chegar a 1.000 agentes até o fim de seu segundo mandato, elevando a segurança na cidade com mais presença da corporação nas ruas.

Aleam atua no fortalecimento da saúde mental da população com leis e ações

A Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) realiza ontem (31), o evento "Cine Debate", com a exibição do filme UP – Altas Aventuras, encerrando a programação da campanha "Janeiro Branco", voltada à promoção da saúde mental. O evento, destinado aos servidores da Aleam, ocorrerá no auditório Sônia Barreto, e contará com uma reflexão sobre saúde mental, envelhecimento e a realização

de sonhos, conduzida pela psicóloga Larissa Navarro.

Além das ações internas voltadas ao bem-estar dos servidores, a Aleam tem avançado na criação de legislações que promovem a saúde mental para toda a população. Um exemplo é a Lei nº 6.383/2023, que trata da saúde ocupacional dos profissionais da educação, estabelecendo um levantamento das condições de trabalho e promovendo cuidados de saúde

para os professores.

Outro avanço importante foi a criação do Disque Saúde Mental da Mulher, por meio da Lei nº 6.931/2024, que oferece apoio psicológico a mulheres em situação de vulnerabilidade.

Além disso, a Lei nº 7.002/2024, busca fortalecer a saúde mental e combater a violência psicológica contra as mulheres, ampliando o suporte para essa população.



Para julgar Bolsonaro STF estuda ampliar sessões



O ex-presidente Jair Bolsonaro está no centro do julgamento sobre a trama golpista que tramita no Supremo Tribunal Federal (STF). Para acelerar a análise do caso, a Corte avalia aumentar a frequência das sessões da Primeira Turma, que podem voltar a ocorrer semanalmente às terças-feiras, como no período da Operação Lava Jato. O objetivo é concluir o julgamento até 2025, evitando que o processo interfira no

cenário eleitoral de 2026.

A expectativa é que a Procuradoria-Geral da República (PGR) apresente a denúncia contra Bolsonaro e outros 40 indiciados nas próximas semanas. Devido à complexidade do caso, a ampliação das sessões ajudaria a evitar atrasos e garantir que o colegiado não fique sobrecarregado com outros processos pendentes. O ministro Alexandre de Moraes, relator da investigação, pretende sub-

meter a denúncia à Primeira Turma, seguindo o regimento interno do STF.

A Primeira Turma do STF é composta por Moraes, Cristiano Zanin, Cármen Lúcia, Luiz Fux e Flávio Dino, e tem histórico de validar as decisões do relator. Caso a mudança seja confirmada, o julgamento de Bolsonaro poderá avançar de forma mais rápida, garantindo uma definição judicial antes das próximas eleições presidenciais.

Lula exonera 10 ministros para eleições no Congresso

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT) exonerou ontem (31), temporariamente, dez ministros que possuem mandatos no Congresso Nacional. A medida, publicada no Diário Oficial da União, permite que eles retornem à Câmara e ao Senado para participar da eleição das novas mesas diretoras, marcada para este sábado (1º). Os ministros devem reassumir seus cargos nos ministérios na próxima segunda-feira (3).

A decisão busca fortalecer a presença do governo na votação, especialmente na disputa pela presidência da Câmara, onde Lula apoia a candidatura de Hugo Motta (Republicanos-PB).

No entanto, três ministros não foram exonerados e não participarão do pleito: Renan Filho (Transportes), que alegou compromisso familiar, além de Marina Silva (Meio Ambiente) e Sônia Guajajara (Povos Indígenas), que poderiam enfrentar constrangimentos ao votar contra seus partidos ou contra a orientação do governo.

Entre os ministros exonerados estão Alexandre Padilha (Relações Institucionais), Camilo Santana (Educação), Juscelino Filho (Comunicações) e Luiz Marinho (Trabalho). A articulação faz parte da estratégia do Palácio do Planalto para manter influência no Congresso e garantir apoio político para as pautas do governo nos próximos anos.

Câmara aprova projeto que incentiva a inclusão de mulheres na ciência

A Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação da Câmara dos Deputados aprovou um projeto de lei que incentiva a inclusão de mulheres na ciência, garantindo direitos a pesquisadoras que são mães ou responsáveis por parentes com deficiência ou doenças graves. O texto prevê medidas como estímulo ao interesse de meninas pela ciência nas escolas, ampliação do prazo para avaliação acadêmica em concursos e flexibilização da progressão na carreira para cientistas que tenham filhos.



Entre as principais propostas, estão a redução da carga horária para professoras universitárias nos primeiros anos da maternidade ou adoção e um financiamento facilitado para pesquisas realizadas por docentes que se tornaram mães recentemente.

O projeto, relatado pela deputada Daiana Santos (PCdoB-RS), também estabelece licença-maternidade de 180 dias para professoras de todos os níveis de ensino. Segundo Santos, as medidas buscam diminuir as dificuldades enfrentadas por mulheres na academia devido a responsabilidades parentais. A proposta segue agora para análise das comissões de Educação e de Constituição e Justiça e de Cidadania (CCJ) antes de ser votada no Plenário da Câmara. Para se tornar lei, o projeto ainda precisa da aprovação do Senado.



Neymar anuncia retorno ao Santos FC



Doze anos depois de sua saída, Neymar está de volta ao Santos, depois de rescindir com o Al-Hilal, da Arábia Saudita, craque vai assinar contrato com o Peixe até 30 de junho; clube prepara uma grande festa para apresentar o reforço.

A decisão de voltar ao Santos foi tomada por Neymar em conjunto com seu pai e sua família por vários motivos, mas tendo como base a vontade de ser feliz novamente jogando futebol e jogar a Copa do Mundo de 2026. Há mais de um ano sem conseguir uma sequência de jogos, ele precisa recuperar o ritmo e o físico ideais.

O Santos é tratado por todo seu estafe como a “casa” de Neymar, onde ele cresceu e despontou para o futebol mundial. Se apegando justamente nesses termos, o clube preparou para a família do jogador um vídeo que utilizou inteligência artificial para reproduzir a voz de Pelé e mostrar imagens dos dois jogadores no clube e o presidente do clube Santista também anunciou a chegada do camisa 10.

Ketlen Souza é a nova embaixadora da inclusão feminina nas artes marciais do Amazonas

A lutadora amazonense de UFC, Ketlen Souza, também conhecida como Ketlen Esquentadinha, foi anunciada como a nova embaixadora da inclusão das mulheres nas artes marciais no Amazonas e do Curso de Defesa Pessoal Feminino. A iniciativa do Governo do Amazonas, busca incentivar a participação feminina no esporte e reforçar a importância da autodefesa.

“O esporte tem um papel fundamental na transformação social, e contar com uma atleta do calibre da Ketlen Esquentadinha como referência para outras mulheres é algo muito significativo. Ela representa



não apenas a força e a determinação dentro do octógono, mas também a importância da inclusão e da igualdade no esporte”, destaca o secretário de Estado de Desporto e Lazer (Sedel), Jorge Oliveira.

Multicampeã, Ketlen car-

rega um retrospecto com vários títulos conquistados, como os Cinturões Mr. Cage, Rei da Selva, Star Combat, SFT e Invicta FC. A lutadora comenta sobre a importância deste contrato e como ele a ajudará futuramente.

Na Colina, Manaus faz 2 a 1 no Manauara e vence a primeira no Barezão 2025

No fechamento da 2ª rodada do Campeonato Amazonense 2025, o Manaus venceu o Manauara por 2 a 1, no estádio da Colina. Júnior Palmares e Joel marcaram para o Gavião, e Manoel balançou as redes para o Robô.

Ao final do duelo, o volante Emerson Bombado, do Manaus, foi eleito o “Caboco do Jogo”, premiação oferecida pela Federação Amazonense de Futebol (FAF) ao melhor jogador da partida, por meio de votos de três profissionais de imprensa presentes no estádio.

Com a primeira vitória, o Manaus saltou para a primeira colocação do grupo A, agora com três pontos na conta. No grupo B, o Manauara segue na



quarta e última posição, com apenas um ponto. As equipes voltam a campo no domingo (2) para a 3ª rodada. Às 15h30, o Manaus encara o invic-

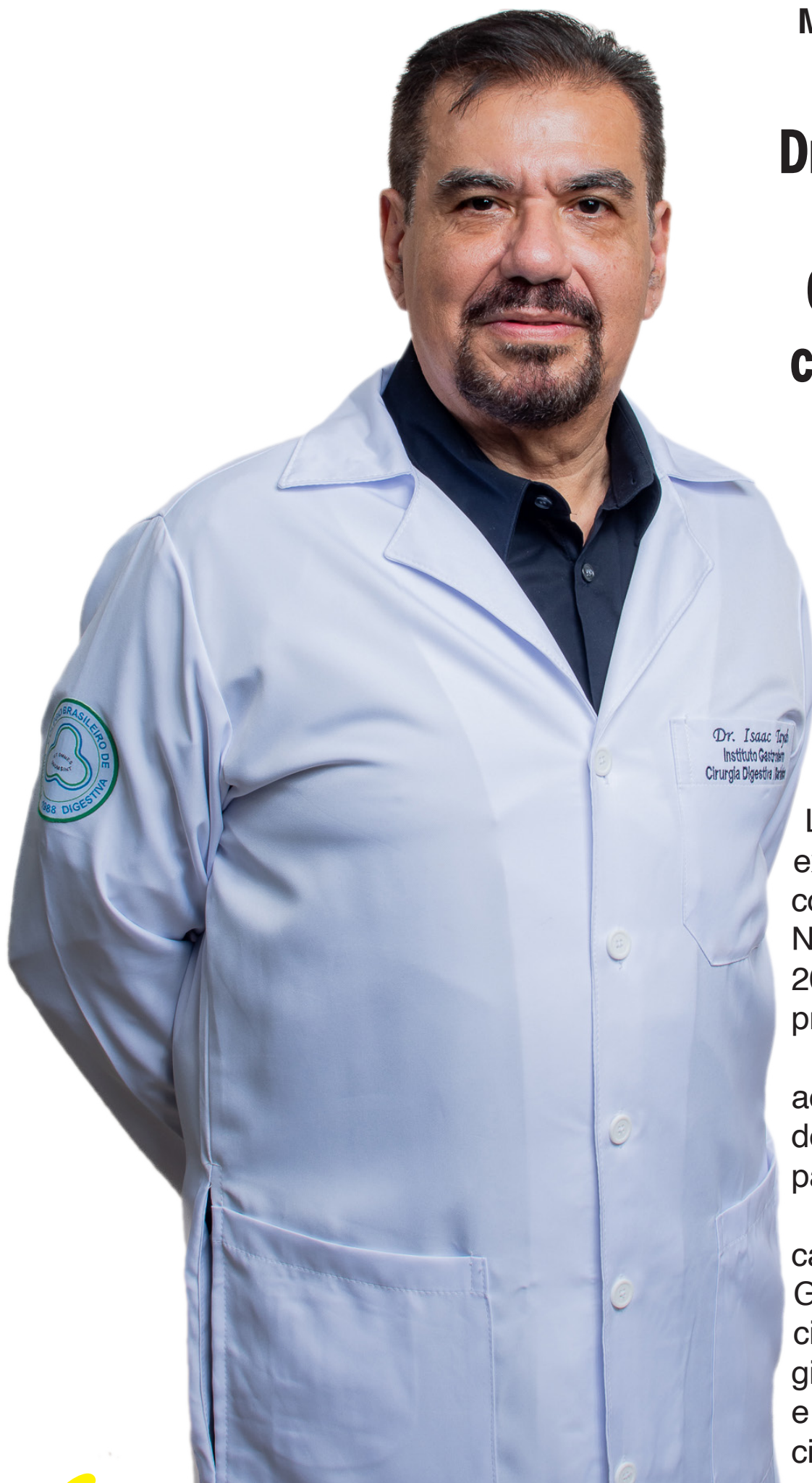
to Amazonas na Arena da Amazônia. No mesmo horário e novamente no estádio da Colina, o Manauara terá pela frente o RPE Parintins.



DR. ISAAC TAYAH

MÉDICO- CIRURGIÃO GASTRO, PROCTO E
ONCOLOGISTA

Dr. Isaac Tayah é Ex-Vereador da CMM e agora diretor da Visa, fala ao ONJornal sobre as fiscalizações e o combate às endemias desse período em Manaus/AM



Isaac Tayah é amazonense, nascido em Manaus, médico formado pela Universidade do Amazonas (UEA), casado e pai de dois filhos. Foi eleito vereador pela primeira vez para a Legislatura 1997-2000 e exerceu seis mandatos consecutivos, até 2020. No período teve mais de 200 leis sancionadas ou promulgadas.

Entre 2011 e 2012, Isaac foi eleito o 39º presidente da Câmara Municipal de Manaus.

Médico de renome da capital, Tayah além de Gastro, é Procto, especialista também em cirurgia digestiva, oncológica e bariátrica, mestre em cirurgia abdominal, possui Mestrado em Medicina (Cirurgia Geral) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2002), Residência Médica em Cirurgia Geral na Santa Casa de Ribeirão Preto-SP (1987).

Neste mês, ele assumiu o comando da Vigilância Sanitária Municipal (Visa Manaus), um departamento da Secretaria Municipal de Saúde responsável pela prevenção e

controle de riscos relacionados a produtos e serviços de interesse à saúde, na capital. Suas ações seguem as diretrizes estabelecidas pelo Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS), vinculado ao Sistema Único de Saúde (SUS).

Ao ON Jornal, Dr. Tayah esclarecesse dúvidas sobre os cuidados que a população deve ter nesse período e as atribuições da Vigilância Sanitária Municipal (Visa Manaus). Confira.

ON JORNAL - Como diretor da Visa Manaus, quais são as primeiras providências ou ações mais urgentes para imunização das doenças tropicais na capital?

Dr. Isaac Tayah – Eu assumi a VISA Manaus há poucas semanas. Tem finalidade de fazer vigilância em diversas áreas profissionais e locais de atendimento do público manauara, por exemplo, restaurantes, lanches, alimentos em geral, hotéis, motéis, supermercados, mercadinho, hospitais, clínicas, consultórios,

Eu assumi a VISA Manaus há poucas semanas. Tem finalidade de fazer vigilância em diversas áreas profissionais e locais de atendimento do público manauara, por exemplo, restaurantes, lanches, alimentos em geral, hotéis, motéis, supermercados, mercadinho, hospitais, clínicas, consultórios, serviços (fisioterapia, acupuntura, etc). A ação será de forma educativa.

continua...



...continuação

A missão da Visa é proteger e promover a saúde da população, eliminando, reduzindo e prevenindo riscos e intervindo nos problemas sanitários de baixa, média e alta complexidade no município de Manaus.

serviços (fisioterapia, acupuntura, etc). A ação será de forma educativa. A missão da Visa é proteger e promover a saúde da população, eliminando, reduzindo e prevenindo riscos e intervindo nos problemas sanitários de baixa, média e alta complexidade no município de Manaus.

ON JORNAL - Quais seriam as medidas ou projetos que poderão ser implementados para melhorar a saúde da capital?

Dr. Isaac Tayah – Vamos procurar resolver as mazelas que temos na saúde. Precisamos nos impor e educar mais. Vamos exigir as situações

necessária para resolver as situações que precisam ser resolvidas.

ON JORNAL - Com relação as epidemias que podem afetar a capital como a dengue, por exemplo. Como evitá-las?

Dr. Isaac Tayah – Através da educação de limpeza dos terrenos abandonados e vacinações. Além disso, é importante verificar preventivamente os locais mais expostos.

ON JORNAL - Com referência a essas epidemias, quais as mais presentes nesse período?

Dr. Isaac Tayah – Viro-



ses e a dengue são muito comuns. Temos que ter atenção com elas. Para combater-las precisamos de vacinação e fiscalizar os locais de surto.

ON JORNAL - A COVID - 19 teve um avanço nesse período?

Dr. Isaac Tayah – Com vacinação COVID ficou branda em internação em UTI.

ON JORNAL - Qual orientação você deixa

para os leitores e quais suas considerações?

Dr. Isaac Tayah - Realmente é uma tarefa árdua. A população tem que ajudar a não comer equívocos sanitário e ambientais. Iremos estar atento para poder ajudar mais a população. Quero agradecer ao prefeito David Almeida, a Secretária Shádia Fraxe, a todos da SEMSA e a Prefeitura que acreditam em mim para realização desse trabalho.





Empregos com carteira assinada fecham 2024 com volume recorde; AM tem saldo positivo em formais

O número de empregos com carteira assinada no setor privado atingiu volume recorde, de 39,2 milhões no último trimestre de 2024. Segundo dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (Pnad) Contínua, divulgada ontem (31) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o resultado, que não inclui empregados domésticos, é 3,3% superior ao apurado no mesmo período do ano anterior, ou seja, 1,3 milhão de pessoas a mais.

“Desde 2022, a gente vem registrando, para todos os trimestres, uma expansão anual significativa da população com carteira assinada. Tivemos uma queda importante no ano de 2020, por conta da pandemia. Essa população já



começa a se recuperar no final do ano de 2021, se recompõe em 2022. E, mesmo após sua recomposição, segue crescendo em 2023 e 2024. A gente não para apenas na recuperação das perdas de 2020, mas segue em expansão”, afirma a pesquisadora do IBGE Adriana Beringuy.

O Amazonas fechou o ano de 2024 com um estoque de empregos formais

ativos somando 553.873 empregos com carteira assinada em dezembro, uma variação de 7,11% a mais em relação ao estoque do ano anterior, quando foram contabilizados 517.101 postos formais no estado. Os dados são do Novo Caged e foram divulgados nesta quinta-feira, 30 de janeiro, pelo ministro Luiz Marinho (Trabalho e Emprego).

Governo Federal quer dar mais acesso do empreendedor às políticas públicas

O ministro do Empreendedorismo, da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte (Memp), Márcio França, disse nesta semana, que um dos grandes desafios do governo federal este ano é o de mostrar aos empreendedores brasileiros que existem políticas públicas que podem ajudá-los não apenas a renegociar dívidas, mas a ampliar seus negócios, inclusive visando o mercado externo.

Em entrevista ao programa Bom Dia, Ministro, produzido pela Empresa Brasil de Comunicação (EBC), Márcio França lembrou que, por meio do Portal do Empreendedor, é possível aos empreendedores de menor porte obter vantagens, como juros mais baixos nas linhas de crédito.

Essa possibilidade é prevista pelo Procred 360, uma alternativa de crédito para os empreendedores que, por diversas razões, não foram atendidos de maneira eficaz pelo Programa Nacional de Apoio às Microempresas e Empresas de Pequeno Porte (Pronampe).

O Portal do Empreendedor, criado pelo governo, visa o engajamento e a capacitação de empreendedores, e oferece muitas das facilidades voltadas em especial a empreendimentos de menor porte, como os microempreendedores individuais (MEI).

Polo Industrial de Manaus fatura montante recorde de R\$ 204 bilhões em 2024

De janeiro a dezembro de 2024, o Polo Industrial de Manaus (PIM) faturou o montante recorde de R\$ 204,39 bilhões, o que representa crescimento de 16,24% na comparação com o resultado obtido em 2023 (R\$ 175,83 bilhões). Em dólar, o faturamento global de 2024 foi de US\$ 37,51 bilhões - alta de 6,36% na comparação com 2023 (US\$ 35,27 bilhões).

As exportações do PIM totalizaram US\$ 619,330 milhões ao longo de 2024, o que representa crescimento de 11,61% em relação ao ano anterior.

No que diz respeito aos



números de mão de obra, as fábricas do PIM registraram, ao final de dezembro, 127.798 trabalhadores empregados, entre efetivos, temporários e terceirizados. Com os resultados contabilizados de

janeiro a dezembro, a média mensal de empregos diretos do PIM em 2024 foi de 123.489 trabalhadores, o que representa crescimento de 8,87% em relação à média mensal de 2023 (113.419 trabalhadores).

Bens de Informática (faturamento de R\$ 47,07 bilhões e crescimento de 9,93%), Eletroeletrônico (faturamento de R\$ 36,84 bilhões e crescimento de 11,71%) e Duas Rodas (faturamento de R\$ 36,47 bilhões e crescimento de 18,32%) foram os principais segmentos do PIM no ano passado.

São Gabriel da Cachoeira-AM sanciona reajuste salarial de 6,27% para professores

O prefeito de São Gabriel da Cachoeira, Egmar Saldanha, sancionou a Lei Nº 242, que garante um reajuste salarial de 6,27% aos professores da cidade, incluindo aqueles que atuam na Secretaria Municipal de Educação e Educação Escolar Indígena (SEMEDI). O aumento será aplicado aos cargos de Professor I, Professor II, Professor Indígena I e Professor Indígena II, com carga horária de 20 horas semanais, elevando o salário base para R\$ 2.433,88.

A nova legislação também ajusta as gratificações de regência de classe, atividade técnica e incentivo à especialização, que passarão a ser calculadas com base no novo vencimento. Além disso, o adicional por tempo de serviço será reajustado conforme as normas das leis municipais anteriores, garantindo um aumento geral nos proventos dos profissionais da educação.

Egmar Saldanha enfatizou que a medida reflete o compromisso da gestão municipal com a valorização dos professores e com a melhoria das condições de trabalho na educação. A Associação Amazonense de Municípios também parabenizou a iniciativa, destacando a importância dos investimentos contínuos na educação para o desenvolvimento da região. O reajuste será implementado a partir do primeiro mês de 2025.

Manacapuru-AM recebe Carreta da Saúde com atendimentos gratuitos para exames de imagem

A partir de segunda-feira (03), o município de Manacapuru, a 68 quilômetros de Manaus, receberá uma das Carretas da Saúde do Governo do Amazonas. A unidade móvel irá realizar exames de imagem, como mamografias e ultrassonografias, com a previsão de atender 1.300 pessoas até o dia 14 de fevereiro. O atendimento será oferecido no estacionamento do Grêmio Recreativo Folclórico Ciranda Flor Matizada, no centro da cidade.

A Secretaria de Estado de Saúde (SES-AM) informou que, até o momento, a Carreta da Saúde já atendeu mais de 1.680 pessoas em Iranduba, município onde esteve até o final de janei-



ro. Além de Manacapuru, a SES-AM planeja continuar levando esses serviços de saúde para outros municípios da Região Metropolitana de Manaus ao longo de 2025, seguindo a orientação do governador Wilson Lima.

Em Manacapuru, os atendimentos serão realizados das 8h às 12h e das 13h às 17h, exclusivamente para adultos. Serão

oferecidos 500 exames de mamografia e 800 ultrassonografias, incluindo diversos tipos de exames, como de abdômen, próstata e obstétrico. Em Manaus, a SES-AM também disponibiliza serviços de exames com uma Carreta da Saúde e uma unidade móvel de Tomografia no estacionamento da Maternidade Azilda Marreiro até o dia 7 de fevereiro.

Artesanato indígena em Barcelos-AM ganha destaque em feira no Festival do Peixe Ornamental

A 2ª Feira do Artesanato Indígena, realizada no Festival do Peixe Ornamental de Barcelos, celebra a cultura e o talento dos povos indígenas da região. Com apoio da Fundação Estadual dos Povos Indígenas do Amazonas (Fepiam), o evento reúne artesãos de diversas etnias, como Hexkariana, Sateré Mawé, Kokama, Baré e Tikuna, que expõem seus produtos artesanais, como biojoias, cestarias e artefatos feitos com fibras naturais. A feira ocorre na Praia Grande e vai até o dia 2 de fevereiro.

Além de promover a identidade cultural indígena, a feira oferece um espaço para a valorização e comercialização do artesanato tradicional, beneficiando



economicamente as comunidades. A iniciativa também tem o objetivo de preservar e divulgar as técnicas ancestrais e os saberes passados por gerações, com a inclusão de demonstrações de grafismo corporal que enriquecem a programação.

Nilton Makaxi, diretor-presidente da Fepiam, destaca que o evento repre-

senta um avanço na valorização dos povos indígenas do Amazonas, fortalecendo sua identidade cultural e impulsionando o talento dos artesãos. Com maior visibilidade, os participantes ampliam suas oportunidades de negócios e continuam a compartilhar suas histórias por meio de suas criações artísticas.



Forças ambientais combatem invasão e venda ilegal de terras indígenas em São Paulo

Uma operação conjunta do Ibama, Ministério Público Federal (MPF), Funai e Polícia Militar Ambiental atuou no combate à invasão e comercialização irregular de lotes na Terra Indígena Tenondé Porã, no extremo sul da capital paulista. O território, habitado pela etnia Guarani, tem sido alvo frequente de ocupações ilegais, colocando em risco a preservação ambiental e os direitos dos povos originários. Durante a fiscalização, agentes identificaram a venda clandestina de terrenos dentro da área protegida, resultando em multas e na emissão de um Termo de Embargo.

Além da comercialização irregular, foi constatada a destruição de vegetação nativa da Mata Atlânti-



ca, bioma de preservação permanente, o que levou à interdição imediata das atividades e à obrigação de recuperação ambiental de uma área de 2.500 metros quadrados. Segundo o Ibama, a Terra Indígena não pode ser desmatada ou loteada, pois é um território protegido por lei.

A ação reforça o compromisso das autoridades em

coibir crimes ambientais e garantir a segurança dos povos indígenas que vivem na região. O governo promete intensificar a fiscalização para evitar novas invasões e responsabilizar os envolvidos na comercialização ilegal de terras públicas, protegendo tanto a biodiversidade quanto os direitos dos moradores originários.

Fiscalizações ambientais disparam no Amazonas com rigor na aplicação da lei

O Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (Ipaam) registrou um aumento expressivo de 272,38% no número de fiscalizações ambientais, totalizando 1.274 operações em 2024. O crescimento reflete a intensificação do combate ao desmatamento, um dos maiores desafios ambientais do estado. Como resultado das ações, 739 autos de infração foram emitidos, reforçando o compromisso do órgão com a aplicação da legislação e a proteção dos recursos naturais da Amazônia.

A modernização do monitoramento também impulsionou a eficiência das fiscalizações. Com o Centro de Monitoramento Ambiental e Áreas Protegidas (CMAAP), o Ipaam passou a utilizar imagens de satélite para identificar desmatamentos ilegais em tempo real, permitindo uma atuação mais rápida e direcionada. Esse avanço tecnológico, aliado ao trabalho de campo, fortalece o combate a crimes ambientais e otimiza o uso de recursos.

Além das operações punitivas, o Ipaam tem investido em ações preventivas em parceria com outros órgãos ambientais. O trabalho integrado envolve monitoramento contínuo, elaboração de relatórios técnicos e suporte a processos sancionadores. Diante da crescente pressão sobre a floresta amazônica, a ampliação das fiscalizações e o uso de novas tecnologias se tornam estratégias fundamentais para garantir um futuro sustentável para a região.

Ibama desmonta garimpo ilegal em Terra Indígena no Pará e intensifica fiscalizações

O Ibama desarticulou um garimpo ilegal na Terra Indígena Kuruáya, no Pará, em mais uma ação de combate à exploração mineral clandestina. Com apoio da Força Nacional, os agentes acessaram a área de difícil alcance por helicóptero e encontraram 19 motores estacionários e 700 litros de combustível usados na extração de ouro. Os garimpeiros fugiram antes da chegada da fiscalização, mas os equipamentos foram destruídos para evitar o retorno das atividades ilegais.

A exploração no garimpo conhecido como "Madalena" causa danos ambientais severos na região do rio Curuá,



um dos afluentes do Xingu. A TI Kuruáya, com 166 mil hectares, está inserida em uma das maiores áreas contínuas de floresta preservada da Amazônia, tornando-se alvo constante de invasões ilegais. Para conter o avanço

da destruição, o Ibama tem intensificado operações em áreas protegidas.

Na Floresta Nacional de Altamira, também no Pará, outra ação resultou na destruição de equipamentos utilizados no garimpo, incluindo uma escavadeira hidráulica e milhares de litros de combustível. Conforme prevê a legislação ambiental, as ferramentas da atividade criminosa foram inutilizadas para evitar novos crimes ambientais. O Ibama segue atuando para reprimir a mineração ilegal, que além de degradar o meio ambiente, ameaça comunidades indígenas e unidades de conservação.

Falta de controladores de voo levanta suspeitas após colisão nos EUA

O número reduzido de controladores de voo no Aeroporto Ronald Reagan no momento da colisão entre um avião da American Airlines e um helicóptero militar, na noite de quarta-feira (29), está no centro das investigações sobre o acidente. Um relatório preliminar da Administração Federal de Aviação (FAA), obtido pelo The New York Times, aponta que a torre de controle operava com menos funcionários do que o recomendado e que um único controlador era responsável tanto pelo tráfego de helicópteros quanto pelo pouso e decolagem de aviões — funções normalmente separadas.

O incidente, que envolveu um voo vindo de Wichita e interrompeu temporariamente as operações no aeroporto, reacendeu o debate sobre a crise no setor. Relatórios apontam que a equipe de controladores do local estava 37% abaixo da meta recomendada, forçando profissionais a jornadas exaustivas. Enquanto o Pentágono e a FAA investigam o caso, o presidente Donald Trump sugeriu falha da torre de controle e questionou as condições do sistema de tráfego aéreo. Ele também atribuiu a queda no nível dos profissionais a políticas de diversidade implementadas por administrações anteriores.

[\(leia mais\)](#)

Deportação de brasileiros dispara e gera impasse diplomático

O número de brasileiros deportados dos Estados Unidos cresceu 65% após um acordo firmado em 2018 entre os governos de Michel Temer e Donald Trump, permitindo a realização de voos de repatriação. Segundo dados do Departamento de Segurança Interna dos EUA, 11.300 brasileiros foram removidos entre 2018 e 2022, contra 6.800 no quinquênio anterior. Esse aumento contrasta com a queda geral de deportações no país, que passaram de 1,8 milhão para 1,1 milhão no mesmo período.

Nos últimos quatro anos, 94 voos fretados pelo governo norte-americano trouxeram 7.637 brasileiros de volta ao país, muitos deles detidos na fronteira com o México. O primeiro voo do segundo mandato de Trump, em janeiro, gerou indignação do go-



verno brasileiro, pois os passageiros foram transportados algemados e enfrentaram problemas de ventilação na aeronave. O Itamaraty condenou a situação, afirmando que o uso de algemas em massa viola o acordo de repatriação.

Em resposta, o Ministério dos Direitos Humanos anunciou a instalação de um posto de acolhimento no Aeroporto de Confins (MG) para receber deportados em condições

dignas. Além disso, o Itamaraty criou um grupo de trabalho com a Embaixada dos EUA para monitorar os próximos voos. O ministro da Justiça, Ricardo Lewandowski, reforçou que as deportações devem respeitar os direitos fundamentais dos brasileiros, principalmente daqueles sem antecedentes criminais, destacando o impacto humanitário da política migratória norte-americana.

Influenciadora é exposta após ofensas racistas contra manobristas latinos

A influenciadora Florence Mirsky, conhecida como “Senhorita Flojo”, está no centro de uma polêmica após ser flagrada ofendendo um grupo de manobristas latinos em Beverly Hills, Califórnia. Em um vídeo gravado por um dos funcionários, ela usa a expressão racista “wetbacks” e afirma que “Trump está fazendo a coisa certa”, acusando os imigrantes de cometer crimes. A discussão teria começado por causa do preço do estacionamento, e, antes de sair, Florence ainda zombou

dos trabalhadores: “Eu sou rica, você é pobre, essa é a diferença”, ouvindo em resposta: “E você é pobre de alma”.

O episódio viralizou após ser compartilhado pelo perfil Mr. Checkpoint, acumulando mais de 55 mil curtidas. Diante da repercussão, Florence publicou um vídeo chorando, tentando se justificar. Ela alegou que havia sido assediada por um dos manobristas e admitiu o uso do termo racista, mas afirmou que “não é racista” e que já namorou homens mexica-

nos. No entanto, no vídeo original, não há qualquer menção ao suposto assédio no momento da confusão.

A repercussão negativa levou Florence a trancar suas redes sociais. Sua marca de chocolates, da qual é proprietária, também passou a ser alvo de críticas e boicotes por internautas.

O caso reforça o impacto da exposição digital sobre figuras públicas e levanta debates sobre racismo e privilégio em um dos bairros mais luxuosos dos Estados Unidos.



Ministério da Cultura realiza planejamento estratégico para 2025

Encontro reúne secretarias do MinC e entidades vinculadas para definir prioridades, fortalecer políticas culturais e alinhar estratégias para os próximos anos.

O Ministério da Cultura (MinC) reuniu todas as sete secretarias da Pasta e as sete entidades vinculadas para a construção do planejamento estratégico de 2025. A iniciativa é essencial para orientar as políticas públicas da cultura, garantindo que as ações do Ministério sejam implementadas de forma eficiente e alinhadas às demandas da sociedade.



O debate da manhã foi

integralmente dedicado ao novo Plano Nacional de Cultura (PNC), com a apresentação do balanço do processo participativo, que resultou em 13 objetivos e 18 diretrizes organizadas dentro de oito eixos temáticos. Também foi divulgado o cronograma

para os próximos passos, incluindo o envio da proposta ao Congresso Nacional.

O Projeto de Lei que será encaminhado conterá princípios, diretrizes e objetivos essenciais para o fortalecimento das políticas culturais no país.

Governo do Amazonas realiza escuta pública sobre editais pontos e pontões de Cultura da PNAB

O Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Cultura e Economia Criativa, promoveu, uma escuta pública para debater os editais de Pontos e Pontões de Cultura, que serão lançados por meio da Política Nacional Aldir Blanc (PNAB). O encontro aconteceu no Palácio da Justiça, Centro, zona sul de Manaus, com 57 pessoas participando presencialmente e 68 de forma remota, reunindo representantes da sociedade civil e agentes culturais.

O objetivo do evento foi ouvir sugestões e esclarecer dúvidas sobre os editais, buscando aprimorar o processo de fomento às iniciativas culturais comunitárias. A Política Nacional da Cultura Viva (PNCV), instituída pela Lei nº 13.018/2014, reconhece e valoriza o trabalho dos fazedores de cultura, oferecendo apoio financeiro por meio de Termos de Compromisso Cultural (TCCs), que estabelecem regras contratuais em projetos com a sociedade civil.

Os Pontos de Cultura são entidades culturais sem fins lucrativos ou coletivos informais, que desenvolvem ações culturais em suas comunidades. Já os Pontões de Cultura têm como principal objetivo articular e promover o intercâmbio entre diferentes Pontos de Cultura, ampliando o alcance das iniciativas.

Centro de artes da UFAM recebe exposição de coletivo artístico

O Centro de Artes da Universidade Federal do Amazonas (Caua) recebe a exposição Adaptation, do coletivo artístico Artnauts que exibe suas obras de arte em todo o mundo para promover a paz e a reconciliação por meio da arte, tendo montado mais de 280 exposições nos últimos 29 anos. A abertura ocorre na sexta-feira (07/02), às 18h30, juntamente com as ações de escultura social lideradas pelas artistas Pamela Beverly e Nancy Lovendahl. O público pode conferir a Adaptation no período de 10 de fevereiro a 28 de março de 2025, de segunda a sexta-feira, das 8h às 12h e das 13h às 16h. O Caua fica localizado na Rua Monsenhor

Coutinho, 724, Centro.

A programação completa do dia 7 de fevereiro que começa às 16h, inclui palestras proferidas pelos professores George Rivera, Martha Russo, Beth Krensky e Sand Ceas; e Concerto de Canções Amazônicas Voz e Piano, com a participação dos músicos Angelus Rodrigo, Samuel Luzeira, Samantha Costa, Sabrina Costa e no piano o professor João Gustavo Kienen.



Além da exposição e palestras, o grupo Artnauts está filmando um documentário em Manaus, tendo na equipe de filmagem Annie Eastman, Jair Montana & Martha Russo.



Aventura na África: safaris proporcionam experiência única com animais selvagens

Para os amantes de aventura, um safari nos parques nacionais da África é uma experiência inesquecível. Em meio à vasta savana e mato, os visitantes têm a chance de observar uma grande variedade de animais selvagens em seu habitat natural, incluindo os icônicos Big 5: leões, elefantes, búfalos, leopardos e rinocerontes. Cada momento proporciona uma conexão única com a natureza selvagem, ideal para quem busca emoção e contato direto com a vida animal.

Os safaris africanos são perfeitos para quem deseja explorar paisagens deslumbrantes, desde as planícies abertas até as áreas mais densas de vegetação. Com guias especializados, os turistas podem se aventurar de forma segura, enquanto aprendem sobre a fauna, a flora e os ecossistemas locais. A sensação de estar imerso em um ambiente tão selvagem é o que torna esses safaris uma das experiências mais procuradas por quem ama a natureza e a aventura.

Embora não haja um único destino que seja considerado “o melhor” em África, cada parque nacional oferece uma experiência única e surpreendente. Para iniciantes ou para os já experientes em safaris, há opções para todos os gostos e níveis de desafio. A diversidade de paisagens e a riqueza da vida selvagem tornam a África o destino perfeito para quem busca uma aventura emocionante e inesquecível.

Turismo na Amazônia oferece escalada em árvores de até 50 metros de altura

A escalada em árvores gigantes da Amazônia está ganhando destaque no turismo, oferecendo uma experiência única de imersão na natureza. Com opções em locais como Manaus e Autazes, os visitantes têm a oportunidade de escalar árvores de até 50 metros de altura, como o amapaizeiro e a samaúma, e apreciar a vista deslumbrante da floresta em diferentes camadas, da copa à raiz. A atividade, realizada pela Amazon Tree Climbing, é realizada com técnicas adaptadas das sequoias da Califórnia e equipamentos de segurança rigorosos.

A escalada em árvores não apenas proporciona uma visão inédita da Amazônia, mas também promove um turismo sustentável, já que não há impacto am-



biental nas árvores. A atividade é acessível a todas as idades e níveis de habilidade, com a orientação de guias especializados. Além disso, os visitantes podem experimentar a adrenalina de subir até o topo e até pernoitar nas copas das árvores, criando uma conexão ainda mais intensa com o ambiente natural.

Empreendimentos como o Juma Amazon Lodge, localizado em Autazes, ofe-

recem essa experiência em árvores centenárias, como uma castanheira de 45 metros, além de outras atividades de ecoturismo, como passeios de canoa pelos igarapés.

A escalada não só encanta pela beleza da floresta, mas também por permitir aos turistas verem a Amazônia sob uma perspectiva nova e emocionante, ajudando a valorizar a preservação da floresta.

Ministério do Turismo e Direitos Humanos unem esforços em cartilha para acolher turistas LGBTQIA+

O Ministério do Turismo lançou a cartilha “Como Bem Atender o Turista LGBTQIA+”, com o objetivo de promover um atendimento mais inclusivo e respeitoso aos turistas desse público. Desenvolvido em parceria com o Ministério dos Direitos Humanos, o material orienta os profissionais do setor turístico sobre como acolher e respeitar a diversidade sexual e de gênero.

A cartilha traz diretrizes práticas para capacitar funcionários e adaptar serviços, como formulários e comunicações, garantindo um ambiente seguro e acolhedor. Laís Campelo,



titular da Coordenadoria de Turismo Responsável, destacou que o guia é uma ferramenta essencial para sensibilizar prestadores de serviços turísticos e garantir um atendimento igualitário.

Além de esclarecer conceitos sobre identidade de gênero e orientação sexual, o material inclui orien-

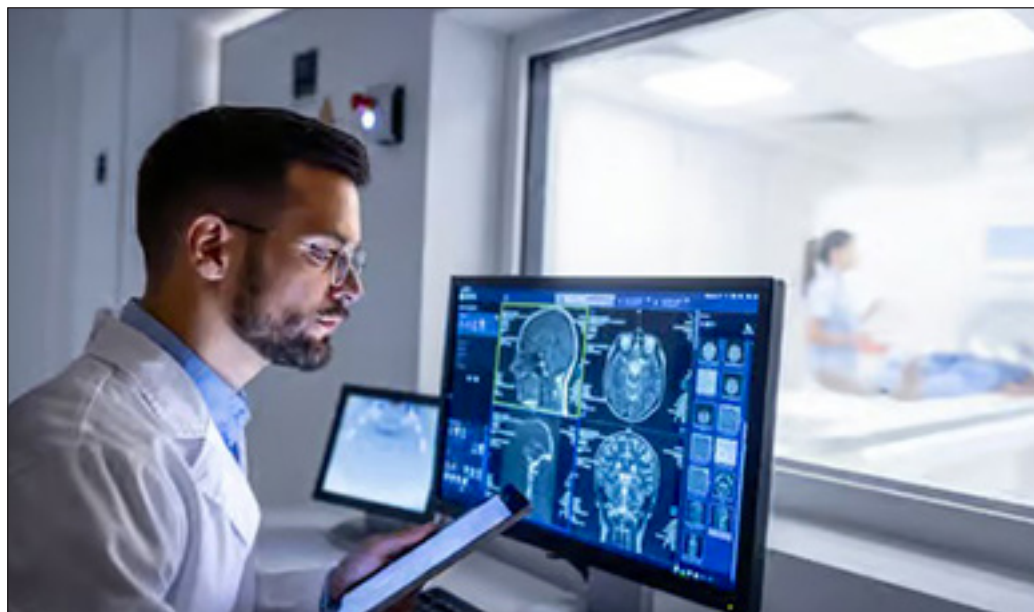
tações sobre a maneira correta de se referir à população trans. A cartilha está disponível online e pode ser acessada por dispositivos móveis, visando combater o preconceito e promover a inclusão no turismo, como apontam depoimentos de pessoas trans que apoiam a iniciativa.



Estudo revela que Alzheimer pode apresentar sinais iniciais até 25 anos antes da perda de memória

Um estudo realizado pela University College London revela que o Alzheimer pode apresentar sinais iniciais até 25 anos antes dos sintomas típicos, como a perda de memória. Os pesquisadores identificaram a perda de orientação espacial como um possível primeiro indicativo da doença. Utilizando capacetes de realidade virtual, os cientistas observaram que pessoas com risco elevado de demência tinham dificuldades em se localizar e entender o ambiente ao redor.

Essa descoberta oferece uma nova oportunidade para o diagnóstico precoce, o que pode ser fundamental para a eficácia de tratamentos inovadores, como os medicamentos lecanemab e donanemab. Esses fármacos têm maior eficácia nos estágios iniciais do Alzheimer, ao remover aglomerados de amiloide no cérebro, embora tragam riscos de efeitos colaterais, como redução do tamanho do cérebro.



Além da perda de orientação, outros sinais iniciais, como dificuldades de memória, problemas de raciocínio e mudanças

de humor, também devem ser observados. O estudo destaca a importância do diagnóstico precoce, especialmente com o aumento do risco de Alzheimer, que pode ser influenciado por fatores genéticos e ambientais, como dieta inadequada e sedentarismo. As descobertas sugerem um futuro promissor para tratamentos mais eficazes e intervenções mais rápidas.

de humor, também devem ser observados. O estudo destaca a importância do diagnóstico precoce, especialmente com o aumento do risco de Alzheimer, que pode ser influenciado por fatores genéticos e ambientais, como dieta inadequada e sedentarismo. As descobertas sugerem um futuro promissor para tratamentos mais eficazes e intervenções mais rápidas.

Pesquisadores brasileiros desenvolvem teste para diferenciar dengue e zika

Cientistas brasileiros criaram um novo teste imunoenzimático (ELISA) capaz de identificar, de forma rápida e precisa, a exposição prévia de indivíduos aos quatro sorotipos do vírus da dengue e ao vírus zika. A tecnologia, amplamente utilizada em laboratórios clínicos, pode ser adaptada para testes automatizados e rápidos do tipo point of care. O estudo foi conduzido no Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo (ICB-USP), em parceria com a Faculdade de Medicina (FM-USP) e a Universidade Federal do Oeste da Bahia (Ufob), e publicado no Journal of Medical Virology.

O teste utiliza fragmentos da proteína do envelope viral (E2III), essencial para a ligação do vírus às células humanas, tornando o exame mais preciso na detecção de anticorpos no sangue, inclusive de pessoas assintomáticas.

Validado inicialmente com amostras de camundongos infectados, o método mostrou-se eficaz na diferenciação entre os anticorpos dos quatro sorotipos da dengue e do zika.

Em seguida, foi testado com 650 amostras de pacientes em São Paulo, atingindo 87,8% de sensibilidade e 91,4% de especificidade, reduzindo a ocorrência de falsos negativos e positivos.

[\(leia mais\)](#)

Pesquisadores brasileiros descobrem bactéria que transforma lixo plástico em bioplástico

Cientistas brasileiros identificaram uma bactéria, denominada BR4, capaz de degradar o plástico PET e convertê-lo em polihidroxibutirato (PHB), um bioplástico de alta qualidade. A descoberta, publicada na revista Science of The Total Environment, representa um avanço na busca por soluções sustentáveis para o descarte de resíduos plásticos, que somam cerca de 350 milhões de toneladas anuais no mundo.

A pesquisa, conduzida por universidades brasileiras, utilizou comunidades microbianas isoladas de solos contaminados para identificar microrganismos e enzimas capazes de degradar plásticos. A linhagem BR4,



pertencente ao gênero Pseudomonas, destacou-se por sua capacidade de produzir um biopolímero mais flexível e resistente, com potencial para embalagens sustentáveis e aplicações biomédicas.

Financiado pela FAPESP, o estudo também explorou novas estratégias para a pri-

morar a degradação de polímeros plásticos e desenvolver microrganismos ainda mais eficientes. Segundo os pesquisadores, além da produção de bioplásticos, esses microrganismos podem ser utilizados para gerar compostos químicos úteis em diversas indústrias, como a de cosméticos e a alimentícia.