



Tecnologia



Após atropelamento, 950 robôs-táxi são recolhidos

Política Regional



Presidente do PSD sugere o nome de Omar Aziz para governador do Amazonas

ESPECIAL FESPIM 2023

FesPIM 2023: ZFM como modelo mundial de sustentabilidade e desenvolvimento



Seminário Mercosul aborda valorização do trabalho de cuidado e políticas sociais

O Governo Federal está promovendo o I Seminário Mercosul para impulsionar a agenda de valorização e reconhecimento do trabalho de cuidado na América Latina. Esta iniciativa tem como objetivo facilitar o intercâmbio de experiências relacionadas à formulação e implementação de políticas e sistemas de cuidados em diferentes países da região.

O seminário, que acontece hoje, é parte das atividades realizadas no âmbito da Presidência Pro Tempore Brasileira (PPTB) do Mercosul em 2023, e é organizado em conjunto com a Agência Brasileira de Cooperação e a ONU Mulheres. O evento acontecerá no Hotel Windsor Plaza e será aberto ao público, com transmissão online no canal do Ministério do Desenvolvi-



mento Social (MDS) no YouTube, das 9h às 18h30.

Além do seminário, na quinta-feira (9), está programada a 42ª reunião com autoridades de Desenvolvimento Social do Mercosul, seguida por visitas técnicas a uma comunidade de pequenos agricultores e a uma creche em São Sebastião (DF) que são beneficiadas pelo Programa de

Aquisição de Alimentos (PAA) e pelo Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE).

O evento visa criar um espaço de diálogo e compartilhamento de experiências, abordando desafios e oportunidades na construção de políticas públicas que combatam desigualdades e promovam o desenvolvimento sustentável na América Latina.

Câmara e Senado se unem em debate sobre o dia do agronegócio com ministro do MEC

Comissões tanto na Câmara dos Deputados quanto no Senado aprovaram nesta quarta-feira (8) convites para ouvir o ministro da Educação, Camilo Santana, em relação a questões relacionadas ao agronegócio durante o primeiro dia de provas do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), que ocorreu no último domingo (5).

Os requerimentos foram inicialmente apresentados como convocações, o que exigiria a presença obrigatória do ministro, mas posteriormente foram convertidos em convites, tornando a presença do ministro opcional.

Na Comissão de Educação da Câmara, a expectativa é que Camilo Santana seja ouvido em uma audiência conjunta com as comissões de Agricultura e de Fiscalização e Controle da Casa, prevista para o próximo dia 22. Quanto à Comissão de Agricultura do Senado, ainda não há previsão de quando a sessão ocorrerá. A iniciativa de convocar o ministro para prestar esclarecimentos sobre o Enem no contexto do agronegócio surgiu após mobilização da chamada "bancada do agro" no Congresso, que representa interesses relacionados ao setor agrícola e pecuário do Brasil. A audiência visa abordar preocupações e questões relacionadas ao processo de aplicação do Enem no que diz respeito ao impacto no agronegócio.

Aprovado o PL que previne violência contra mulheres em estabelecimentos públicos

O Senado Federal aprovou um projeto de lei (PL) que estabelece um protocolo de prevenção da violência contra mulheres em estabelecimentos públicos, com foco especial em locais de entretenimento. O PL 3/2023 também propõe medidas para o atendimento às vítimas e a criação do selo "Não nos Calaremos - Mulheres Seguras" para esses estabelecimentos.

Este projeto foi inspirado em uma iniciativa adotada na Espanha, conhecida como "No Callem" (Não se calem), que ganhou notoriedade internacional após

o caso do jogador de futebol brasileiro Daniel Alves, que está preso na Espanha desde janeiro, acusado de estuprar uma jovem em um banheiro de uma boate em Barcelona.

O projeto foi aprovado na forma de um substitutivo e teve a senadora Augusta Brito (PT-CE) como relatora em plenário. Agora, a matéria será submetida à análise da Câmara dos Deputados. O texto aprovado se baseia em um substitutivo apresentado pela senadora Mara Gabrilli (PSD-SP) à Comissão de Direitos Humanos, que foi elaborado

com base nas medidas propostas por seis outros projetos que tramitavam em conjunto.

O protocolo estabelecido pelo projeto visa a prevenir situações de violência em potencial e proteger a integridade das vítimas. Algumas das medidas incluem o atendimento rápido às vítimas, garantindo sua proteção pela equipe do estabelecimento, o afastamento do agressor e o acompanhamento da vítima por uma pessoa de sua escolha, além de proporcionar um meio de transporte seguro na saída do estabelecimento.

PL propõe oportunidades para jovens amazonenses no mercado de trabalho

O deputado estadual Roberto Cidade (UB), que também é presidente da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), conquistou a aprovação do Projeto de Lei nº 14/2023 pelo plenário da Casa, introduzindo o programa “Oportunidade Jovem”. Esta iniciativa visa criar oportunidades de emprego para jovens com idades entre 15 e 29 anos no estado do Amazonas. O deputado argumentou que é crucial desenvolver políticas públicas abrangentes que garantam efetivamente qualificação, emprego e renda para a juventude amazonense. Ele também destacou o objetivo do programa de incentivar empregadores a contratarem jovens que façam parte do programa, especialmente aqueles provenientes de famílias em situação de vulnerabilidade social. Essa abordagem, segundo ele, não apenas beneficia os jovens, mas também contribui para a economia do estado.

O programa “Oportunidade Jovem” tem como finalidades principais: Estimular jovens de baixa renda a participar de atividades de experimentação profissional. Encorajar a permanência ou o retorno à escola para completar seus anos educacionais. Incentivar a participação ativa dos jovens em atividades comunitárias que melhorem sua qualidade de vida em seus bairros e fomentar a geração de renda na economia local. Além disso, o programa prevê a concessão de ajuda de custo para cobrir despesas de deslocamento relacionadas à realização das atividades comunitárias e de formação. Essas atividades podem ser realizadas por um período de seis meses e máximo de dois anos, podendo ser consecutivos ou intercalados.

Presidente do PSD sugere o nome de Omar Aziz para governador do Amazonas

Durante a cerimônia de título honorários de cidadão brasileiro o também senador, empresário e presidente do PSD o ex-governador Paulo Octávio sugeriu a candidatura de Omar Aziz ao governo do Amazonas.

O anúncio, feito com entusiasmo, destacou a popularidade de Aziz no estado do Amazonas. Paulo Octávio Pereira expressou sua confiança na candidatura, afirmando: “O sena-

dor Omar Aziz é um político que o Amazonas ama. Quero vê-lo eleito governador em 2026”.

Durante o evento que marcou a entrega do título de Cidadão de Brasília a Omar Aziz, o dirigente de 73 anos também fez previsões otimistas sobre o futuro político do estado com Aziz na corrida eleitoral, declarando: “Quero vaticinar que teremos um candidato fortíssimo ao Governo do Amazonas”.



Omar Aziz já tem um histórico político notável, tendo ocupado o cargo de governador do Amazonas de 2010 a 2014. Antes disso, ele foi vice-governador em dois mandatos consecutivos do atual senador Eduardo Braga, que é filiado ao MDB. No último ano, Omar Aziz fortaleceu sua posição política ao conquistar a reeleição, derrotando o candidato apoiado pelo ex-presidente Jair Bolsonaro.

Rejeitada a emenda para dividir Fundo de Sustentabilidade do AM com outros Estados

O senador Eduardo Braga (MDB), relator da reforma tributária em discussão no Senado Federal, rejeitou uma emenda apresentada pelo senador Hiran Gonçalves (Progressistas-RR) que buscava estender o Fundo de Sustentabilidade e Diversificação Econômica do Estado do Amazonas a outros estados da região Norte. A proposta está em análise no plenário do Senado nesta quarta-feira.

O Fundo de Sustentabilidade e Diversificação Econômica do Estado do Amazonas foi concebido para compensar as perdas que o estado teria devido às mudanças no sistema

tributário brasileiro, especificamente relacionadas à Zona Franca Industrial. No entanto, o relator, Eduardo Braga, argumentou que o fundo possui um “objetivo específico e diretamente ligado à Zona Franca Industrial, e não às áreas de livre comércio”.

Segundo Braga, o texto da reforma já prevê o Fundo de Desenvolvimento Regional (FDR), que abrange os demais estados da região Norte. A emenda rejeitada visava estender os benefícios do Fundo de Sustentabilidade a esses estados.

No entanto, o relator informou que aceitou uma emenda que permitirá a

utilização da Contribuição de Intervenção no Domínio Econômico (Cide) nas áreas de livre comércio, a qual foi criada para manter a competitividade da Zona Franca de Manaus. Com essa alteração, produtos fabricados na Zona Franca de Manaus e nas áreas de livre comércio ao redor do país estarão sujeitos a essa contribuição.





Após atropelamento, 950 robôs-táxi são recolhidos

quando, de acordo com a Cruise, “um veículo operado por um motorista humano colidiu com uma pedestre enquanto trafegava na pista imediatamente à esquerda de um veículo autônomo.”

O impacto do acidente foi tão significativo que lançou a pedestre em direção ao veículo autônomo. Como resultado, o Departamento de Veículos Motorizados da Califórnia decidiu suspender temporariamente as operações da empresa, alegando riscos significativos para a segurança pública.

No aviso de recall, a Cruise reconheceu que, em certas situações, seu sistema de direção autônoma interpretou erroneamente o acidente como uma colisão lateral, levando o veículo a se mover para a lateral da pista em vez de permanecer imóvel.

A Cruise, subsidiária da General Motors (GM), está tomando a iniciativa de retirar das vias públicas 950 de seus veículos autônomos após um acidente que resultou no atropelamento de uma pedestre. A empresa informou que essa

ação de recall tem o propósito de realizar uma atualização de software para aprimorar a detecção de colisões em seus veículos autônomos.

O incidente ocorreu em 2 de outubro em São Francisco, nos Estados Unidos,

Google introduz busca com IA generativa no Brasil através do programa Search Labs

O Google anunciou hoje a introdução da busca com IA generativa no Brasil, apresentando a “Experiência de Pesquisa Generativa” (ou Search Generative Experience). Essa novidade promete reinventar as capacidades do mecanismo de busca, de acordo com a empresa.

Inicialmente, o recurso só está disponível por meio de um novo programa chamado Search Labs. Os interessados podem experimentar em primeira mão essa nova tecnologia. Os usuários poderão se aprofundar em tópicos de pesquisa, descobrir novos conteúdos e obter informações de maneira mais eficiente, conforme informado pelo Google.

Entre as principais funcionalidades da nova experiência estão: Resumos gerados por IA, fornecendo uma visão geral do tópico pesquisado. Modo de conversa

para aprofundar informações durante a pesquisa. Respostas instantâneas geradas por IA, com links para diversas fontes na web. Resultados confiáveis, com destaque para as fontes das informações.

A introdução da busca com IA generativa representa um avanço significativo na forma como as pessoas acessam e interagem com informações online, permitindo uma pesquisa mais eficiente e uma compreensão aprofundada de diversos tópicos. O programa Search Labs oferece aos usuários a oportunidade de explorar essa tecnologia de ponta em primeira mão.



Microsoft atuará em peso contra deepfakes em campanhas eleitorais

A Microsoft está entrando na batalha contra a desinformação gerada por meio da inteligência artificial. A gigante de tecnologia anunciou que oferecerá serviços de proteção a candidatos e campanhas eleitorais contra deepfakes antes das eleições de 2024 nos Estados Unidos.

Uma das ferramentas incluirá uma marca d'água permanente, contendo informações como data, procedência e autoria de uma imagem, tornando-a menos suscetível a manipulações. O anúncio foi feito por meio de um post em blog, coescrito por Brad Smith, presidente da Microsoft, e Teresa Hutson, vice-presidente corporativa de Tecnologia para Direitos Fundamentais.

A tecnologia de deepfake já foi usada em casos notórios, como a manipulação de uma imagem que

mostrava o então presidente Donald Trump abraçando Anthony Fauci, conselheiro médico dos Estados Unidos durante a pandemia da Covid-19. Outro exemplo foi quando o Partido Republicano dos EUA veiculou um vídeo que retratava um cenário apocalíptico caso Joe Biden vencesse a disputa presidencial pela reeleição.

Um dos recursos destacados será uma marca d'água desenvolvida pela Coalition for Content Provenance Authenticity's (C2PA), que permitirá a inclusão de informações relacionadas à origem da imagem, impedindo que seja retirada de contexto.



Pescadores de Novo Aripuanã recebem R\$ 21 mil em crédito rural durante ação do Idam

Um grupo de 50 pescadores artesanais de Novo Aripuanã (distante 227 quilômetros de Manaus) teve acesso, nessa quarta-feira (08), às linhas de crédito rural contratadas, que somaram R\$ 21 mil, no município. O recurso foi repassado aos trabalhadores durante ação do Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas (Idam) junto à Agência de Fomento do Estado do Amazonas (Afeam).

Do valor disponibilizado, R\$ 15 mil foram destinados à aquisição de insumos e materiais de pesca e R\$ 6 mil ao custeio da



atividade, demandas específicas nos projetos elaborados pelo Idam e encaminhados à Afeam, a responsável pela concessão do crédito rural.

Em relação aos contem-

plados ao recurso liberado, São Sebastião do Lago o engenheiro de pesca do Idam, Flávio Ruben, informou que além da sede do município, a ação também atendeu trabalhadores das comunidades Realeza,

São Sebastião do Lago Preto, Santana do Arua-zinho e São Pedro. “Tudo isso por meio das linhas da Afeam AGRO”, finalizou.

Fonte: Assessoria de Comunicação do Idam

Alunos da Unidade Envira do Liceu Cláudio Santoro realizam uma mostra de fim de ano

O Liceu Cláudio Santoro, Unidade Envira, realiza uma mostra pedagógica neste mês de novembro para apresentar o que os alunos aprenderam durante o ano letivo. O evento ocorre no dia 10 de novembro, às 18h, no Teatro Ver. Sirica, no dia 18 de novembro, às 18h, na Praça 19 de dezembro, e no dia 29, às 17h, novamente no Teatro Ver. Sirica. Na ocasião, os alunos do Liceu Claudio Santoro

dos cursos de Dança, Teatro, e Música se apresentarão ao público de Envira. A mostra é aberta a todos que quiserem prestigiar os alunos da escola de artes e suas produções artísticas. O diretor do Liceu de Artes e Ofícios Claudio Santoro, maestro Davi Nunes, destaca a importância do trabalho desenvolvido pela instituição para a formação de gerações de artistas no Amazonas.



Ajuda humanitária chega a população rural de Pauini-AM afetada pela estiagem de 2023

A Prefeitura de Pauini, por meio da Defesa Civil, Secretaria de Meio Ambiente, IDAM e com apoio do Governo do Estado, iniciou a ajuda humanitária para a população rural do município, afetada pela grande estiagem dos rios neste ano.

A equipe formada por profissionais dos referidos órgãos, deu início aos trabalhos nesta semana com o objetivo de atender as comunidades e aldeias do Purus de cima. Em seguida, os trabalhos serão direcionados para as comunidades e aldeias do Purus de Baixo e

Rio Pauini. A Prefeitura de Pauini segue trabalhando em meio aos desafios impostos pela estiagem, na tentativa de ajudar e se fazer presente para população da zona rural.



Contas públicas têm déficit de R\$ 18,1 bilhões em setembro

As contas públicas fecharam o mês de setembro com saldo negativo, em razão principalmente do déficit do governo federal, resultado da queda de receitas em 6,2% e do aumento de despesas em 11,5% na comparação com setembro do ano passado. O setor público consolidado – formado pela União, pelos estados, municípios e empresas estatais – registrou déficit primário de R\$ 18,071 bilhões no mês de setembro, ante superávit de R\$ 10,746 bilhões em setembro de 2022.

Os dados foram divulgados nessa quarta-feira (8) pelo Banco Central (BC). O déficit primário representa o resultado negativo das contas do setor público (despesas menos receitas), desconsiderando o pagamento dos juros da dívida pública.

Em 12 meses - encerrados em setembro - as contas acumulam déficit primário de R\$ 101,888 bilhões, o que corresponde a 0,97% do Produto Interno Bruto (PIB, a soma de todos os bens e serviços produzidos no país).

Em 2022, as contas públicas fecharam o ano com superávit primário de R\$ 125,994 bilhões, 1,27% do PIB.

No total, os governos regionais - estaduais e municipais - tiveram déficit de R\$ 1,065 bilhão em setembro de 2023 contra resultado positivo de R\$ 321 milhões no mesmo mês do ano passado.

Operadores logísticos buscam alternativas para chegada e saída de cargas de Manaus

A seca este ano está afetando, de maneira mais dramática, o envio de cargas para o pólo industrial de Manaus e a remessa de bens acabados para o restante do país. Para sanar o problema, operadores logísticos estão buscando soluções inéditas para seus clientes.

Na Yusen Logistics, o transporte aéreo passou a ser a alternativa para alguns poucos itens, já que encarece em até 1.000% o valor do frete - na comparação com o frete da China (principal origem das cargas importadas) até Manaus. Uma outra alternativa é trazer as cargas até algum porto do Sudeste ou



Nordeste e mover a carga por caminhão até Belém e de barcaças de lá até Manaus. No período de seca, já previsto todos os anos, a recomendação é antecipar os envios para evitar que a

produção fique parada por falta de insumos, ou que o embarque para as maiores regiões consumidoras do país seja afetado, especialmente nas épocas de Black Friday e Natal.

Vendas no comércio crescem 0,6% de agosto para setembro, aponta IBGE



O volume de vendas no comércio varejista aumentou 0,6% no país em setembro deste ano, na comparação com o mês anterior. O crescimento veio depois de uma variação negativa de 0,1% em agosto. O dado, da Pesquisa Mensal do Comércio (PMC), foi divulgado nesta quarta-fei-

ra (8), pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

O varejo também apresentou altas de 3,3% na comparação com setembro do ano passado, 1,8% no acumulado deste ano e 1,7% no acumulado de 12 meses.

A taxa de crescimento de

0,6% de agosto para setembro foi puxada por apenas três das oito atividades pesquisadas pelo IBGE: móveis e eletrodomésticos (2,1%), hiper, supermercados, produtos alimentícios, bebidas e fumo (1,6%), e artigos farmacêuticos, médicos, ortopédicos, e de perfumaria (0,4%).



Prêmio Multishow 2023: artistas se confraternizam em noite de gala

O Prêmio Multishow 2023, apresentado por Ludmilla, Tatá Werneck e Tadeu Schmidt, aconteceu nessa terça-feira (7). O destaque da noite foi IZA que recebeu o prêmio de Artista do Ano, Capa com o último álbum Afrodit e Pop do Ano junto a MC Carol em “Fé nas Maluca”. Neste ano, a cerimônia foi transmitida pela primeira vez também na TV Globo, em formato mais robusto e com diversas atra-

ções.

VEJA a lista completa dos VENCEDORES DO PRÊMIO MULTISHOW 2023

Artista do Ano: IZA; Álbum do Ano: Xande Canta Caetano - Xande de Pilares; Revelação do Ano: Melly; Capa do Ano: Afrodit - IZA; MPB do Ano: No tempo da intolerância - Elza Soares; Pop do ano: Fé nas maluca - Iza e MC Carol;

Hip Hop do ano: Penumbra - Djonga, Sarah Guedes e

Rapaz do Dread; Axé e Pagodão do Ano: Zona de Perigo - Léo Santana; Brega e Arrocha do Ano: Sinal - Nadson O Ferinha e João Gomes; Forró e piseiro do ano: Pequena flor - João Gomes; Funk do ano: Tá ok - Dennis e Kevin O Chris; Rock do ano: Distopia - Planet Hemp e Criolo;

Samba e pagode do ano: Muito romântico - Xande de Pilares; Sertanejo do ano: Erro gostoso (ao vivo) - Si-

mone Mendes; Cristã do Ano: Deus Cuida de Mim - Kleber Lucas e Caetano Veloso; Clipe TVZ do Ano: Pilantra - Anitta e Jão; Hit do Ano: Erro gostoso - Simone Mendes; Show do ano: Ludmilla, com os shows Numanice;

Voz do ano: Ludmilla; Instrumentista do ano: Pretinho da Serrinha; DJ do ano: Alok; Produção musical do ano: Pretinho da Serrinha; Brasil: Iza Buzzi - Direitos Autorais.

Atriz de ‘Insecure’ afirma ser virgem aos 39 anos e espera por casamento

Uma das protagonistas da série “Insecure” afirmou em uma entrevista nunca ter feito sexo. Yvonne Orji tem 39 anos e interpreta Molly Carter na produção.

Em entrevista ao podcast da também atriz Chelsea Handler, ela foi questionada se ainda era virgem. “Sim”, respondeu, e reafirmou que planeja transar quando estiver casada.

“Eu digo: ‘orem por ele, quem quer que seja. Há muita energia sexual reprimida em mim’”, disse, levando a apresentadora

aos risos. Chelsea comentou que Yvonne precisará de muitos homens para satisfazer sua energia.

A atriz então respondeu que será adepta do poliamor. “Vou de virgem para adepta do poliamor.”



Meghan Markle e Harry não foram convidados para aniversário do rei Charles III

Aparentemente, o clima pesado na Família Real está longe do fim, sobretudo quando se trata da relação entre o rei Charles 3º e o príncipe Harry. Isso porque o príncipe e Meghan Markle afirmam não terem sido convidados para o aniversário do monarca.

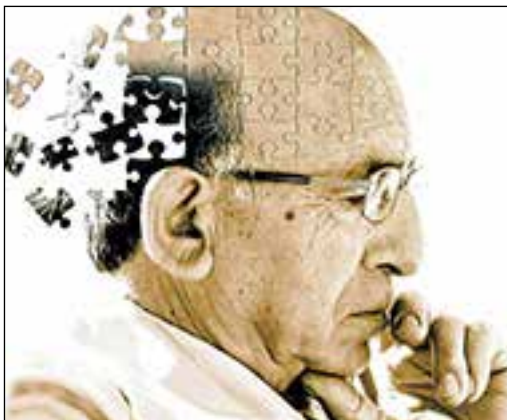
A festa deverá acontecer na próxima terça-feira (14) na Clarence House, em Londres. Em um comunicado ao Daily Mail, um porta-voz de Harry e Meghan disse que nenhum dos dois foi convidado.

Já outra fonte disse que

além de não haver convite, o príncipe e a duquesa nem sabiam que haveria uma confraternização pelos 75 anos do rei e que teriam tomado conhecimento de que haverá uma festa por meio da imprensa.



Estudo com molécula de peixe oferece esperança no tratamento do Alzheimer

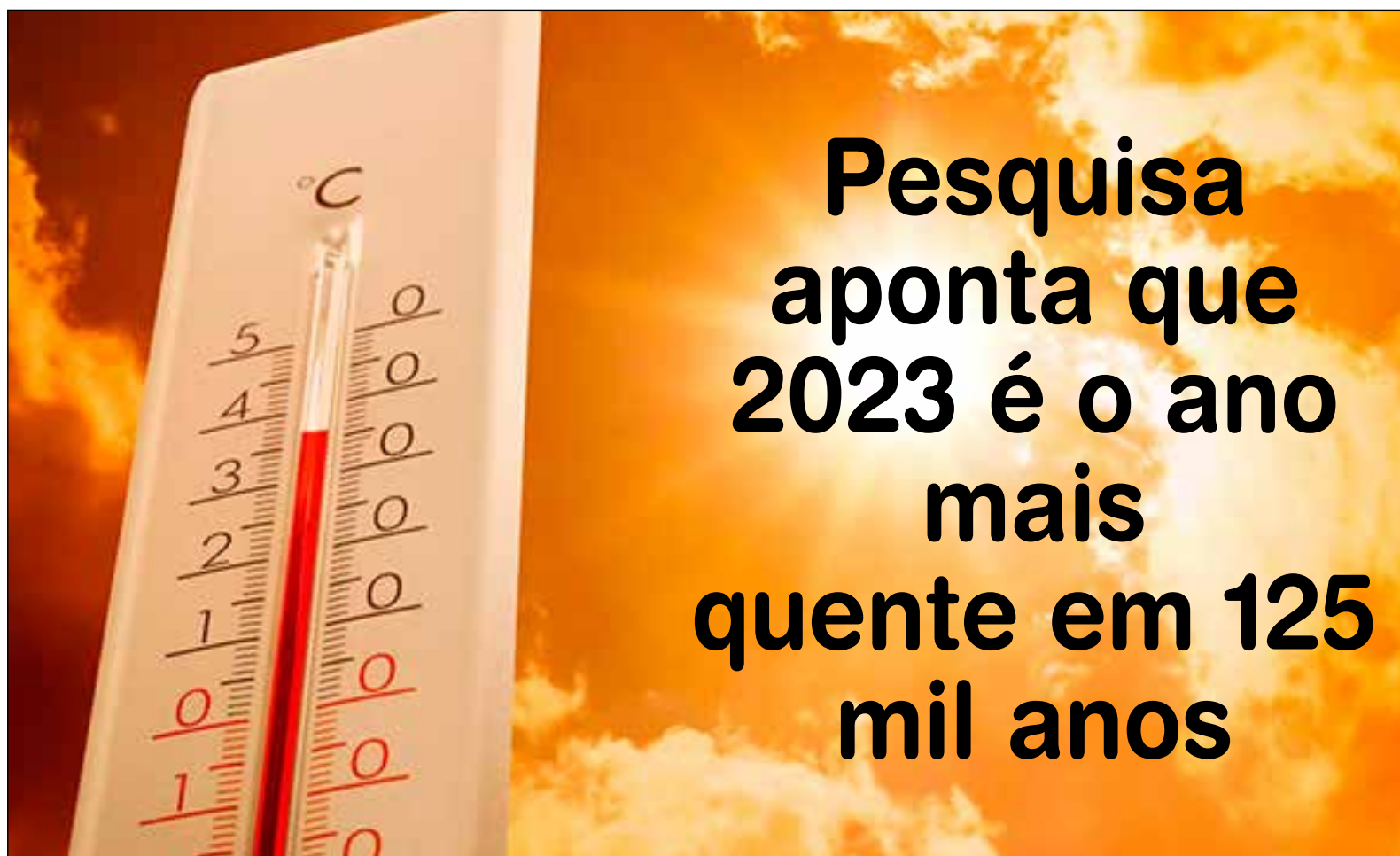


Um estudo conduzido pelo Instituto Butantan e pela Universidade São Francisco de Bragança Paulista, em São Paulo, trouxe novas perspectivas para pacientes com Alzheimer. Os pesquisadores identificaram que uma molécula, derivada de uma proteína encontrada no peixe merluza, inibiu a atividade da principal enzima associada à doença, a BACE-1.

Uma característica distintiva dessa molécula é sua capacidade de atravessar a barreira cerebral em modelos animais. Em testes in vitro envolvendo neurônios afetados pela doença de Alzheimer, essa substância conseguiu bloquear a ação da enzima BACE-1.

Como resultado, o peptídeo reduziu a quantidade de beta-amiloides, que são proteínas tóxicas relacionadas à doença, indicando ser um promissor candidato para tratamento.

A proteína original do peixe foi descoberta por pesquisadores asiáticos em 2019, e sua sequência genética foi disponibilizada em bancos de dados. Este avanço científico renova as esperanças para a pesquisa de tratamentos eficazes contra o Alzheimer, uma condição neurodegenerativa que afeta milhões de pessoas em todo o mundo.



Pesquisa aponta que 2023 é o ano mais quente em 125 mil anos

Cientistas climáticos do observatório Copernicus anunciaram hoje que outubro de 2023 superou o recorde estabelecido em 2019, registrando as mais altas temperaturas da história para o mês. Além disso, este ano está seguindo uma tendência que poderia torná-lo o mais quente em 125 mil anos. Os principais destaques em relação a outubro de 2023 incluem: Uma temperatura média global de 15,3 graus Cel-

sus, que é 0,85 °C mais quente do que a média do mês no período de 1991 a 2020. Quando comparado à média de temperatura do período pré-industrial, o mês de outubro de 2023 esteve 1,7 °C acima da média. As causas dessa anomalia de temperatura são as emissões de carbono e o fenômeno El Niño. Além disso, a análise de núcleos de gelo, anéis de árvores e depósitos de corais sugere que 2023 poderá

ser o ano mais quente da história, com implicações significativas para o clima global.

Este anúncio foi feito pelo Serviço de Mudanças Climáticas Copernicus (C3S) da União Europeia e destaca a urgência de medidas eficazes para combater as mudanças climáticas e suas consequências, ressaltando a importância de ações globais para enfrentar esse desafio crítico.

Revista Nature retira artigo sobre suposto supercondutor à temperatura ambiente

A revista Nature, uma das mais conceituadas publicações científicas do mundo, anunciou a retirada de um artigo publicado em março que alegava a descoberta de um supercondutor funcionando à temperatura ambiente. Este é o segundo artigo sobre supercondutores relacionados ao professor Ranga P. Dias, da Universidade de Rochester, em Nova York, a ser retirado pela revista em pouco mais de um ano, conforme reportou o The New York Times.

Esta retratação se soma a uma série de alegações

anteriores de supercondutores à temperatura ambiente que não se concretizaram. No entanto, a retirada do artigo levanta questões sobre por que os editores da Nature publicaram a pesquisa após já terem retirado um artigo anterior do mesmo grupo de pesquisa.

Um porta-voz do Dr. Dias afirmou que o cientista nega qualquer má conduta na pesquisa e que ele pretende submeter o artigo científico a uma revista com um processo editorial mais independente.

Essa situação destaca

a importância de um rigoroso processo de revisão por pares e a necessidade de que as alegações científicas sejam comprovadas de forma confiável antes de serem aceitas pela comunidade acadêmica e pela mídia especializada.



Mulher é presa por abandonar o pai idoso em via pública e fazer empréstimo indevido de R\$ 20 mil em seu nome

A Polícia Civil do Amazonas (PC-AM), por meio da Delegacia Especializada em Crimes contra o Idoso (DECCI), prendeu em flagrante, na terça-feira (07), uma mulher de 42 anos por abandonar o próprio pai, 68, sozinho em via pública. A prisão ocorreu na rua Jacareubas, bairro Dom Pedro, zona centro-oeste de Manaus.

A infratora também era responsável por administrar da aposentadoria do idoso e, em razão desta facilidade, fez um empréstimo no valor de R\$ 20 mil sem sua autorização, e usufruía de tudo sem dar o amparo necessário à vítima.

Conforme a titular da uni-



dade especializada, delegada Andrea Nascimento, o idoso foi resgatado pela equipe do Centro Integrado

de Defesa da Pessoa Idosa (Cipid), da Secretaria de Estado de Justiça, Direitos Humanos e Cidadania (Se-

jusc), após receberem denúncia informando que ele havia sido abandonado em via pública.

Homem é preso apontado como autor da morte de idoso, ocorrida na zona rural de Manacapuru

A Polícia Civil do Amazonas (PC-AM), por meio da Delegacia Interativa de Polícia (DIP) de Manacapuru (a 68 quilômetros de Manaus), prendeu, na manhã dessa quarta-feira (08), Elessandro Ferreira da Silva, 29, conhecido como "Bode", apontado como autor da morte de Francisco Pacheco dos Santos, que tinha 81 anos.

O crime ocorreu no dia 21 de outubro deste ano, na comunidade Nossa Senhora do Carmo, zona rural do município.

Conforme o delegado Rafael Allemand, titular da unidade policial, as investigações iniciaram após o filho da vítima informar que seu pai teria sido morto com um tiro de espingarda, e colaborar apontando quem seria o atirador.

Procedimentos - Elessandro responderá por homicídio qualificado e ficará à disposição da Justiça.

Fonte: Assessoria de Comunicação da Polícia Civil do Amazonas (PC-AM)



PMAM recaptura foragido da Justiça, em Manaus

A Polícia Militar do Amazonas (PMAM), por meio da 30ª Companhia Interativa Comunitária (Cicom), deteve, na terça-feira (07), um homem, de 32 anos, em cumprimento a um mandado de prisão em aberto, na travessa João de Barro, bairro Cidade De Deus, zona leste de Manaus.

Por volta das 13h30, a equipe realizava patrulhamento e avistou um indivíduo na travessa João de Barro, que tentou se esconder ao perceber a presença da viatura, mas foi parado. Na abordagem, ele agrediu os policiais militares. Após consulta, foi

constatado que se tratava de um foragido da Justiça. O caso foi conduzido ao 14º Distrito Integrado de Polícia (DIP). Após consulta, foi constatado que se tratava de um foragido da justiça pelo crime de homicídio.

Denúncias

A Polícia Militar orienta a população que, ao tomar conhecimento de ações criminosas, informe imediatamente por meio do disque-denúncia 181, ou do 190.

Fonte: Diretoria de Comunicação Social (DCS) da Polícia Militar do Amazonas (PMAM)

Felipe Tiririca é o segundo reforço confirmado do Manaus para 2024



O Manaus FC continua sua movimentação no mercado de transferências visando a próxima temporada. Nesta quarta-feira, a diretoria anunciou a chegada do volante Felipe Tiririca, de 29 anos. Esta contratação representa a segunda aquisição do clube para a temporada seguinte, na qual a equipe competirá no Estadual, Série D e Copa Verde.

Em 2023, o volante teve seu ano mais prolífico em termos de gols, com quatro tentos e uma assistência em 25 partidas. Felipe começou a temporada no Princesa do Solimões, sob o comando de Aderbal Lana, que é o atual técnico do Manaus FC. Durante essa fase, o time alcançou as semifinais do Estadual. Além disso, na Copa Verde, Felipe enfrentou o Manaus FC e ajudou seu time a eliminar o clube na segunda fase da competição.

Na Série D, o jogador contribuiu para levar o time de Manacapuru à segunda fase da competição, onde enfrentou o Ferroviário-CE, que se sagrou campeão brasileiro naquela temporada. Felipe também atuou em uma partida pelo RB do Norte na reta final de 2023, durante a segunda divisão do Campeonato Amazonense.

Felipe possui um histórico nas categorias de base de clubes como Sul América e Manaus, e ao longo de sua carreira, jogou por equipes como Nacional-AM, Penarol-AM e Independente de Tucuruí-PA.

Arsenal vence o Sevilla por 2x0 e se aproxima das oitavas da Liga dos Campeões



O Arsenal deu mais um passo em direção às oitavas de final da Liga dos Campeões com uma sólida vitória em casa. O time londrino superou o Sevilla por 2 a 0 nesta quarta-feira, com gols de Trossard e Saka.

Com essa vitória, o Arsenal chega a nove pontos em quatro rodadas do Grupo B, abrindo uma vantagem de quatro pon-

tos na liderança da chave. O PSV encontra-se em segundo lugar, com cinco pontos, mesma pontuação do Lens. O Sevilla ocupa a última posição do grupo, com dois pontos. Um empate na próxima rodada, contra o PSV, garantirá a classificação dos ingleses para as oitavas de final da competição.

Os Gunners dominaram no 1º tempo e poderiam

até ter ido para o vestiário com uma vantagem ainda maior, enquanto a equipe espanhola sequer chutou ao gol.

O time de Mikel Arteta largou na frente aos 28 minutos com um golço de Trossard, após cruzamento de Saka. Depois, o Arsenal continuou pressionando, mas desperdiçou boas chances de fazer o segundo.

Wallace recusa acordo com MPF e deve enfrentar processo criminal

O jogador de vôlei e medalhista olímpico pela seleção brasileira, Wallace Leandro de Souza, recusou uma transação penal proposta pelo Ministério Público Federal nesta terça-feira. O atleta é acusado de incitar a violência contra o atual Presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva.

A acusação está relacionada a uma postagem feita por Wallace nas redes sociais em janeiro deste ano, na qual ele questionava os seguidores se dariam um tiro na cara de Lula. A defesa do jogador argumenta que não houve incitação à prática de crime. Com a recusa da proposta de acor-

do, um processo criminal será instaurado, e Wallace deve enfrentar as acusações em um tribunal.

Segundo informações do jornalista Frederico Vasconcelos, colunista do UOL, Wallace rejeitou a proposta de acordo com base no fato de que existe uma investigação em andamento sobre os mesmos eventos na Justiça Estadual. Agora, o Ministério Público Federal (MPF) deve decidir se deseja ouvir Lula na qualidade de suposta vítima no caso.

Durante a audiência preliminar, o MPF propôs o pagamento de R\$10 mil, em até dez parcelas, destinados a

uma entidade de assistência social. No entanto, a Advocacia Geral da União considerou o valor insuficiente e discordou da quantia oferecida. O caso ilustra as complexidades em torno das interações nas redes sociais e das consequências legais de publicações controversas.





FesPIM 2023: ZFM como modelo mundial de sustentabilidade e desenvolvimento

O segundo dia de exposição da FesPIM - Feira de Sustentabilidade do Polo Industrial de Manaus (PIM) foi voltado para o campo das discussões em mesas-redondas com especialistas sobre a importância da Zona Franca de Manaus (ZFM) como um mecanismo de defesa da Amazônia em cenário mundial. O evento ocorre até esta quinta-feira (9), no Centro de Convenções Ulysses Guimarães, em Brasília.

A mesa-redonda com o tema “Zona Franca de Manaus: Um modelo de classe mundial de proteção da Amazônia”, reuniu nomes como de Etienne Kechichian (Economista-Sênior do Banco Mundial), José Alberto da Costa Machado (Conselheiro estratégico da Tero Carbon), Marcos Antônio Bento Souza (Honda/Abraciclo) e Valdeni Rodrigues (CEO da TecToy).

Marcos Bento, que é diretor executivo de relações institucionais da Honda no Brasil e presidente da Abraciclo, citou que, no que diz respeito ao modelo de classe econômica

mundial de preservação por meio da ZFM, inclui-se fábricas como a Honda, que em Manaus, por exemplo, evita o descarte do ‘lixo’ de alumínio em rios, igarapés ou em aterros sanitários e os utiliza na produção de motores para motocicletas.

“Em Manaus, fica a fábrica mais verticalizada Honda no mundo, que atua no campo da sustentabilidade com um política muito forte. Um exemplo disso é a produção de motores de motocicletas por meio da reutilização do alumínio, muitas vezes descartado em outras fábricas. Sem contar que ainda exportamos para mais de 15 mil países, gerando emprego e renda”, disse o diretor que ainda pontuou que a fábrica conta com mais de oito mil empregos diretos e 100 mil indiretos em pontos de venda em mais de 120 empresas fornecedoras e mais de mil pontos de vendas.

Participante da mesa redonda “Amazônia e a Bioeconomia”, o diretor-presidente do Centro de Bionegócios da Amazônia (CBA), Elias Mo-





raes Araújo, destacou que as discussões contaram com um “tripé” perfeito ao reunir um biólogo, um engenheiro agrônomo e um pesquisador, que seriam Alfredo K. Oyama Homma (Pesquisador da Embrapa - PA) e Ricardo Ludke (Diretor da Br Arbo Gestão Florestal S/A).

Para ele, ficou definido que “é importante sair da biologia de precisão e transformá-la para que a Amazônia tenha sua capacidade elevada, evitando uma zonalidade”.

“Com isso, a gente consegue pegar o nosso commodity e gerar valor agregado, gerando um produto manufaturado e criando a marca da Amazônia”, explicou o presidente do CBA. Ao defender a adoção da economia circular como alternativa ao desperdício e à geração de valor agregado aos insumos amazônicos, Elias destacou como exemplo uma das principais pesquisas

desenvolvidas pelo Centro de Bionegócios da Amazônia, o projeto curauá (Ananas erectifolius).

O novo gestor do CBA afirmou ainda que como o Centro já detém personalidade jurídica a partir do contrato de gestão assinado com a Fundação Universitas de Estudos Amazônicos - FUEA, será possível firmar parcerias com os Institutos de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICT's) e universidades no sentido de promover uma ampla rede de cooperação visando a promoção de negócios no âmbito da economia verde.

As mesas-redondas da FesPIM 2023 continuam em seu último dia de exposição nesta quinta-feira (9), das 14h às 20h. Entre os temas, estão: “ZFM 2073, quais são as estratégias?”, “Ciência, pesquisa e desenvolvimento na Amazônia” e a “Universalização energética da Amazônia”.

