



8 Especial

CNPJ 28.321.315/0001-50



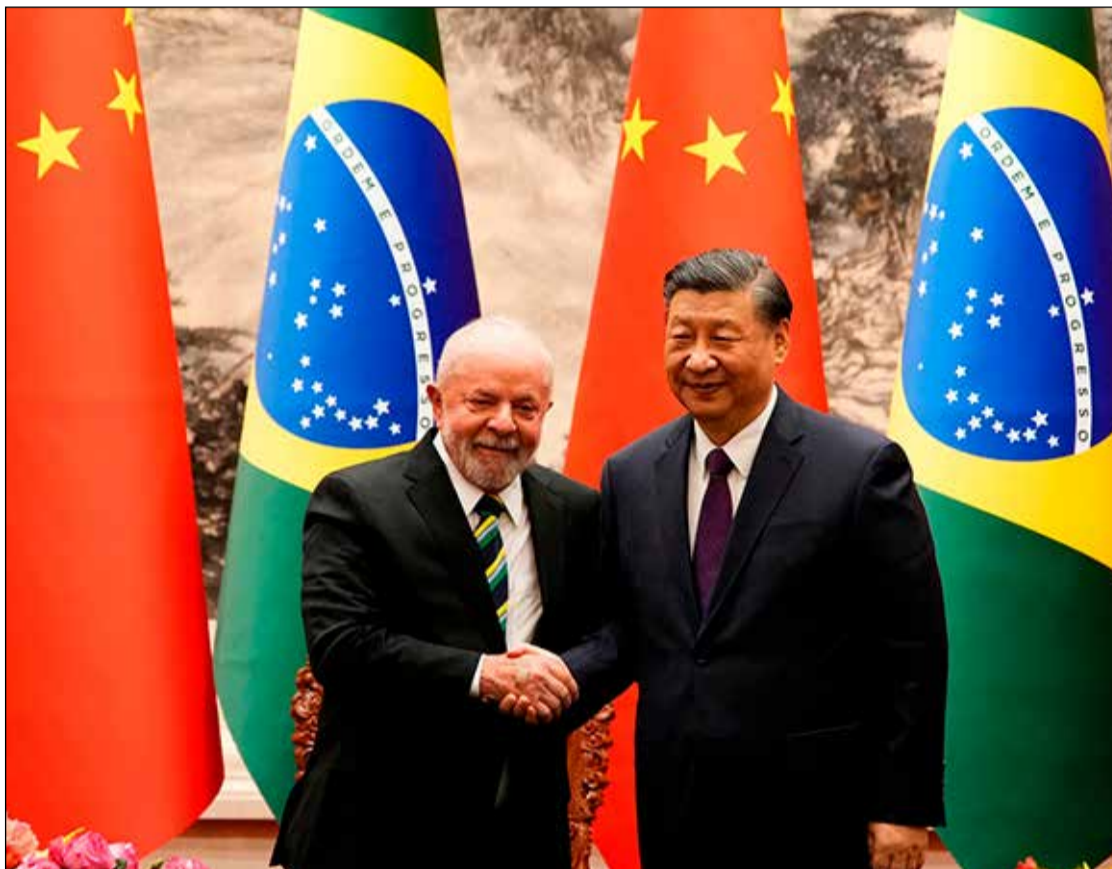
PIETRA MENEZES:

Nadadora velocista representa o AM, bate todos os recordes, conquista 9 ouro e já sonha com as olimpíadas

Documentos vazados mostram EUA atentos a elos de Lula com China, Rússia e Irã

Os Estados Unidos estão preocupados com a maneira como o Brasil tem lidado com os recentes conflitos entre Rússia e Ucrânia e EUA e China. Documentos da inteligência americana aos quais o jornal The Washington Post teve acesso apontam sucessivos acenos do governo do presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT) a rivais geopolíticos dos americanos.

Em um trecho, por exemplo, a inteligência americana cita o interesse de Lula em formar um "bloco de paz mundial" para mediar os interesses dos EUA e da China e intermediar o fim dos combates na Ucrâ-



nia.

Os documentos mencionam o apoio do Ministério das Relações Exteriores da Rússia ao plano. Segundo o arquivo, os russos con-

sideram que a proposta neutralizaria a narrativa de "agressor-vítima" do Ocidente sobre a Ucrânia.

O aceno dos russos não é novidade. Em 18 de abril,

um dia após o chanceler da Rússia, Serguei Lavrov, visitar Lula em Brasília, o Kremlin disse que o plano do petista leva em conta os interesses da Rússia. "Qualquer ideia que leve em conta os interesses da Rússia merece atenção e certamente precisa ser ouvida", disse o porta-voz do Kremlin, Dmitri Peskov.

O incômodo dos americanos também não é novo: após a visita de Lavrov, o porta-voz do Conselho de Segurança Nacional dos EUA, John Kirby, chamou a posição de Lula na guerra de "profundamente problemática" e afirmou que o presidente estava repetindo a propaganda russa.

MPF questiona Google sobre campanha contra PL das Fake News

O Ministério Público Federal em São Paulo (MPF-SP) expediu um ofício à empresa Google solicitando informações sobre suposto favorecimento de resultados contrários ao chamado Projeto de Lei das Fake News (PL 2630/20), em discussão no Congresso Nacional.

No documento, o órgão cita um estudo realizado pelo NetLab, Laboratório de Estudos de Internet e Mídias Sociais da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), segundo o qual o Google – utilizado em 97% das buscas feitas por brasileiros –, estaria enviesando os resultados das pesquisas para favorecer links contrários ao PL 2630/20.

Em teste realizado pelo NetLab no dia 29 de abril, por exemplo, resultados

de buscas pelo termo "PL 2630" tinham como primeiro resultado um link patrocinado pelo próprio Google cujo título se refere ao projeto de lei como PL da Censura, termo utilizado pelas plataformas contrárias à regulamentação.

Nos resultados orgânicos, sem impulsionamento pago, estariam sendo favorecidos, na primeira página de resultados, conteúdos hiperpartidários contrários ao projeto, acusa o monitoramento feito pelo NetLab.

Além disso, ao menos desde o dia 1º, a página inicial do Google exibe um link com os dizeres: O PL das fake news pode aumentar a confusão sobre o que é verdade ou mentira no Brasil. Ao clicar na frase, o usuário é remetido a um artigo da própria empresa com críticas ao projeto.

Líderes religiosos defendem PL das Fake News e responsabilização de plataformas

Líderes religiosos se reuniram na Câmara dos Deputados ontem (2) para afirmar que são a favor da aprovação do PL das Fake News, posição contrária ao que a bancada evangélica vem defendendo nos últimos dias.

Integrante da base de apoio a Lula, o deputado federal Pastor Henrique Vieira (PSOL-RJ) afirmou que o projeto zela pela liberdade religiosa, está maduro para votação e não apresenta margem ou interpretação cabível para censura. "Quem está dizendo isso ou está desinformado ou agindo de má intenção."

O pastor Ricardo Gondim, da Igreja Betesda, afirmou que as plataformas digitais "não podem pautar um país inteiro"

e que apoia o PL da Fake News.

Além de Gondim, estavam presentes na Câmara e falaram com imprensa Sérgio Dusilek (Igreja Batista Marapendi), Bispa Marisa (Bispa Emérita da Igreja Metodista), Frei Lorrane (Ordem Franciscana dos Frades Menores) e Pastora Camila Oliver (Igreja Batista Nazareth, Aliança de Batistas do Brasil).

Na semana passada, o projeto começou a enfrentar resistência crescente entre a bancada evangélica.

No sábado (29), o presidente da Frente Parlamentar Evangélica do Congresso (FPE), deputado federal Eli Borges (PL-TO), afirmou que o grupo fará orientação contrária à aprovação do PL.

Na Áustria, Wilson Lima conhece tecnologia europeia para ajudar Amazonas no tratamento de esgoto

O governador do Amazonas, Wilson Lima, visitou, ontem (02/05), a empresa Ebswien, em Viena, capital da Áustria. A companhia é responsável pelo tratamento de esgoto da principal cidade do país, localizado na Europa Central. A agenda oficial de troca de experiências é para conhecer ações voltadas à proteção do meio ambiente e do clima.

Viena é referência mundial no tratamento de águas residuais e, segundo o governador do Amazonas, as medidas colocadas em prática na cidade podem auxiliar na solução de problemas de municí-



pios do Amazonas.

“Toda essa tecnologia, todo esse conhecimento é importante para a gente ter ideia do que o mundo

moderno está fazendo em termos de destinação do resíduo sólido e, também, do esgoto que é produzido pelas cidades”, avaliou o

governador Wilson Lima.

A cidade de Viena tem, praticamente, 100% de cobertura de tratamento de esgoto. O total de 99% das unidades domiciliares são atendidas por tratamento de resíduos. Nas casas que não estão interligadas ao sistema, o tratamento de esgoto é realizado por uma estrutura apropriada, recebendo da Ebswien o suporte necessário. Em 20 horas, as águas residuais que chegam à empresa são tratadas e deixam a fábrica. Além de tratar o esgoto da cidade, a empresa também usa o lodo para produção de energia elétrica.

Projeto de Lei na Aleam reconhece Metaverso como método de ensino no Amazonas

O vice-presidente da Comissão de Educação (COED) da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas (Aleam), deputado estadual João Luiz (Republicanos), encaminhou à Mesa Diretora, o Projeto de Lei (PL) Nº 151/2023, que reconhece o Metaverso como um método de ensino.

“O objetivo deste Projeto de Lei é estabelecer ações para ampliar o acesso à tecnologia em cinco eixos: inclusão, educação, capacitação, especialização e pesquisa digital no Amazonas”, disse o parlamentar.

O deputado João Luiz destaca que essa é uma tecnologia que deve ser muito explorada nos próximos anos e o Amazonas precisa sair na frente com uma educação inovadora.

“O metaverso é considerado uma realidade do futuro, quando se acredita que os espaços virtuais, a realidade aumentada e os espaços físicos irão se misturar, por meio da internet e das coisas. Nesse cenário, certamente a educação também sofrerá impacto. Essa propositura vem para melhorarmos mais a nossa educação, ou seja, é mais uma ferramenta para o estudantes”, explicou.

O Metaverso é um universo virtual que busca reproduzir a realidade usando tecnologias como realidade virtual, realidade aumentada e internet. Nesse espaço virtual coletivo, é possível criar um avatar, conversar com pessoas, jogar, comprar itens virtuais, entre muitas outras possibilidades.

Criação de Centro de Tratamento de Diabetes ganha força na Câmara Municipal de Manaus

A indicação para a criação do Centro de Tratamento de Diabetes (CTD) ganha apoio para se tornar realidade em Manaus. Proposta do vereador Raiff Matos (DC), o CTD é um sonho dos familiares de portadores de diabetes que buscam melhores condições para a prevenção de sequelas graves da doença através do tratamento precoce.

O vereador Raiff Matos conseguiu o apoio e o compromisso do deputado federal Fausto Jr (União) em destinar emendas para a construção do CTD sob o guarda-chuva da Secretaria de Estado de Saúde (SES/AM). Além das emendas, Fausto Jr também disse que vai articular junto ao secretário Anoar Samad para que a SES/AM possa separar espaço exclusivamente para as pessoas que sofrem de dia-

betes.

“Esse projeto do vereador Raiff é de uma importância gigantesca para ajudar no tratamento dos diabéticos. Vamos sim ajudar na articulação e deixa aqui o compromisso de destinar emendas para o Centro de Tratamento”, afirmou o deputado Fausto Jr. O vereador Raiff Matos busca caminhos para tornar realidade a instalação do Centro de Tratamento de Diabetes. Inicialmente buscou uma indicação ao prefeito de Manaus, David Almeida para a construção da unidade. Agora procura viabilizar a proposta através de emendas que possam fazer a proposta acontecer. “Meu compromisso é com as famílias de Manaus. Em breve tenho certeza que teremos esse sonho realizado”, afirmou o vereador.

'Assumo a posição em um momento crítico para a ciência brasileira', diz novo diretor da FAPESP

O novo diretor científico da FAPESP, Márcio de Castro Silva Filho, assume o cargo em um contexto de mudanças globais catalisadas pela pandemia da COVID-19, que se refletem nas políticas de ciência e tecnologia adotadas em todo o mundo.

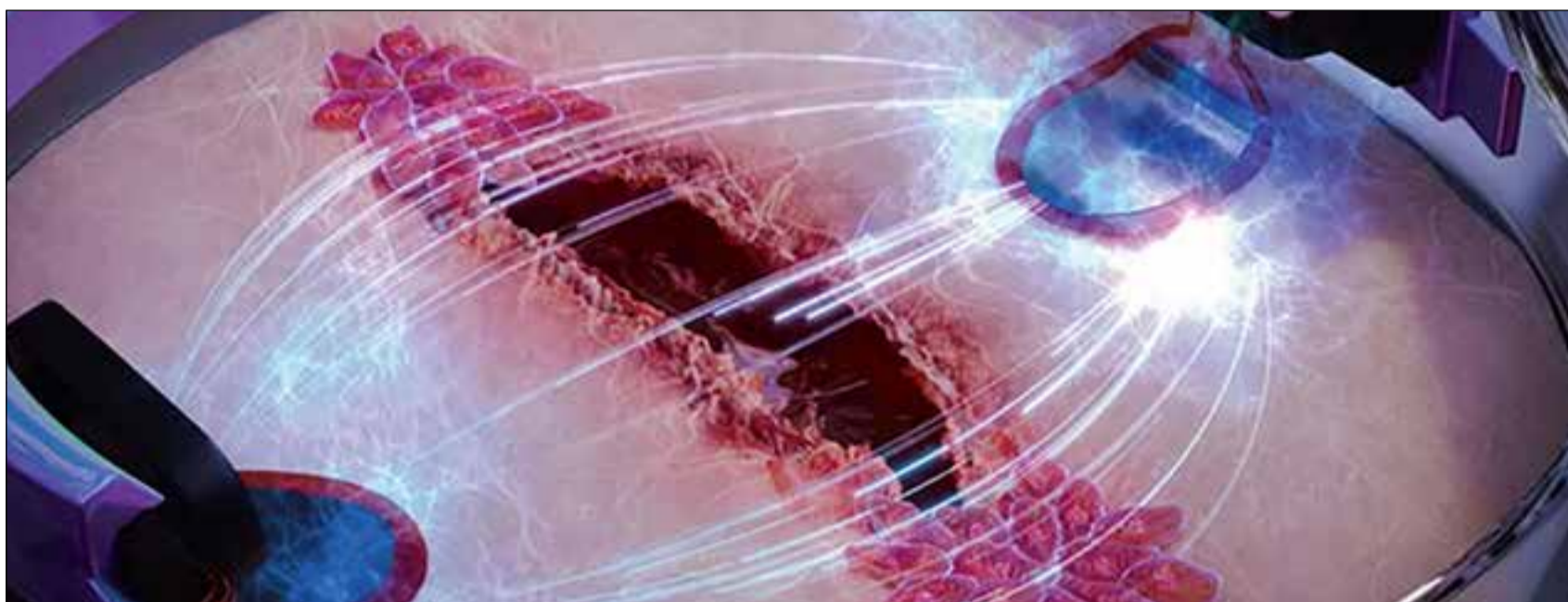
Alguns dos desafios que o gestor terá de enfrentar nos próximos anos foram elencados em evento realizado na última sexta-feira (28/04), no auditório da Fundação, com a presença das principais lideranças do setor de ciência e tecnologia do país.

Entre eles destacam-se: reverter a queda de 35% na submissão de projetos e bolsas observada nos últimos dois anos, período em que muitas universidades e institutos tiveram suas atividades paralisadas ou reduzidas, fortalecer o apoio a jovens cientistas, dando-lhes condição de permanecer no país, e possibilitar o avanço de projetos científicos disruptivos e inovadores.

"Quero contribuir para uma FAPESP comprometida em fomentar a pesquisa em todas as áreas do conhecimento, incluindo ciências sociais e humanidades, a fim de que possamos entender melhor os desafios que enfrentamos e encontrar soluções mais abrangentes e integradas. É fundamental que a FAPESP tenha uma posição de liderança na cooperação nacional e internacional, promovendo intercâmbio de conhecimentos e experiências entre pesquisadores brasileiros e seus pares em todo o mundo", afirmou.

A colaboração internacional, segundo Castro, será fundamental para o enfrentamento de desafios globais relacionados com as mudanças climáticas, a saúde pública e a segurança alimentar.

Estimulação elétrica pode cicatrizar feridas 3 vezes mais rápido



Forma natural de reparo de lesões cutâneas, a estimulação elétrica das células está sendo "adaptada" por pesquisadores das universidades de Chalmers, na Suécia, e Freiburg, na Alemanha, para acelerar o processo de cicatrização de feridas crônicas. Usando um fluxo de corrente contínua unidirecional, a taxa de reparação das lesões foi quase três vezes maior do que em células não estimuladas.

De acordo com o estudo publicado na revista Lab on a Chip, depois de qualquer lesão cutânea, "o corpo humano forma naturalmente um campo elétrico (EF) que atua como um sinal de orientação para a reparação celular e reorganização tecidual relevantes". Mas esse fluxo de energia pode ser afetado por doenças, como diabetes, lesões na coluna ou má circulação.

Os pesquisadores tra-

balharam com a hipótese de que as feridas podem ser curadas através da estimulação elétrica da pele lesada. A premissa aqui é que as células da pele são eletrostáticas, ou seja, respondem e se movem em direção a campos elétricos. Dessa forma, comparou-se o fechamento eletrostático com EF unidirecional em uma borda da ferida com a polarização alternada de duas bordas.

Composto bioativo presente no limão e na laranja ajuda a reduzir o ganho de peso

Um estudo conduzido no Centro de Pesquisa em Alimentos (FoRC) revela que o limoneno, substância abundante em frutas cítricas, é capaz de reduzir o ganho de peso. Os pesquisadores do FoRC – um Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID) da FAPESP sediado na Universidade de São Paulo (USP) – também identificaram novas moléculas que atuam no organismo associadas ao composto. Os resultados foram divulgados na revista Metabolites.

O limoneno pertence à classe dos monoterpenos, compostos orgânicos bioativos com diversos efeitos benéficos já descritos pela ciência:



antimicrobiano, antitumoral, cicatrizante, antioxidante, analgésico etc. Porém, ainda são necessários novos estudos para que seus mecanismos de ação sejam mais bem compreendidos.

O efeito no controle do

peso foi observado em camundongos, em estudo coordenado por Jarlei Fiamoncini, professor do Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental da Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FC-F-USP).

Parque do Mindu foi palco de Gincana do Saeb para alunos da rede estadual de ensino

Para se preparar para a prova do Sistema de Avaliação de Educação Básica (Saeb) 2023, os alunos do 5º ano do Ensino Fundamental, da Escola Estadual Senador Flávio da Costa Brito, no bairro Compensa, zona oeste, participaram de uma gincana no Parque Municipal do Mindu, zona centro-sul de Manaus.

Com o objetivo de estimular os alunos de forma dinâmica e lúdica, uma caça ao tesouro com perguntas e respostas foi realizada. O ambiente arborizado uniu aprendizado e diversão. Os estudantes responderam questões relacionadas a gêneros textuais, enquanto desvendavam as trilhas do parque.



Além desta ação, para preparar os alunos para a prova do Saeb, a unidade de ensino também organizou simulados e promove atividades escolares todos os sábados. A gestora da escola, Mirian Jéssica

Lima, explicou que a gincana foi organizada com o objetivo de estimulá-los fora da sala de aula.

“Nossa escola tem a tradição de inovar nesse tipo de atividade. Então, nós fizemos essa (gincana) pen-

sando em trazê-los para um ambiente mais arejado, que os tirasse do cotidiano de sala de aula, porque eles já participam do projeto “Aulão do Saeb” todos os sábados”, explicou a gestora.

SSP-AM registra redução de 35% em roubos a veículos no primeiro trimestre de 2023

A Secretaria de Estado de Segurança Pública do Amazonas (SSP-AM) registrou durante o primeiro trimestre deste ano, em Manaus, uma redução de 32% nos registros de roubos a veículos comparados com o mesmo período de 2022.

Em 2022, conforme o levantamento do Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP), o estado foi o nono com a menor taxa de roubos a veículos do Brasil.

Os dados da Secretaria de Segurança Pública do Amazonas (SSP-AM) apontam, ainda, o melhor resultado dos últimos cinco anos no mês de março, com uma redução de 35% em relação ao mesmo mês do ano anterior.

Com investimentos do programa Amazonas Mais Seguro, a SSP-AM criou em 2021, o sistema Paredão que conta com mais de 500 câmeras

espalhadas em pontos estratégicos da capital, que auxilia as forças de segurança na localização de veículos roubados ou que estejam sendo usados para cometimento de delitos na capital.

O delegado titular da Delegacia Especializada em Roubos e Furtos de Veículos (DERFV), Rodrigo Barreto, destacou o fortalecimento das investigações e parceria com outras instituições.

“Nós aumentamos o efetivo de investigação e também a parceria com outras instituições. Eu vejo essa redução como uma soma de fatores e também com a atuação do Cerco Inteligente, que é uma ferramenta que tem nos auxiliado nas investigações e sido decisivo na recuperação de veículos subtraídos e a tecnologia atrelada a nossa expertise tem impactado na redução”, disse o delegado.

Prefeitura derruba 50 árvores para alargar Avenida Efigênio Salles

Cerca de 50 árvores foram cortadas do canteiro central da avenida Efigênio Salles, na Zona Centro-Sul de Manaus, nas imediações do Tribunal de Contas do Estado do Amazonas (TCE-AM). A derrubada foi promovida pela prefeitura durante o feriado de 1º de maio.

No trecho de onde as árvores foram retiradas, a prefeitura pretende construir uma passarela e fazer o alargamento da via. À Rede Amazônica, nesta terça-feira (2), o secretário municipal de Meio Ambiente (Semmas), Antônio Stroski, informou que a retirada foi autorizada pelo Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (Ipaam).

O secretário explicou que a retirada é necessária para a realização da obra de ampliação da via.

Um dos questionamentos levantados nas redes sociais foi o motivo da prefeitura op-

tar por fazer o corte e não o transplante dessas árvores para outra área. Até o momento, a Secretaria Municipal de Meio Ambiente (Semmas) não deu resposta sobre o assunto.

O alargamento será feito em 1.100 metros no trecho entre o viaduto Ayrton Senna e entrada da avenida Via Láctea, no conjunto Morada do Sol. De acordo com estudos do Instituto Municipal de Mobilidade Urbana (IMMU), será possível aumentar o fluxo no local em aproximadamente 1,5 mil veículos por hora.



Líderes da Rússia, Venezuela, Irã e Afeganistão não foram convidados para a coroação de Charles III

Rússia, Belarus, Irã, Mianmar, Síria, Afeganistão e Venezuela não receberam convites; para Coreia do Norte e Nicarágua, os convites foram enviados a diplomatas seniores, e não a chefes de estado

O Reino Unido não convidou os líderes da Rússia, Belarus, Irã, Mianmar, Síria, Afeganistão e Venezuela para a cerimônia de coroação do rei Charles III, segundo uma fonte britânica informou nesta terça-feira (2).

Chefes de estado de ou-

tras nações com as quais a Grã-Bretanha mantém relações diplomáticas plenas foram convidados, dentre eles o presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT), que deve viajar para Londres nesta semana.

Também foram convidados todos os representantes de reinos britânicos e territórios ultramarinos da Grã-Bretanha.

Para Coreia do Norte e Nicarágua, os convites foram enviados a diplomatas seniores, e não a chefes de estado.



Líderes do exército e forças paramilitares anunciam trégua de uma semana no Sudão

Os líderes do exército e as forças paramilitares em guerra no Sudão concordaram com uma trégua de sete dias, de 4 a 11 de maio, em conversa por telefone com o presidente do Sudão do Sul, Salva Kiir, anunciou o Ministério das Relações Exteriores do Sudão do Sul nesta terça-feira (2).

Desde que as forças militares e representantes civis assinaram em dezembro um acordo de transição, estão em andamento negociações para integrar as FAR ao exército sudanês. Analistas acreditam que Hemedti, cujo grupo paramilitar é estimado em 100 mil homens, não seria a favor da reestruturação.

Em fevereiro, num discurso que chamou o golpe de "erro", Hemedti descreveu a ação como a "porta de entrada para o antigo regime".

Uma semana antes do discurso, Burhan disse que não toleraria as FAR operando de forma independente, enfatizando a importância da fusão do grupo paramilitar com o exército. Em resposta, Hemedti disse que "representantes do antigo regime" queriam "provocar uma cisão" entre as FAR e as forças armadas.

A assinatura de um acordo para nomear um governo civil estava marcada para o início deste mês, no entanto, foi indefinidamente adiada no último minuto.



Parlamento da Uganda aprova lei anti-LGBTQ que prevê prisão e pena de morte



Nova lei permite sentença de até 20 anos por "promover a homossexualidade". Ainda falta a revisão presidencial. Yoweri Museveni pode assiná-la, vetá-la ou devolvê-la novamente ao parlamento.

O parlamento de Uganda aprovou na terça-feira um dos projetos de lei anti-LGBTQ mais rígidos do mundo, praticamente inalterado, incluindo abertura para longas penas de prisão e até mesmo pena de morte. O novo projeto de lei mantém a maioria das medidas mais duras da legislação adotada em março, que gerou respostas negativas dos Esta-

dos Unidos, União Europeia, Nações Unidas e grandes corporações.

As provisões mantidas no novo projeto de lei permitem a pena de morte nos casos da chamada "homossexualidade agravada", um termo que o governo usa para descrever ações que incluem fazer sexo gay quando soropositivo.

A lei permite uma sentença de 20 anos para quem "promover a homossexualidade", o que, segundo ativistas, pode criminalizar qualquer defesa dos direitos de lésbicas, gays, bissexuais, transgêneros e cidadãos queer.

Atletas de Manaus faturam mais de 10 medalhas no Brasileiro de Jiu-Jitsu

Os atletas do programa "Manaus Olímpica" seguem fazendo sucesso nas competições esportivas pelo Brasil. Com o apoio da Prefeitura de Manaus, por meio da Fundação Manaus Esporte (FME), os competidores de Jiu-Jitsu participaram do Campeonato Brasileiro da Confederação Brasileira de Jiu-Jitsu (CBJJ), que ocorreu entre os dias 30 de abril e 7 de maio em Barueri (SP).

Eles garantiram um total de 11 medalhas, sendo quatro ouros, três pratas e quatro bronzes. No primeiro dia de competição, os atletas de Manaus já haviam conquistado cinco medalhas, sendo quatro ouros e uma prata. Entre os grandes campeões, estão Isabely Luana Lopes da Costa, Analice de Melo Soares e Maria Eduarda Aguiar Martim, na categoria infanto



juvenil, além de Davi da Silva Libório, que levou o ouro na categoria adulta e ainda faturou uma medalha de bronze.

A Prefeitura de Manaus contemplou 42 atletas com

passagens aéreas para o Brasileiro da CBJJ, após eles terem sido aprovados em uma seletiva com mais de 400 participantes, concluída em março. O diretor-presidente da FME, Aurilex Moreira,

destacou a importância dos programas de incentivo ao esporte, como forma de fortalecer a inclusão social. Ele ainda exaltou a competitividade da delegação manauara em solo paulista.

Confira todos os detalhes sobre as oitavas da Copa do Brasil

Nesta terça-feira, a Confederação Brasileira de Futebol (CBF) realizou o sorteio dos confrontos das oitavas de final da Copa do Brasil 2023. As partidas serão disputadas nas semanas de 17 e 31 de maio.

Entre os 16 times que seguem na competição, 15 estão na Série A do Campeonato Brasileiro. Apenas o Sport disputa a Série B este ano. Os classificados para as quartas de final irão receber uma premiação de R\$ 4,3 milhões.

Os jogos definidos pelo sorteio são:

- América-MG x Internacional
- Sport x São Paulo
- Athletico-PR x Botafogo
- Fluminense x Flamengo
- Santos x Bahia
- Palmeiras x Fortaleza
- Atlético-MG x Corinthians

Grêmio x Cruzeiro

O campeão da Copa do Brasil acumulará R\$ 91,8 milhões se iniciar desde a primeira fase e fazer parte do grupo 1; R\$ 91,35 milhões se fizer parte do grupo 2 ou R\$ 90,35 milhões se vier do grupo 3. Caso seja uma das 12 equipes que entrarão a partir da terceira fase, o prêmio acumulado em caso de título será de R\$ 88,7 milhões.



Presidente da FIFA ameaça boicotar emissoras europeias na Copa do Mundo feminina

Gianni Infantino, presidente da Fifa, ameaçou deixar as emissoras europeias sem a transmissão da Copa do Mundo Feminina se não melhorarem os valores oferecidos pelos direitos do torneio.

Em especial, os recados foram direcionados a Alemanha, Espanha, França Itália e Reino Unido. Segundo o dirigente, as ofertas feitas pelos "cinco grandes" são um "tapo na cara" das jogadoras de futebol e de "todas as mulheres do mundo".

Durante encontro da Organização Mundial do Comércio em Genebra, Infantino declarou que as emissoras dos países citados ofereceram de um a 10 milhões de dólares pelos direitos de transmissão do torneio, enquanto para efeito de comparação, os mesmos países pagaram entre 100 e 200 milhões de dólares pelos

jogos da Copa do Mundo do Catar.

A próxima edição da Copa do Mundo Feminina acontece na Austrália e Nova Zelândia, com início previsto para o dia 20 de julho. A Fifa triplicou a premiação em relação à última edição do torneio, realizada em 2019, e deseja prêmios iguais para as Copas do Mundo masculina e feminina até 2027.



PIETRA MENEZES: Nadadora velocista representa o AM, bate todos os recordes, conquista 9 ouro e já sonha com as olimpíadas

Voando! Assim podemos definir a ascensão da jovem Pietra Menezes, atleta de natação que está dominando as piscinas do Brasil. Com apenas 12 anos, Pietra é dona de diversos troféus, medalhas e conquistas, mas a história dela não começa por aí, vem de muito antes de nascer.

Recentemente, Pietra teve uma excelente participação na Copa Norte, conquistando ao todo 12 medalhas, sendo nove de ouro, duas de prata e uma de bronze, além de seis recordes batidos e dois troféus. Confira no ON Jornal um pouco da trajetória da pequena flecha aquática do Amazonas.

Uma paixão que vem de berço

Antes mesmo de nascer, Pietra já tinha uma grande inspiração, que posteriormente a ensinou o gosto pela piscina. Luciana Oliveira, mãe de Pietra, foi



diversas vezes campeã e recordista amazonense. A trajetória de Luciana também se assemelha com a da filha, pela característica de serem nadadoras velocistas, ou seja, de uma categoria em que possuem uma agilidade impressionante na piscina.

"Fui campeã amazonense, Norte e Nordeste, campeã brasileira, e assim como minha filha, foi velocista. Minhas provas eram de 50 e 100 metros

livres, tais como as de Pietra. Ela acabou seguindo meus passos, e vem se dedicando desde muito nova a esse esporte", destacou.

Vida de criança e vida de atleta, como conciliar?

Apesar de ser uma atleta de alta performance, Pietra está somente com 12 anos, mas já compete na categoria de 13 anos, tendo em vista que em breve completará mais um ano

de vida. Porém, um fato que não se discute é que a jovem nadadora já é uma atleta que passa por cobranças e uma certa pressão. Para ela, tudo é uma questão de equilíbrio. "Gosto muito de sair com os amigos, de viver uma vida de adolescente normal, mas, minha família me ajuda muito a manter a concentração e absorver a pressão. Precisamos saber conciliar tudo muito bem", afirmou Pietra.

Maior sonho: representar o povo brasileiro pelo mundo

Como todo jovem, Pietra é movida pelos sonhos e objetivos traçados. Mesmo ainda no começo de sua carreira, ela tem construindo um caminho de vitórias que futuramente poderão credenciá-la a estar em seu maior sonho, representar o povo brasileiro.

"Sonho em estar na seleção brasileira, representar o Brasil mundo a fora, representar o meu país nas competições internacionais. Me dedico ao máximo para evoluir e alcançar esse objetivo, pois sei que isso significaria muito para mim e para todos aqueles



que me apoiam nessa jornada".

Próximo desafio: Campeonato Brasileiro

Agora, Pietra está focada no Campeonato Brasileiro de Inverno, que será o grande desafio da carreira

de Pietra, pois será no período de inverno. Luciana, mãe de Pietra, comentou sobre a preparação diferente de sua filha. "Esse desafio será grande. Apesar de ter o melhor tempo da competição, o que faz ela ser a primeira no ranking, será a primeira vez dela no inverno, mas, vamos nos esforçar para que essa dificuldade seja superada".

Com sua determinação e dedicação, Pietra Menezes tem se destacado cada vez mais no mundo da natação e se consolidado como uma das grandes promessas do esporte no Brasil. Com a expectativa de par-

ticipar tanto do Campeonato Brasileiro de Inverno quanto do de Verão, Pietra está pronta para enfrentar seus desafios com coragem e determinação, buscando alcançar seus objetivos e conquistar novas vitórias em sua carreira.





ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Canutama
Gabinete do Prefeito

AVISO DE LICITAÇÃO
TOMADA DE PREÇOS Nº 002/2023 – CML/PMC

O Município de Canutama-AM, por intermédio da CML, torna público para conhecimentos dos interessados que realizará processo licitatório na modalidade TOMADA DE PREÇOS Nº 002/2023- CML/PMC, tipo menor preço global. Objeto: É a escolha da proposta mais vantajosa para a CONCLUSÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE JOÃO RODRIGUES AMORIM NO MUNICÍPIO DE CANUTAMA/AM, Data e Horário: 19/05/2023, às 9:00hs. O Edital está disponibilizado na sede da Prefeitura, na sala da CML, Rua Floriano Peixoto, nº 500 Centro - CEP 69.820-000, (licitaoescanutama@gmail.com) das 8:30 às 12:00 e das 14:00 às 17:00 horas.

Canutama-AM, em 28 de abril de 2023.

AFRANIO CARVALHO E SILVA
Presidente da CML



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Canutama
Gabinete do Prefeito

AVISO DE LICITAÇÃO
TOMADA DE PREÇOS Nº 003/2023 – CML/PMC

O Município de Canutama-AM, por intermédio da CML, torna público para conhecimentos dos interessados que realizará processo licitatório na modalidade TOMADA DE PREÇOS Nº 003/2023- CML/PMC, tipo menor preço global. Objeto: É a escolha da proposta mais vantajosa p/ CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EM ALVENARIA DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE I, NA REGIÃO SUL DO MUNICÍPIO DE CANUTAMA-AM,

Data e Horário: 22/05/2023, às 9:00hs.

Informações: O edital bem como seus anexos, poderão ser retirados na Sala da Comissão Municipal de Licitação - CML, localizada na Sede da Prefeitura Municipal, Rua Floriano Peixoto, s/nº, Centro, Canutama/AM, das 08:00 às 11:30 e das 14:00 as 17:00 horas, solicitação via endereço eletrônico: licitaoescanutama@gmail.com ou através do endereço <https://transparenciamunicipalam.org.br/p/canutama/t/procedimentos-licitatorios>

Canutama (AM), 02 de maio de 2023.
AFRÂNIO CARVALHO E SILVA
Presidente CML/Canutama-Am



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Juruá
Comissão Permanente de Licitação

AVISO DE LICITAÇÃO DA CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 001/2023

A Comissão Permanente de Licitação CPL da Prefeitura de Juruá, torna público aos interessados que realizará no prédio da Prefeitura Municipal de Juruá-AM, na sala da Comissão Permanente de Licitação – CPL, situado na Rua Francisco de Paula, nº 98, Centro, Juruá-AM, CEP 69.520-000, o certame licitatório na modalidade CONCORRÊNCIA PÚBLICA através da Lei Federal nº 8.666/93, conforme abaixo:

CP 001/2023 - “CONTRATAÇÃO EM REGIME DE EMPREITADA POR MENOR PREÇO GLOBAL DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO EM VIAS, COM CALÇADA, MEIO-FIO E SARJETA NO MUNICÍPIO DE JURUÁ /AM”, que ocorrerá dia 01 de junho de 2023, às 10h (horário de Juruá/AM);

O Edital da Concorrência Pública estará disponível na sede da CPL e poderá ser adquirido, mediante DAM pago no setor de TRIBUTOS (custos de confecções), que também fica situada nesta Prefeitura Municipal, no valor de R\$ 100,00 (cem reais). Demais esclarecimentos serão prestados nos endereços mencionados, no horário de 08h às 13h, de segunda à sexta-feira.

Juruá/AM, 02 de maio de 2023.

SILVILENE DOS SANTOS LITAIFF
Presidente da Comissão Permanente de Licitações