



### Política Nacional



Câmara Federal pagou viagens de bolsonaristas à Argentina para apoiar Milei no 1º turno

### Tecnologia



“Aeroleaf”, a árvore tecnológica que está virando moda em ambientes urbanos

## ECONOMIA

# Comitiva da Suframa visita BIC da Amazônia para conhecer processos produtivos



# Câmara de Manaus delibera Lei Orçamentária Anual para 2024

Os vereadores deliberaram nesta semana, durante sessão plenária na Câmara Municipal de Manaus (CMM), o orçamento para o exercício financeiro de 2024. Enviada pelo Executivo Municipal, a mensagem nº 94/2023, que institui a Lei Orçamentária Anual (LOA), estima o montante de R\$ 9,088 bilhões. O valor representa um crescimento de aproximadamente 6% sobre os recursos projetados para 2023, que somaram R\$ 8,5 bilhões.

Após deliberada em plenário, a LOA seguiu, sob o nº 569/2023, para análise das Comissões de Constituição, Justiça e Redação (CCJR) e de Finanças,



Economia e Orçamento (CFEO) para análise e elaboração de parecer.

“As comissões vão fazer as devidas análises e emitir o parecer para que a matéria volte ao plenário para votação.

A partir desse momento

é aberto o prazo para que os vereadores apresentem emendas”, detalhou o presidente da CMM, vereador Caio André (Podemos).

Para esta projeção, conforme a matéria enviada pela Prefeitura, foram le-

vados em consideração os parâmetros estabelecidos no último Boletim Focus, publicado em 30 de junho deste ano, que apontam um crescimento de 1,28% do Produto Interno Bruto (PIB) e a expectativa da inflação (IPCA) de 3,92%.

## Governo do AM e UEA anunciam plano tecnológico para combater mudanças climáticas

Diante da relação direta das mudanças do clima com a estiagem histórica deste ano, o Governo do Amazonas avança no uso de novas tecnologias nas estratégias de enfrentamento e na tomada de decisões. Nesse sentido, o trabalho preventivo voltado à cheia e seca dos rios em 2024 também inclui projetos liderados por pesquisadores da Escola Superior de Tecnologia da Universidade do Estado do Amazonas (EST/UEA).

Na terça-feira (14/11), o vice-governador do Amazonas, Tadeu de Souza, esteve na unidade, situada no bairro Parque Dez, zona centro-sul de Manaus, para conhecer a infraestrutura e as inovações tecnológicas em desenvolvimento. O objetivo é estudar o

potencial de novas ferramentas em relação às políticas de proteção ambiental e de crescimento econômico do estado.

“Foi um dia extremamente produtivo. Fizemos reuniões com professores, pesquisadores e estudantes sobre os diferentes projetos desenvolvidos por eles e que, certamente, irão impactar no futuro dos amazonenses. Orgulho em ver que a nossa UEA, por meio da EST, faz ciência e tecnologia de ponta”, declarou Tadeu de Souza.

O vice-governador visitou os laboratórios que funcionam em parceria com empresas do Polo Industrial de Manaus (PIM), qualificando mão de obra para o setor tecnológico, e discutiu a ampliação do uso dos projetos.

## Prefeitura de Manaus apresenta o Centro Histórico para obter investimentos do Governo Federal

A Prefeitura de Manaus encaminhou 12 projetos arquitetônicos e de engenharia para inscrições junto ao Novo Programa de Aceleração do Crescimento (Novo PAC), do governo federal. Os 12 projetos foram enviados pelo Instituto Municipal de Planejamento Urbano (Implurb) e fazem parte do programa amplo de revitalização do Centro Histórico da capital amazonense, que já tem três obras em andamento com recursos do Tesouro municipal, lançadas pelo prefeito David Almeida.

“O Novo PAC abriu oportunidades para fazer captação de recursos para desenvolvimento de pro-

jetos no nível do programa de aceleração e para investimentos em obras. O Implurb apresentou 12 potenciais investimentos, onde a gente pretende desenvolver projetos importantes para a reabilitação do centro de Manaus. São obras de infraestrutura, de resgate cultural, de recuperação de edificações, de execução de praças e que envolvem um circuito estruturado e sistematizado de intervenções que poderão e darão um novo patamar para o programa ‘Nosso Centro’, que já está em execução”, disse o diretor-presidente do instituto, engenheiro Carlos Valente.

## Lei que acaba com multa para advogado que abandonar processo penal é aprovada

Vai à sanção o projeto de lei que determina o fim da multa aplicada pela Justiça ao advogado que abandona processo penal. O Plenário do Senado aprovou na terça-feira (14) em definitivo o substitutivo (texto alternativo) da Câmara ao PL4727/2020, do presidente do Senado, Rodrigo Pacheco (PSD-MG). A proposta já havia sido aprovada anteriormente pela Casa, mas sofreu mudanças na Câmara, o que exigiu uma nova análise.

O projeto altera o Código de Processo Penal (CPP) e o Código de Processo Penal Militar (CPPM). No CPP, o texto substitui a sanção por um processo administrativo na Ordem dos Advogados do Brasil (OAB), a cargo da seccional competente.

A redação atual do CPP proíbe o defensor de abandonar o processo, senão por motivo imperioso, comunicado previamente o juiz, sob pena de multa de 10 a 100 salários mínimos. Pacheco, que é advogado, explicou que o critério para aplicação da multa previsto na atual redação é subjetivo e não garante direito à defesa. Ele ressaltou ainda que o Estatuto da Advocacia deixa claro que a responsabilidade por avaliar a conduta de advogados é da OAB.

Fonte: Agência Senado

# Câmara Federal pagou viagens de bolsonaristas à Argentina para apoiar Milei no 1º turno

Câmara dos Deputados gastou R\$ 12,9 mil para financiar a passagem e estadia de bolsonaristas na Argentina durante o primeiro turno das eleições presidenciais, em outubro. De acordo com dados do Portal da Transparência, Eduardo Bolsonaro (PL-SP), Rodrigo Valadares (União-SE) e Marcel Van Hattem (Novo-RS) utilizaram verbas da Casa para apoiar o candidato Javier Milei.

Filho do ex-presidente Jair Bolsonaro (PL), Eduardo se empenhou pessoalmente na campanha do candidato liberal à Casa Rosada. Ele saiu

de Brasília em 22 de outubro - dia do primeiro turno das eleições argentinas -, fez uma escala em Guarulhos, São Paulo, e aterrizou em Buenos Aires às 12h10. O trajeto, ao custo de R\$ 1,7 mil, foi pago pelo deputado e reembolsado pela Câmara. Na volta, Eduardo gastou outros R\$ 2,5 mil no mesmo percurso. Ao todo, foram gastos R\$ 4.216,07 com as passagens de ida e volta. As informações foram publicadas pelo portal Metrôpoles e confirmadas pelo Estadão.

Marcel Van Hattem saiu de Porto Alegre em 21 de outu-

bro com destino a Buenos Aires. O parlamentar retornou no dia 23 pela manhã, um dia após o primeiro turno. As passagens de ida e volta custaram aos cofres da Câmara R\$ 4.236,19. Van Hattem solicitou reembolso pelo valor gasto.

Já no caso do deputado Rodrigo Valadares, os gastos custeados pela Câmara foram com hospedagem. O deputado do União Brasil pediu o reembolso de R\$ 4.537,66 referentes a quatro diárias, entre 19 e 23 de outubro, no Hotel Hilton, em Puerto Madero, na capital Argentina.



## Presidente Lula sanciona lei para reduzir filas do INSS

Os pedidos de aposentadorias e benefícios terão análise mais rápida na Previdência Social. O presidente Luiz Inácio Lula da Silva sancionou a Lei nº 14.724/2023, que cria o Programa de Enfrentamento à Fila da Previdência Social (PEFPS), que pretende reduzir o tempo de espera no Instituto Nacional do Seguro Social (INSS).

Publicada em edição extraordinária do Diário Oficial da União na noite desta terça-feira (14), a lei resulta de medida provisória editada em julho e aprovada pela Câmara dos De-

putados em outubro e pelo Senado no último dia 1º.

Para reduzir as filas, o programa prevê a retomada do bônus de produtividade aos funcionários que trabalharem além da jornada regular, tanto na análise de requerimentos de benefícios como na realização de perícias médicas. O programa também autoriza, em caráter excepcional, a aceitação de atestados médicos e odontológicos ainda não avaliados para conceder licenças médicas ou para acompanhamento de tratamento da família sem perícia oficial.

Terão prioridade no recebimento dos bônus os funcionários e médicos peritos que trabalharem em processos administrativos com mais de 45 dias ou com prazo final expirado.



## Nova plataforma possibilita auto clonagem com IA para palestras e conferências

Imagine uma versão virtual capaz de transmitir conhecimentos em seu lugar. Essa realidade está mais próxima do que se pensa, graças à inovadora tecnologia de inteligência artificial (IA) desenvolvida pelo LabData, da FIA.

A plataforma de clonagem virtual criada pelo LabData está redesenhando a forma como as informações são compartilhadas, proporcionando uma revolução na representação de palestras virtuais e até mesmo possibilitando a comunicação em diversos idiomas.

Utilizando a IA como base, o LabData desenvolveu uma tecnologia que replica fielmente a aparência física e expressões de um indivíduo, apresentando a capacidade de falar em diferentes idiomas. Esta inovação busca ativamente transformar a maneira como as informações são transmitidas, oferecendo uma abordagem mais dinâmica e acessível.

Entretanto, é crucial destacar a importância da utilização ética e transparente dessa tecnologia. Garantir que o público esteja ciente de que está interagindo com um clone virtual é essencial para manter a integridade e a confiança no uso dessa plataforma inovadora.

Os recursos avançados da tecnologia de clonagem virtual incluem a personalização extensiva, permitindo que os palestrantes ajustem a aparência, a voz e o estilo de comunicação de seus clones virtuais para que se assemelhem ao seu próprio perfil e marca.



Uma conquista pioneira está prestes a marcar um novo capítulo na busca por fontes de energia renovável em 2025: o lançamento do primeiro gerador de Energia Térmica Oceânica (OTEC) em escala comercial com uma fonte sustentável e inesgotável de energia. A ideia de aproveitar o diferencial de temperatura entre a superfície quente e as profundezas oceânicas para gerar eletricidade tem raízes que remontam a décadas. Desde os primeiros experimentos em 1881 até a construção das primeiras usinas em pequena

escala na década de 1930, o conceito fundamental permaneceu constante: capturar o calor da superfície e o frio das profundezas para impulsionar turbinas e gerar eletricidade de maneira contínua.

O funcionamento do sistema é baseado em uma balsa flutuante ancorada em águas profundas, que abriga um sistema de energia de circuito fechado. Utilizando um líquido refrigerante, como a amônia, o sistema entra em ebulição com o calor da água superficial, expandindo-se e acionando turbinas para gerar ener-

gia. Em seguida, o líquido é resfriado pela água fria das profundezas, condensado e reintegrado ao processo em um ciclo contínuo.

Apesar dos benefícios inegáveis desse avanço, desafios consideráveis precisam ser superados. Desde a eficiência na extração de energia até preocupações com condições climáticas adversas, como tempestades que podem danificar as estruturas oceânicas, além de questões relacionadas à bioincrustação e corrosão causada pela água do mar.

## “Aeroleaf”, a árvore tecnológica que está virando moda em ambientes urbanos

Uma revolucionária forma de gerar energia limpa está ganhando destaque nas cidades ao redor do mundo: o ‘Aeroleaf’, uma tecnologia inovadora que transforma árvores em micro turbinas, oferecendo uma solução eficaz para os desafios da energia renovável em espaços urbanos compactos.

Desenvolvida pela empresa francesa New World Wind, a principal vantagem do Aeroleaf é sua eficiência na geração de energia. Luc Eric Krief, proprietário da empresa, destaca a abordagem biomórfica

da tecnologia, que a torna discretamente integrada ao ambiente, camuflando sua verdadeira natureza como um sistema de energia renovável.

As árvores de metal apresentam galhos que imitam folhas, cada um equipado com micro turbinas eólicas. Com alturas variando entre cinco e dez metros, essas “árvores” são fáceis de instalar, requerendo apenas um suporte e três parafusos para a conclusão da construção. No entanto, a estética não é a única vantagem: a tecnologia resolve pro-

blemas como colisões de pássaros e opera silenciosamente.

Cada folha individual do Aeroleaf tem a impressionante capacidade de gerar até 1.000 quilowatts-hora por ano. Uma árvore completa, composta por 36 folhas, alcança uma produção máxima anual de 36.000 kWh. Mesmo em condições regulares de vento, uma única ‘WindTree’ pode gerar quase 18.000 kWh por ano, o que é suficiente para fornecer energia a uma residência com quatro pessoas ao longo do ano.

# Brigadistas chegam a Parintins para reforçar o combate aos incêndios florestais

O município de Parintins ganhou um reforço no combate aos incêndios florestais e queimadas nessa terça-feira (14) com a chegada de duas viaturas e dez brigadistas do Centro Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais (Prevfogo), do Ibama.

Os servidores foram designados para a missão Parintins, por meio do superintendente do Ibama, Joel Araújo, atendendo a um pedido da Prefeitura de Parintins por meio da Secretaria de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente (Sedema).

O prefeito Bi Garcia autorizou toda a logística, transporte, alimentação e estadia da brigada que a partir



dessa quarta-feira, dia 15, já estará na Vila Amazônia. A Sedema recebeu informações de novos focos de incêndios na região do Muritiba. Socorriinha também ressaltou a parceria do IPA-AM por meio do trabalho

da coordenadora Fabiana Campelo e o empenho do Corpo de Bombeiros no combate aos incêndios. A ação em conjunto de todos os órgãos visa combater o alto índice de incêndios registrados na região.

Segundo a secretária da Sedema, ao final da missão, o grupo atuará na capacitação de brigadistas para a formação da brigada municipal.

Fonte: Prefeitura de Parintins

## Em Itacoatiara, escola estadual está promovendo a campanha “Natal Solidário”



Com o objetivo social de expressar o amor ao próximo por meio da solidariedade, a Escola Estadual (EE) Senador João Bosco Ramos de Lima, localizada no município de Itacoatiara (distante a 176 quilômetros de Manaus), lançou oficialmente a campanha “Natal Solidário”, que arrecadará alimentos até o dia 30 de novembro. A ação destinará os itens alimentícios às famílias de alunos que vivem em situação de vulnerabilidade social e econômica.

A iniciativa surgiu do trabalho conjunto da comunidade

escolar, envolvendo os estudantes, familiares e profissionais da unidade de ensino. Em sua terceira edição, o projeto pretende arrecadar 30 cestas básicas, o dobro da arrecadação da primeira. Os alimentos serão entregues no dia 1º de dezembro, em uma cerimônia de encerramento do projeto. A comunidade de modo geral pode ajudar a campanha realizando a entrega dos alimentos diretamente na escola. Fonte: Assessoria de Comunicação da Secretaria de Estado de Educação e Desporto

## Programa de Aquisição de Alimentos chega em Amaturá-AM beneficiando a população e instituições públicas

Nessa última semana, a Prefeitura Municipal de Amaturá e a Secretaria Municipal de Assistência Social – SEMAS, em parceria com o IDAM, reuniram-se na sede do CRAS para realizar a entrega das remessas do PAA (Programa de Aquisição de Alimentos) aos usuários do Bairro Boa Esperança, Avenida Brasil e do Centro de nossa cidade, que participam do Serviço de Convivência e Fortalecimento de Vínculo/SCFV e do Programa Criança Feliz/PCF. Ainda no decorrer da semana foram distribuídos os devidos

alimentos às instituições escolares e da saúde, melhorando e apresentando assim, variadas opções para o cardápio. Essa ação também oportuniza os agricultores locais a venda de seus produtos in natura e favorece uma alimentação saudável aos amaturaenses. Vale destacar que fazem parte dessa ação conjunta a Prefeitura Municipal de Amaturá, na gestão de Zezinho Eufrásio e Evandro Lopes; Governo Federal e Secretaria Municipal de Assistência Social-SEMAS/CRAS. Fonte: Prefeitura de Amaturá



# Comitiva da Suframa visita BIC da Amazônia para conhecer processos produtivos

Fabricante de um dos produtos mais antigos ainda em funcionamento no Polo Industrial de Manaus (PIM) – pedra para isqueiros –, a Bic da Amazônia recebeu a visita da comitiva da Suframa nessa segunda-feira (13). Na ocasião, os executivos ressaltaram marcos históricos da empresa de origem francesa que, em março de 2023, celebrou 50 anos de operação contínua em Manaus, e apresentaram os processos produtivos implantados na planta, além de abordar planos de crescimento.

A comitiva da Autarquia, liderada pelo superintendente da Suframa, Bosco Saraiva, foi recepcionada pelo diretor da Bic Amazônia, Jean Marc Harmon, acompanhado de outros executivos da empresa.

Jean Marc também ressaltou que 20% do que é fabrica-



do em Manaus são exportados para países da América do Sul: “A Suframa foi uma grande impulsionadora dos padrões de qualidade desenvolvidos na Bic Amazônia, desde quando exigiu, nos anos 90, a certificação ISO 9000. A empresa que começou dependente da assistência técnica de outras

filiais do grupo, hoje é exemplo de gestão organizacional, com práticas aqui implantadas, copiadas em outros locais. Além disso, vários funcionários formados aqui são recrutados para exercer cargos de liderança em outras filiais do grupo”. Durante a visita temas como a votação em segundo turno da

reforma tributária na Câmara e desafios logísticos impostos pela vazante dos rios também foram abordados. Ao término da visita o superintendente da Suframa destacou a história de 50 anos, assim como o vínculo direto que a multinacional tem com a região amazônica. Fonte: Suframa

## Atenção! Funcionamento de comércio em feriados dependerá de negociação coletiva com os Sindicatos

A partir de agora, a abertura de comércio nos feriados exigirá convenção coletiva dos sindicatos. A portaria do Ministério do Trabalho e Emprego foi publicada nessa terça-feira (14) no Diário Oficial da União e estabelece a exigência de concordância dos trabalhadores.

Segundo a portaria, apenas as feiras livres poderão abrir nos feriados sem acordo coletivo. A medida altera uma portaria de 2021 que regulamentava o trabalho em atividades comerciais.

Os integrantes da Confederação Nacional dos Trabalhadores no Comércio

(CNTC) comemoraram a medida. Para a entidade, a portaria repara um erro histórico. “A medida foi resultado de uma articulação das entidades sindicais, em especial das confederações, que defenderam, junto ao ministro do Trabalho, Luiz Marinho, a necessidade de reparar um erro histórico que começou no governo de Michel Temer, quando foi desrespeitada a legislação que garantia o direito dos trabalhadores do comércio de negociar as condições de trabalho em feriados”, ressaltou a nota emitida pela confederação.

## Economia Sustentável: primeira emissão de títulos verdes rende US\$ 2 bilhões

A primeira emissão de títulos públicos sustentáveis no mercado internacional rendeu US\$ 2 bilhões (cerca de R\$ 10 bilhões), disse há pouco o ministro da Fazenda, Fernando Haddad. O valor confirmou as estimativas mais recentes apresentadas pelo Tesouro Nacional.

Os papéis pagarão taxa de retorno (juros) de 6,5% ao ano. Isso significa que o governo brasileiro pagará os US\$ 2 bilhões levantados na Bolsa de Nova York com correção de 6,5% ao ano no vencimento dos papéis.

O spread, diferença entre a taxa dos papéis brasileiros e os títulos do Tesouro norte-americano, considerados os papéis mais seguros do mun-

do, ficou em 181,9 pontos-base. Isso equivale a 1,819 ponto percentual acima dos papéis dos Estados Unidos.

Tanto a taxa de juros como o spread funcionam como uma medida da confiança dos investidores em relação ao Brasil. Quanto mais baixos, maior a confiança nos papéis brasileiros no exterior. Fonte: Ministério da Fazenda



# Pesquisadores fazem descobertas incríveis no “lago dos esqueletos”, no Himalaia

O misterioso “Lago dos Esqueletos” no Himalaia indiano, localizado a 5 mil metros acima do nível do mar e mais alto do que qualquer montanha na Europa Ocidental ou nos Estados Unidos, está intrigando pesquisadores com sua paisagem macabra. A fama do local, apelidado devido à presença de centenas de corpos ao redor e dentro do lago, remonta a histórias antigas sobre um grupo de pessoas preso na região após uma tempestade de granizo.

A equipe de pesquisadores, que conduziu uma análise detalhada dos ossos encontrados na área, fez descobertas surpreendentes. O Lago Oopkund, com apenas 40 metros de diâmetro, agora revela segredos sobre os corpos que ali descansam. Amostras de DNA foram coletadas de 38 esqueletos, e



as descobertas, publicadas na revista Nature Communications, indicam que a idade dos corpos varia em torno de mil anos.

Contrariando a narrativa de uma única tragédia causada por uma tempestade, a datação por radiocarbono trou-

xe revelações intrigantes. Os esqueletos de origem indiana sugerem uma morte ocorrida há mais de mil anos, enquanto os outros, pertencentes a três etnias distintas, são muito mais recentes, datando por volta de 1800 d.C.

A surpresa não para por aí:

embora a maioria dos esqueletos tenha origem indiana, o DNA de 14 indivíduos revela uma herança do Mediterrâneo oriental, possivelmente de uma ilha grega. A ancestralidade de um único indivíduo indica raízes no Sudeste Asiático.

## MiniFlyer e MindFlyer, conheça o “vírus vampiro” descoberto por cientistas

No intrigante mundo microscópico, a cientista Tagide de Carvalho presenciou um evento extraordinário em março de 2020: a formação de um casal viral único composto por dois bacteriófagos, batizados de MiniFlyer e MindFlyer, durante uma pesquisa em Poolesville, Maryland (EUA).

Liderados por Tagide de Carvalho e Ivan Erill, os cientistas identificaram uma ocorrência rara envolvendo bacteriófagos, microrganismos especializados na infecção de bactérias. O MiniFlyer, descrito como um “satélite” viral, surpreendentemente agarrou-se ao “pescoço” do MindFlyer, um vírus maior, resultando em uma aliança viral inusitada.

O MiniFlyer, ao contrário dos satélites convencionais, não se esconde dentro das células. Em vez disso, utiliza o MindFlyer como meio de transporte, agarrando-se a ele para penetrar em uma nova célula. Essa forma de corona viral desafia as expectativas científicas e destaca a capacidade surpreendente dos vírus para adaptação por meio de estratégias complexas.

A descoberta não apenas expande nosso entendimento sobre a diversidade e complexidade do mundo microscópico, mas também oferece insights valiosos para avanços na terapia viral e uma compreensão mais profunda da evolução biológica.

## Cientistas alertam sobre impactos no mundo animal causados por mudanças climáticas

À medida que as mudanças climáticas continuam a moldar o planeta, os cientistas exploram como os animais reagem às transformações nas condições ambientais. O papel crucial dos sistemas nervosos na adaptação e limitação dessas respostas ganha destaque, uma vez que os impactos abrangem desde o aumento das temperaturas até mudanças na intensidade das chuvas e acidificação dos oceanos.

Os sistemas nervosos desempenham um papel central na sobrevivência e reprodução das espécies, e as alterações climáticas têm o

potencial de afetar seus sentidos fundamentais, como visão, paladar, olfato e tato. O aumento das temperaturas, por exemplo, influencia o equilíbrio energético dos ecossistemas, desde plantas que convertem energia solar até animais que se alimentam de outras espécies.

Mamíferos, por exemplo, percebem a temperatura por meio de proteínas receptoras em seus sistemas nervosos, o que os auxilia na busca de habitats adequados, alimentação e escolha de parceiros para a reprodução. Contudo, as mudanças climáticas podem alterar esse processo fundamental.

## Carlos Alberto de Nóbrega revela como evitou o pior após tombo em piscina

Nesta quarta-feira (15), Carlos Alberto de Nóbrega atualizou o próprio estado de saúde e disse que conseguiu evitar danos mais graves quando caiu em seu sítio porque protegeu a cabeça com a mão ao perceber que bateria em uma pedra.

De acordo com o titular de A Praça É Nossa, a queda aconteceu quando ele saiu da piscina para se alimentar. O apresentador disse que teve sorte porque pôs a mão perto do rosto: “A pancada foi muito forte, era em pedra. A cabeça bateu em cima da mão, a mão parou a batida. Só [bati] a face, a parte perigosa da cabeça estava protegida pela minha mão”.

“Levei um tropeção, era um degrau bem grande, um patamar. Não sei o que aconteceu, eu estava com aquelas sandálias de dedo, eu devo ter pisado com um pé no outro”, detalhou o funcionário do SBT.

Ainda em conversa com o vespertino, Carlos Alberto de Nóbrega revelou que pensou que nem precisaria de atendimento médico, mas procurou o hospital por insistência da esposa, Renata Domingues. Foi aí que ele descobriu dois sangramentos no cérebro e um osso trincado.

“Eu tive um trincamento numa costela perto do peito, deu uma rachadinha que nem dói. Mas estou bem. Pra você ter uma ideia, achava que era nada, que era só um tombo.

Mas a Renata me levou para o hospital. Vou ficar até sexta-feira em observação. Não estou na UTI [Unidade de Terapia Intensiva], estou num quarto normal, tem o aparelho de monitoramento, mas está desligado. Estou bem”, afirmou.

# Marido de Ana Hickmann se pronuncia sobre as agressões



Após falar indiretamente sobre as agressões cometidas contra a mulher, Ana Hickmann, Alexandre Correa resolveu falar com uma equipe de Tv. Em conversa com o Fofocalizando, do SBT, o empresário confessou que está arrependido de suas atitudes e afirmou não ter medo de sair nas ruas.

Um trecho da entrevista foi mostrado no SBT Rio, nesta quarta-feira (15/11). Questionado pelo repórter se estava arrependido do que fez, ele foi taxativo: “Lógico, pelo amor de Deus. Tô dilacerado”, declarou.

Em seguida, Alexandre disse que não tem medo de sair nas ruas: “Quando você tem um câncer e quase morre, você perde o sentimento de medo. Medo eu não tenho de nada na vida, nem da morte. O que eu tenho é tristeza das abordagens que a gente sofre”, desabafou.

Afastado do filho de 10 anos desde que as agressões contra Ana Hickmann se tornaram públicas, Alexandre Correa usou o Instagram, nesta quarta-feira (15/11), para fazer um pedido aos orixás: tudo se resolver para poder encontrar o menino.

“Oxóssi, caçador de uma flecha só. Filho de Oxalá e Yemanjá! Tira a tristeza do meu peito, dá coragem para eu seguir meu caminho em paz e poder ver meu filho!”, escreveu o empresário na legenda.

Os comentários do perfil de Alexandre foram bloqueados. Antes de desabafar sobre a saudade do filho, o marido de Ana Hickmann fez uma postagem contabilizando a quantidade de ameaças que vem recebendo desde o último fim de semana. Depois, ele apagou.

## Filipe Ret abre cobertura de 230 m² com estilo minimalista: “Querida a casa mais pacífica possível”

Enquanto nas ruas o rapper imprime seu estilo urbano e agitado, em casa, Filipe Ret delicia-se com a serenidade e o sossego que predominam em cada canto do apartamento reformado pelo Studio Ro+Ca em Laranjeiras, no Rio de Janeiro.

Ele é da noite, da festa e do agito, mas, quando o dia amanhece, Filipe Ret sabe exatamente onde quer estar: sua tranquila cobertura em Laranjeiras, bairro da zona sul do Rio de Janeiro, cuja boca se enche para chamá-la de “lar”. Dono de uma concorrida agenda de shows, disputada pelos quase 10 milhões de seguidores nas redes sociais, o rapper percorre todo o Brasil com hits que agitam baladas e eventos madrugada adentro. Não é de se estranhar, portan-



to, que a morada seja um porto seguro literal.

A busca pela quietude guiou toda a decoração do apartamento, inspirada no estilo minimalista das suítes de hotéis preferidas de Ret. A paleta serena não extrapola os tons de cinza, bege e branco, assim como todos os elementos de marcenaria mantêm a austeridade. O que não significa, no

entanto, que cores vibrantes são proibidas da porta para dentro. Elas estão lá de forma estratégica, como o verde que aparece no sofá da sala de jogos e o roxo na mesa de sinuca. O ambiente, com vista livre para o entorno (é possível ver o Cristo Redentor sem muito esforço), é onde o artista costuma acolher os amigos e realizar suas famosas “resenhas”.

# PMAM prende dupla por porte ilegal de arma de fogo e tráfico de drogas em Tabatinga

A Polícia Militar do Amazonas (PMAM), por meio das Rondas Ostensivas Cândido Mariano (Rocam), prendeu, na manhã desta quarta-feira (15/11), dois homens, sendo um brasileiro de 21 anos e um colombiano de 18 anos, por porte ilegal de arma de fogo e tráfico de drogas em Tabatinga (a 1.108 quilômetros de Manaus).

A ocorrência foi registrada durante patrulhamento ostensivo da Rocam no município, em cumprimento da operação Hórus/Fronteira Mais Segura, coordenada pela Secretaria de Segurança Pública do Amazonas (SSP-AM). A Rocam estava no bairro Rui Barbosa quando visualizou um



homem em atitude suspeita. Ele tentou fugir ao perceber a presença dos policiais, mas foi interceptado e abordado. Durante revista pessoal, nada de ilícito foi encontrado. Ao ser questionado se pertencia a alguma facção criminosa, o homem negou, mas apon-

tou uma residência no beco do mesmo bairro, próximo ao local da abordagem, onde um suspeito estaria guardando drogas e arma de fogo.

A equipe se deslocou e encontrou um homem, que confessou a prática de tráfico de drogas. Na residência, fo-

ram encontradas substâncias entorpecentes, balança de precisão e uma quantia em dinheiro. O suspeito apontou que, em outra casa, um comparsa estaria guardando armamento.

No segundo local, os policiais da Rocam encontraram uma arma de fogo, munições e um rádio comunicador. No total, nas duas residências, foram encontrados uma arma de fogo, tipo pistola calibre 380, 15 munições do mesmo calibre, 40 porções de pasta base de cocaína, uma balança de precisão, um rádio comunicador, um aparelho celular, R\$ 77,60 em espécie e 16.920 em pesos colombianos.

## Polícia Civil busca por suspeito de agredir a própria mulher no AM

Adriano Santos de Oliveira, 31, está sendo procurado por agredir a própria mulher, de 29 anos, além de ter cometido roubo no município de Itapiranga (a 227 quilômetros a leste de Manaus). A própria vítima procurou a polícia para denunciar o marido.

De acordo com informações de policiais da 38ª Delegacia Interativa de Polícia (DIP) do município, a mulher procurou a delegacia para denunciar o homem por violência doméstica, no momento, foi descoberto que ele tinha mandado de prisão pelo crime de roubo.

Conforme explicou o delegado Aldiney Nogueira, titular da unidade policial, quando a sua companheira do homem, o denunciou

foi descoberto que ele tinha um mandado de prisão em razão de sentença condenatória por furto qualificado.

“Temos informações de que ele também tem envolvimento com tráfico de drogas, então trata-se de um indivíduo de alta periculosidade. A sua companheira também tinha uma sentença condenatória a ser cumprida, e recebeu voz de prisão na ocasião em que veio denunciá-lo”, falou.

A PC-AM solicita a quem tiver informações do paradeiro de Adriano, que entre em contato pelo número 181, da Secretaria de Segurança Pública do Amazonas (SSP-AM). A identidade do informante será mantida em sigilo.

## PMAM apreende mais de 27 quilos de maconha tipo skunk em Japurá

A Polícia Militar do Amazonas (PMAM), por meio do Batalhão de Policiamento Ambiental (BPAmb), apreendeu, na manhã desta quarta-feira (15/11), mais de 27 quilos de maconha tipo skunk no município de Japurá (a 744 quilômetros de Manaus). A ocorrência foi registrada durante ações de combate ao tráfico de entorpecentes, em cumprimento da operação Hórus/Fronteira Mais Segura, coordenada pela Secretaria de Segurança Pública do Amazonas (SSP-AM).

As equipes estavam em fiscalização no Porto de Japurá e abordaram a embarcação “Lady Zanys II”, do tipo ferry boat. Após uma revista minuciosa, foram localizadas mochilas e malas de viagem contendo vários tabletes de entorpecente,

identificados como maconha do tipo skunk.

Ao todo, os policiais do BPAmb encontraram 25 tabletes que, após pesagem, totalizaram 27,3 quilos de entorpecente. Não foram identificados os passageiros que despacharam as mochilas e malas com os entorpecentes.

Com a apreensão, estima-se que o prejuízo ao crime tenha sido de R\$ 410 mil. O material apreendido foi conduzido a 59ª Delegacia Regional de Polícia Civil de Japurá. Essa foi a segunda ocorrência de apreensão de drogas realizada pelos policiais militares do BPAmb, em cumprimento a operação Hórus, no município de Japurá. No dia 09 de novembro, a PMAM apreendeu 53,5 quilos de maconha tipo skunk.

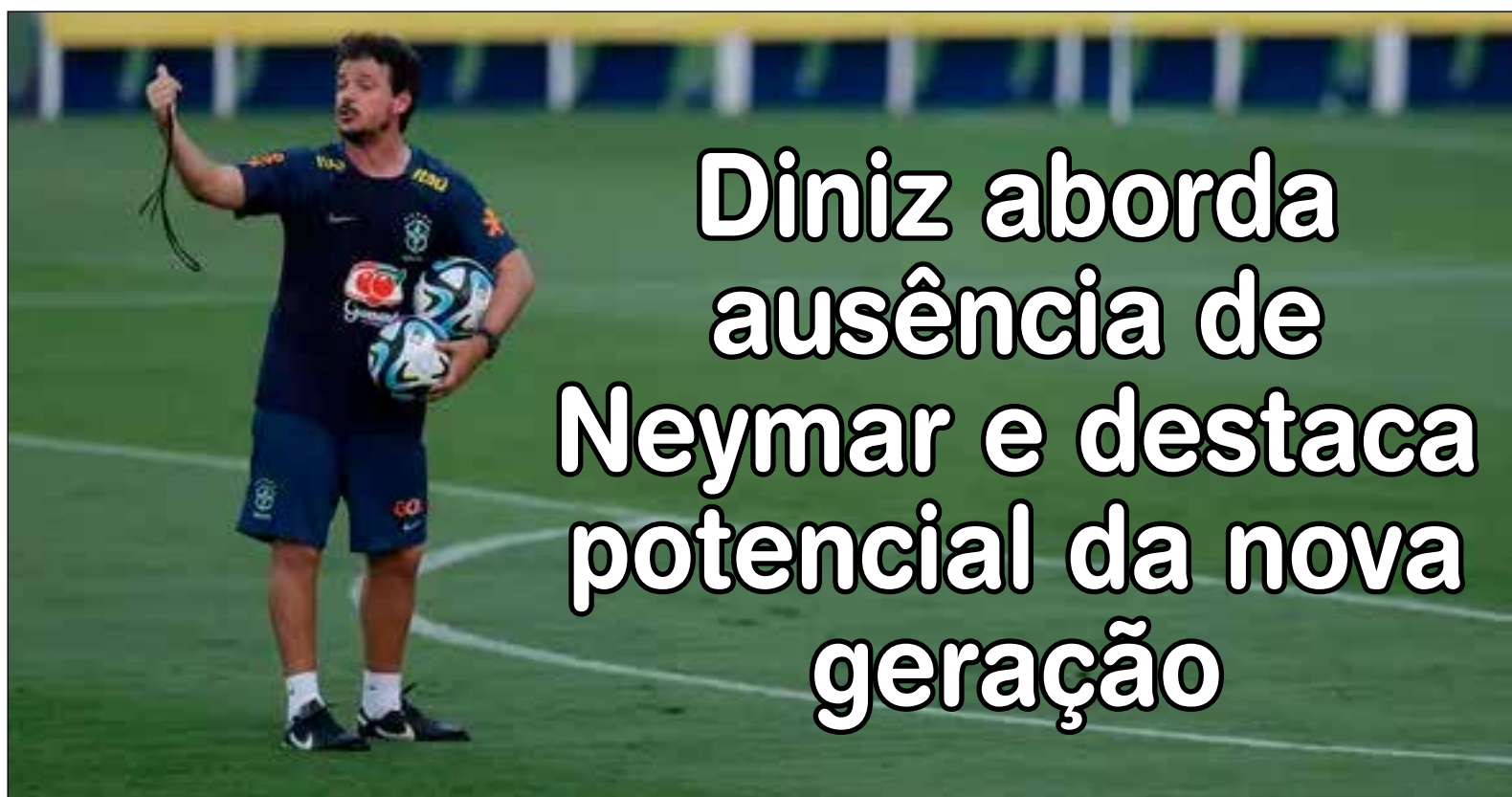
## Mesmo “fora de forma”, Messi é confirmado para jogo por Scaloni

Após a eliminação do Inter Miami antes dos playoffs da MLS, Lionel Messi encontra-se em uma situação atípica em sua carreira, passando 25 dias sem entrar em campo em meio à temporada. Entretanto, o técnico Lionel Scaloni tranquiliza os fãs e a seleção argentina, afirmando que Messi está em boa forma para liderar a equipe nos duelos cruciais contra Uruguai e Brasil pelas eliminatórias sul-americanas.

“Messi está bem, vem bem. Além de ter disputado uma partida nos últimos 25 dias, tem treinado normalmente. Está em condições e bem,” declarou Scaloni em coletiva de imprensa nesta quarta-feira.

Após conquistar o título da Copa das Ligas com o Inter Miami em agosto, Messi teve uma participação limitada na temporada regular da MLS, com apenas seis partidas disputadas. A equipe teve um desempenho abaixo do esperado e foi eliminada, deixando o craque argentino sem jogar desde o dia 21 de outubro.

Apesar da falta de confirmação quanto à escalação, Scaloni indicou que manterá a base da equipe que vem atuando nas eliminatórias, sinalizando a presença de Messi nos confrontos contra Uruguai e Brasil. Mesmo diante da dificuldade desses jogos, o treinador demonstrou confiança na equipe. O primeiro desafio ocorre nesta quinta-feira contra o Uruguai, seguido pelo aguardado confronto contra o Brasil, na terça-feira, no Maracanã.



## Diniz aborda ausência de Neymar e destaca potencial da nova geração

Na véspera do seu quinto jogo à frente da seleção brasileira, o técnico Fernando Diniz concedeu uma entrevista coletiva na Granja Comary, em Teresópolis, destacando a ausência de Neymar e a abordagem para o protagonismo na equipe.

Com Neymar fora pela primeira vez desde que Diniz assumiu o cargo, o técnico enfatizou que não está em busca de um novo protagonista, afirmando: “A gente tem uma geração extremamente talentosa, que surgiu há dois

anos mais ou menos. Muitos podem assumir esse protagonismo. Mas é importante que a gente não coloque esse peso. Os jogadores têm que se sentir leves e fazer o seu melhor.”

Diniz ressaltou a qualidade dos jogadores da nova geração que compõem o elenco, citando nomes como Raphinha no Barcelona, Rodrygo e Vini Jr no Real Madrid, Gabriel Martinelli e Gabriel Jesus no Arsenal. Ele acredita que o protagonismo surgirá de maneira natural: “De ma-

neira natural vão assumir o protagonismo. Ninguém tem que se preocupar em assumir o papel do Neymar.”

Sobre o jogador mais jovem do grupo, Endrick, Diniz compartilhou suas impressões: “O papo com o Endrick, eu já tinha conversado com ele na chegada. É um jogador muito especial, com a idade que tem de conseguir produzir o que já produz, abre uma margem para projetar um futuro brilhante. Vem pelo mérito que tem e pelo enorme potencial futuro.”

## Preparativos para o GP de Las Vegas 2023 envolvem polêmicas e cobranças

À medida que a F1 2023 se encaminha para a aguardada corrida noturna do GP de Las Vegas, após 41 anos, a cidade se vê no epicentro de críticas e preocupações por parte dos residentes. A prova urbana, que ocorrerá nos arredores da icônica Las Vegas Strip, principal ponto turístico da cidade, tem gerado controvérsias devido ao impacto nas rotinas locais.

O heptacampeão Lewis Hamilton expressou sua preocupação e pediu respeito à população local durante a preparação para o evento. Ele destacou a importância de garantir que a realização do GP não afete negativamente o cotidiano dos habitantes de

Las Vegas.

“Ouvi que houve muitas reclamações de locais sobre o evento ser aqui. Acho que temos que ser respeitosos com a população local, há tantas pessoas trabalhando duro. Há muito dinheiro e fortuna nessa cidade, e nos lugares que vamos (com a F1), nessa indústria. Temos que assegurar que as pessoas estão sendo cuidadas, eu acho. Não podemos ser um circo que aparece cheio de glamour e afeta as pessoas negativamente”, afirmou Hamilton à Sky Sports.

Além das preocupações levantadas pelo piloto, as obras para a construção de arquibancadas e instalações do paddock, que receberá o

nome de “pit building” para evitar associações com eventos passados, têm impactado o trânsito e gerado poluição sonora. O trágico acidente de trabalho nas fontes do Bellagio, que resultou na morte de um operário, agravou ainda mais as críticas em relação aos preparativos para o retorno do GP de Las Vegas ao calendário da F1.





**ESTADO DO AMAZONAS**  
**Prefeitura Municipal de Barcelos**  
**Comissão Permanente de Licitação**

## **AVISO DE LICITAÇÃO**

### **TOMADA DE PREÇO Nº 006/2023**

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCELOS, através da Comissão Permanente de Licitação do Poder Executivo, torna público a abertura da TOMADA DE PREÇO Nº 006/2023, no dia 04 de dezembro de 2023 às 09:00 horas, objetivando a CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA PARA CONSTRUÇÃO DE CRECHE / PRÉ ESCOLA NO BAIRRO DO NAZARÉ, CONFORME TERMO DE COMPROMISSO PAC2 8685/2014, FIRMADO ENTRE O FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE E O MUNICÍPIO DE BARCELOS.

O Edital e seus Anexos estarão disponíveis aos interessados a partir da data de publicação deste aviso, pelo endereço eletrônico: [cplbarcelos@gmail.com](mailto:cplbarcelos@gmail.com) ou na sede da Comissão Permanente de Licitação do Poder Executivo, localizada na Rua Tenreiro Aranha, nº 60, Centro - CEP 69.700-000 - Barcelos/AM, no horário das 08h00min às 11h00min, de segunda a sexta-feira (dias úteis ou dias de expediente), podendo ser retirados gratuitamente em arquivo eletrônico por mídia portátil/removível ou arquivo impresso mediante o pagamento de DAM na importância de R\$ 100,00 (cem reais). A Prefeitura Municipal de Barcelos reserva-se ao direito de, a todo e qualquer tempo, desistir, revogar, adiar, ou mesmo anular, total ou parcialmente, esta licitação, sem que isso represente direito dos interessados a qualquer pedido de indenização, reembolso ou compensação de valores.

BARCELOS (AM), 14 de novembro de 2023.

**LEANDRO DE OLIVEIRA SILVA**  
Presidente da Comissão Permanente de Licitação



**ESTADO DO AMAZONAS**  
**Prefeitura Municipal de Anori**  
**Comissão Municipal de Licitação - CML**

## **AVISO DE LICITAÇÃO DE TOMADA DE**

### **PREÇOS - Nº 003/2023**

A Comissão Municipal de Licitação CML da Prefeitura de Anori, torna público aos interessados que realizará no endereço Praça Capitão Pedro Silva, s/n, Centro, Anori – AM - a licitação na modalidade TOMADA DE PREÇOS, tendo por objeto:

TP 003/2023 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA CONSTRUÇÃO DO CENTRO MULTIUSO NO MUNICÍPIO DE ANORI/AM, no dia 16 de novembro de 2023 às 09h00, conforme especificações e anexos constantes no edital, a licitação será realizada na Prefeitura Municipal de Anori.

O Edital e seus anexos encontram-se à disposição dos interessados na CML em Anori, podendo ser retirado mediante o pagamento da DAM no valor de R\$ 100,00 (cem reais), na Comissão Municipal de Licitação, referente às custas das cópias reprográficas do conteúdo da Licitação ou gratuitamente quando solicitado em mídia através de requerimento elaborado em papel timbrado da empresa contendo informações para contato com a mesma caso necessário, através do e-mail: [cml.anori@gmail.com](mailto:cml.anori@gmail.com).

Anori, 26 de outubro de 2023

**RICARDO DINIZ DE CASTRO**  
Presidente da Comissão Municipal de Licitação  
Decreto Nº 001/2023