



CNPJ 28.321.315/0001-50



4 Mundo

China e Rússia estreitam laços durante a guerra através de campanha de desinformação

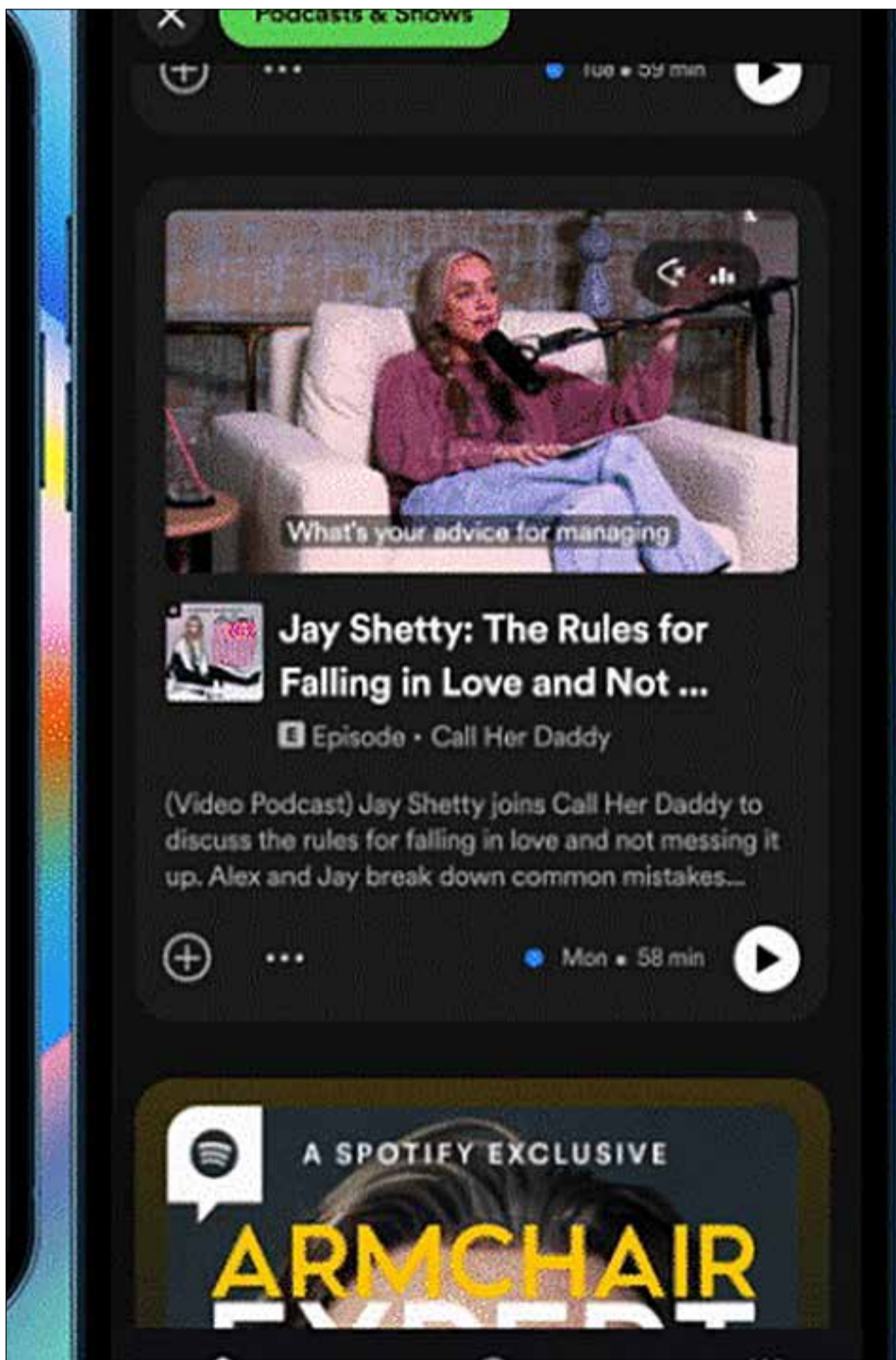
8 Economia

Lula aposta em retomada de obras paradas para impulsionar economia



6 Negócios & Mercados

Spotify Streaming de música aposta nos vídeos curtos para competir com Tik Tok e Instagram



Audiência com Lula: prefeito de Manaus solicitará recursos para ações de enfrentamento às fortes chuvas

O prefeito David Almeida participa, nesta terça-feira (14/3), da reunião da Frente Nacional de Prefeitos (FNP) com o presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva. Na oportunidade, o prefeito também terá audiência com o presidente Lula, encontro marcado pelo coordenador da bancada do Amazonas no Congresso Nacional, o senador Omar Aziz.



David Almeida vai solicitar do presidente da República recursos para reforçar as ações da Prefeitura de Manaus de enfrentamento aos pro-

blemas decorrentes das fortes chuvas. O prefeito quer ampliar os investimentos que já estão sendo realizados pela atual gestão em limpeza e desas-

soreamento de igarapés, recuperação e construção de redes de drenagens profundas e superficiais, contenção de voçorocas, entre outras ações que re-

duzam os casos de alagamentos ou desbarrancamentos. O senador Omar explica que intermediou o encontro após um pedido do prefeito, preocupado com as fortes chuvas e a necessidade de intensificar as ações que a Prefeitura já vem realizando para amenizar os impactos desse período de inverno. "Eu liguei para o presidente e relatei as fortes chuvas que estamos tendo em Manaus e ele disse que recebe o prefeito na terça-feira para tratarmos de como o governo federal pode ajudar a nossa cidade".

Wilson Lima lança Festival de Parintins 2023 com R\$ 10 milhões em patrocínio aos bumbás

O governador Wilson Lima lançou, nessa sexta-feira (10/03), o 56º Festival Folclórico de Parintins, que em 2023 será pautado pelos pilares da Cultura, do Turismo e da Sustentabilidade. Em cerimônia no Teatro Amazonas, Wilson Lima também anunciou o repasse de R\$ 10 milhões para a realização da festa, sendo R\$ 5 milhões para os bois-bumbás Caprichoso e Garantido.

Além do governador e itens oficiais dos dois bois bumbás, estiveram presentes no Teatro Amazonas secretários estaduais, como o de Cultura e Economia Criativa, Marcos Apolo; o de Meio Ambiente e Sustentabilidade (Sema), Eduardo Taveira; o presidente da Empresa Estadual de Turismo do Amazonas (Amazonastur), Gustavo Sampaio; o prefeito de Parintins, Bi Garcia; o presidente da Assembleia Legislativa do

Amazonas, deputado Roberto Cidade, e outros deputados estaduais; os deputados federais Saulo Vianna e Capitão Alberto Neto, além de vereadores da Ilha e outras autoridades do estado.

O governador reforçou ações integradas que vão envolver todos os órgãos estaduais, além do fortalecimento das práticas sustentáveis antes, durante e depois do festival, em um trabalho conjunto com os bois Caprichoso e Garantido e os patrocinadores da festa.

Em 2023, 56º Festival Folclórico de Parintins acontecerá nos dias 30 de junho, 1º e 2 de julho e, além do patrocínio do Governo do Amazonas, conta com incentivo da Coca-Cola Brasil, em uma parceria longa e consolidada na promoção do evento, que este ano completa 27 anos e anunciou o valor de R\$ 2,5 milhões para esta edição.

Investigação: CMM acionará polícia para sondar sumiço do histórico livro de posse da Casa

O presidente da Câmara Municipal de Manaus (CMM), vereador Caio André (PSC) anunciou, nessa sexta-feira (10/03), que vai solicitar abertura de inquérito policial para investigar o desaparecimento do livro de posse dos presidentes e das Mesas Diretores do parlamento municipal. Uma sindicância interna foi aberta em janeiro deste ano para averiguar o sumiço do livro histórico, ouvindo servidores que tiveram contato com o arquivo. A sindicância foi prorrogada por 30 dias, contudo, o paradeiro do livro continuou sem fato conclusivo.

"Com a finalização da sindicância em relação ao sumiço do livro de posse, estamos encaminhando o resultado para as autoridades policiais, para que sejam tomadas as medidas.

Cabe, agora, à autoridade que tem poder de polícia resolver essa questão, afinal nós não encontramos o livro e não foi possível apurar de quem é, efetivamente, a responsabilidade", detalhou Caio André.

Para o parlamentar a investigação é fundamental, uma vez que o livro guarda parte da história da capital amazonense. "Precisamos dar uma resposta à sociedade e as autoridades policiais iniciarão o inquérito e terminarão, com certeza, com o resultado esperado pela população e por nós vereadores. A Câmara dará total apoio, vamos abrir as portas da Casa, liberar servidores, se necessário for, o importante é chegar não só ao responsável, mas recuperar esse livro histórico da cidade de Manaus", concluiu o presidente da CMM.

Cassação de Nikolas Ferreira: partidos pedem suspensão do mandato por quebra de decoro parlamentar

As bancadas do PSOL, PT, PDT, PCdoB e PSB protocolaram pedido de cassação do mandato do deputado federal Nikolas Ferreira (PL-MG) por quebra de decoro parlamentar após fazer discurso considerado transfóbico. O pedido foi apresentado ao presidente da Câmara dos Deputados, Artur Lira (PP-AL), e ao Conselho de Ética.

De acordo com os partidos, o discurso de Nikolas Ferreira foi "flagrantemente discriminatório e transfóbico". Ao falar na tribuna da Câmara, no dia 8 de março, o deputado vestiu uma peruca amarela e disse que "se sentia uma mulher" no Dia Internacional da Mulher e afirmou que "as mulheres estão per-



dendo seu espaço para homens que se sentem mulheres".

Os partidos argumentam que "vozes dissonantes, ideologias divergentes entre si, expressando-se muitas vezes com debates acalorados, fazem parte do Estado Democrático de Direito e da vida par-

lamentar na Câmara dos Deputados". "Entretanto, a declaração do Deputado Federal Nikolas Ferreira é extremamente grave e atenta contra a ordem jurídica e social fixada pela Constituição Federal; descumpra os deveres postos no CEDP da Câmara dos Deputados; agride o dis-

posto em diversos tratados e acordos internacionais que o país se comprometeu a observar; e desborda, ainda, em ilicitude penalmente tipificada. Sua prática, por conseguinte, é inconstitucional, ilegal e não compatível com a ética e o decoro parlamentar", acrescentam.

Na última quinta-feira (9), associações representativas da comunidade LGBTQIA+ e 14 parlamentares ingressaram no Supremo Tribunal Federal (STF) com uma notícia-crime para que o deputado seja investigado por transfobia. O Ministério Público Federal também acionou a Câmara dos Deputados para que apure se o discurso do deputado foi uma violação ética.

Servidores Federais recebem proposta de 9% de reajuste salarial

O governo federal confirmou, no fim da tarde dessa sexta-feira (10), a proposta de reajuste salarial linear de 9% para os servidores públicos federais. A terceira rodada de negociações ocorreu ainda à tarde e o andamento das negociações já havia sido adiantado pelo Fórum Nacional Permanente de Carreiras Típicas de Estado (Fonacate).

Além dos 9% no salário linear para todos os servidores a partir de maio, o governo propõe um acréscimo de R\$ 200 no auxílio-alimentação. Assim, o valor do auxílio passaria de R\$ 458,00 para R\$ 658,00. Segundo o Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, a proposta do governo tem impacto nos cofres de R\$ 11,2 bilhões, já previsto no orçamento deste ano.

Participaram da mesa de negociações várias entidades representativas de servidores públicos federais, enquanto o governo esteve representado pelo secretário de Gestão de Pessoas e Relações de Trabalho do MGI, Sérgio Mendonça, a respectiva secretária adjunta Meri Lucas, o secretário-executivo adjunto do Ministério do Trabalho e Emprego, Valter Correia, a diretora do Departamento de Relações de Trabalho, Edina Maria Rocha Lima, e o diretor substituto do Departamento de Relações de Trabalho, José Borges de Carvalho Filho.

O presidente do Fonacate, Rudinei Marques, afirmou que os representantes dos servidores foram até os limites nas reivindicações. Agora, a proposta do governo será submetida aos trabalhadores.

"Mãos à Obra": Prefeituras poderão listar obras prioritárias ao governo federal

O governo federal lançou nessa sexta-feira (10) a plataforma digital Mãos à Obra, que tem como objetivo mapear obras paralisadas em todo o país que podem receber recursos para serem retomadas. Caberá às próprias prefeituras a tarefa de alimentar a plataforma com informações sobre os projetos. O anúncio foi feito em evento no Palácio do Planalto, com a presença de prefeitos e entidades de gestores municipais. "Não é possível você imaginar que esse país pode ser governado de Brasília sem levar em conta a realidade dos municípios e dos estados brasileiros",

afirmou o presidente Luiz Inácio Lula da Silva.

Lula fez questão de ressaltar que o governo federal não fará distinção entre gestores municipais de partidos aliados ou da oposição.

Na mesma cerimônia, o presidente anunciou o reajuste de 39% no repasse da merenda escolar.

As prioridades do Mãos à Obra são equipamentos de saúde, educação, esporte, cultura, além de unidades habitacionais do Minha Casa, Minha Vida. Os gestores terão até 10 de abril de 2023 para incluir as informações, informou o governo.

China e Rússia estreitam laços durante a guerra através de campanha de desinformação

A guerra na Ucrânia causou danos significativos ao aparato de propaganda da Rússia. Os meios de comunicação apoiados por Moscou sofreram bloqueios ou restrições por empresas e governos ocidentais, resultando em uma fração das audiências pré-guerra.

Entretanto, a campanha de desinformação liderada por Vladimir Putin ganhou um importante aliado: a China, que fornece cobertura retórica para o Kremlin enquanto mantém uma posição neutra. O relatório da Alliance for Securing Democracy (ASD), uma parte do think tank norte-americano German Marshall Fund,



descreve como a China promove narrativas favoráveis ao Kremlin, evitando palavras como "guerra" e "invasão" e, em vez disso, usando termos mais neutros, como "operação militar especial" - adotados

oficialmente pelo Kremlin. O relatório da ASD também destaca que a China dá mais destaque às vozes russas do que às ucranianas, com Sergei Lavrov, ministro russo das Relações Exteriores, sendo três

vezes mais citado pela mídia estatal e diplomática chinesa no Twitter do que seu homólogo ucraniano Dmytro Kuleba.

Além disso, o presidente russo, Vladimir Putin, teve oito vezes mais citações do que o presidente ucraniano Volodymyr Zelensky. A China também tem dado mais voz a analistas pró-Moscou, como o ex-político do Reino Unido George Galloway, cuja conta no Twitter está rotulada como integrante da "mídia estatal afiliada à Rússia". Essa estratégia contribui para difundir a versão russa dos fatos, o que pode levar a uma influência maior da Rússia na região.

Em Israel, milhares protestam contra reforma judicial controversa

Milhares de manifestantes voltaram às ruas de Israel neste sábado (11) pela décima semana consecutiva para protestar contra a reforma judicial que o governo Netanyahu busca aprovar. O projeto é visto pelos manifestantes como uma ameaça à democracia do país. A coalizão de partidos de direita e extrema-direita que apoia Netanyahu quer acelerar o processo legislativo para aprovar a reforma neste domingo.

O primeiro-ministro e seu ministro da Justiça afirmam que a reforma restaurará um equilíbrio de forças entre os legisladores e a Suprema Corte, que eles veem como uma instituição politizada. No entanto, os manifestantes veem o projeto como uma ameaça à independência do judiciário e acreditam que a reforma dará ao governo

mais poder para controlar as decisões judiciais.

A principal manifestação deste sábado ocorreu no centro de Tel Aviv, onde mais de 100 mil pessoas compareceram com bandeiras brancas e azuis. Recordes de participação também foram registrados nas cidades de Haifa, com 50 mil manifestantes, e Beersheba, com 10 mil pessoas, segundo a mídia local. Os protestos vêm ocorrendo desde dezembro de 2021, quando a coalizão de direita e extrema-direita liderada por Netanyahu assumiu o poder. A reforma judicial tem sido alvo de críticas de organizações de direitos humanos, associações de juizes e oposição política, que a consideram uma tentativa de minar a independência do poder judiciário e restringir a atuação da Suprema Corte.

EUA treina militares africanos para combater grupos extremistas

Mais de mil militares de 29 países africanos participam do Flintlock 2023, um exercício anual de contra-terrorismo liderado pelas forças dos EUA que acontece em Gana e na Costa do Marfim. O exercício foi iniciado na quinta-feira (9) e terá duração de duas semanas.

A região do Sahel enfrenta uma crescente onda de violência de grupos jihadistas e os países costeiros da África Ocidental temem ser o próximo alvo das ações terroristas do Estado Islâmico (EI) e da Al-Qaeda, que se expandem cada vez mais.

O extremismo islâmico já causou estragos em países como Mali e Burkina Faso. Embora as ações antiterrorismo tenham enfraquecido o EI e a Al-Qaeda, as organizações continuam a recrutar novos seguidores

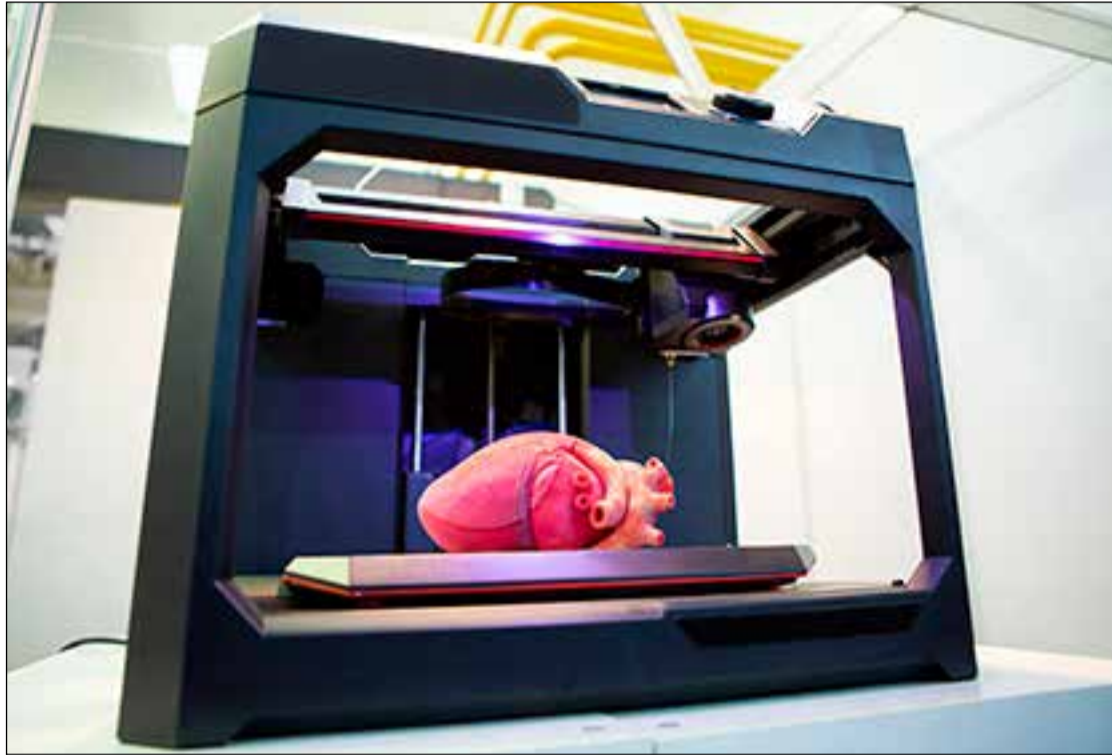
pela internet e a fortalecer sua presença em zonas de conflito, como a África, onde têm grupos afiliados regionais. O controle do Taleban no Afeganistão também se tornou um refúgio para muitos jihadistas.

Os participantes do exercício Flintlock 2023 receberão treinamento em operações terrestres, táticas de combate, operações aéreas, assim como operações de inteligência e informação. A colaboração entre os países africanos e os EUA visa combater o terrorismo na região do Sahel e garantir a segurança da população africana. A necessidade de combater os grupos jihadistas e prevenir novos ataques é cada vez mais urgente, e a cooperação internacional é fundamental para alcançar esses objetivos.

Cientistas criam réplicas robóticas idênticas de corações para testes de transplantes

Cientistas do Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT) desenvolveram réplicas robóticas de corações que imitam as características anatômicas dos pacientes. O objetivo é criar modelos mais realistas para realizar testes e desenvolver tratamentos mais efetivos e personalizados.

As réplicas foram criadas por meio de modelos computacionais e impressão 3D, utilizando materiais flexíveis e mangas infláveis para representar o fluxo sanguíneo e a pressão do coração real. A tecnologia tem tido um impacto significativo na área da saúde, e a criação dessas réplicas de corações pode revolu-



cionar o tratamento de pacientes cardíacos. Com a possibilidade de entender tanto a anatomia quanto a fisiologia e a mecânica do órgão do paciente de maneira mais aprofundada, os

médicos poderão realizar tratamentos mais precisos e menos invasivos. Além disso, a impressão 3D permite que os modelos sejam moldados de acordo com as características especí-

ficas de cada paciente, incluindo imitação de vasos sanguíneos que possíveis doenças possam gerar. Isso pode ajudar os médicos a entender melhor as mudanças relevantes que cada corpo pode apresentar. Os pesquisadores do MIT estão entusiasmados com os resultados da pesquisa e acreditam que a tecnologia pode trazer benefícios expressivos para profissionais da área, pacientes e para o sistema de saúde como um todo. Com modelos mais realistas e precisos, os médicos podem alcançar tratamentos de forma mais rápida e efetiva, sem a necessidade de realizar cirurgias invasivas.

Novo sensor eletroquímico detecta pesticida em frutas e verduras

Cientistas da Universidade de São Paulo (USP) desenvolveram um sensor eletroquímico capaz de detectar a presença e quantidade de pesticida em frutas e verduras de forma rápida e em tempo real. Composto por um pedaço de papel kraft quimicamente tratado e três eletrodos, o dispositivo consegue identificar a presença do fungicida carbendazim, que teve seu uso proibido no Brasil pela Anvisa devido aos riscos à saúde humana.

Atualmente, a detecção desse tipo de pesticida em alimentos é feita por meio de processos químicos demorados. No entanto, com o uso do novo sensor vestível, a detecção pode ser simplificada, permitindo o monitoramento contínuo da concentração de pesticidas na agricultura e indústria de alimentos. O dispositivo

é conectado a um equipamento eletrônico que identifica a presença e quantidade de carbendazim. O ácido ativa grupos carboxílicos COOH que adicionam átomos de oxigênio na estrutura do eletrodo de carbono. Ao entrar em contato com uma amostra contaminada com carbendazim, o sensor induz uma reação de oxidação eletroquímica que permite a detecção do fungicida. A quantidade de carbendazim é medida por meio da corrente elétrica.

Segundo os pesquisadores, o uso de sensores vestíveis como esse poderá simplificar o processo de detecção de pesticidas em alimentos, tornando-o mais rápido e preciso. O sensor eletroquímico pode ser uma ferramenta importante para garantir a segurança alimentar e proteger a saúde humana.

Xiaomi patenteia dispositivo que detecta mentiras pelos movimentos das pupilas

A empresa chinesa Xiaomi registrou uma patente que prevê o desenvolvimento de um dispositivo com capacidade para detectar mentiras através do movimento das pupilas. A tecnologia seria uma atualização dos polígrafos, equipamentos utilizados para esse propósito, mas que datam de 1921. A ideia é aprimorar a detecção de mentiras tornando o processo mais prático e rápido.

O método da Xiaomi envolve uma câmera telefoto pan-tilt, que captura imagens do rosto e rastreia o movimento da pupila durante todo o processo de detecção de mentiras. O ajuste do ângulo de disparo da câmera foca o rosto da pessoa que está sendo testada, permitindo que a pan-tilt capture a imagem e acompanhe o movimento das pupilas simultaneamente. A análise da movimentação é o que deter-

mina se a pessoa está mentindo ou não. Estudos mostram que quando uma pessoa mente, suas pupilas dilatam cerca de 4% a 8% de diâmetro e ela tende a piscar os olhos até oito vezes mais do que a taxa de piscadas do momento antes de ser submetida a um questionamento. Esses sinais são vistos como respostas fisiológicas e potenciais indicadores de que a pessoa não está dizendo a verdade.

A patente concedeu à Xiaomi direitos de propriedade intelectual sobre o método e a tecnologia, mas ainda não há informações sobre a data de lançamento do dispositivo. O polígrafo é uma técnica usada há décadas em interrogatórios policiais, processos judiciais e em outras investigações. O uso do polígrafo é controverso, mas a tecnologia da Xiaomi pode trazer avanços significativos nessa área.

Spotify Streaming de música aposta nos vídeos curtos para competir com Tik Tok e Instagram

O tocador de música e podcast por streaming Spotify vai mudar e o TikTok e o Instagram terão que se cuidar. A empresa apresentou uma reformulação significativa de seu aplicativo, incluindo um feed de vídeo curto semelhante ao popularizado pelo TikTok.

Além disso, no aplicativo atualizado, os usuários e assinantes terão acesso a novos recursos, incluindo os feeds de "descoberta" de rolagem vertical, um novo modo "Smart Shuffle" para recomendações de lista de reprodução e um novo recurso de reprodução automática de podcast. Alguns recursos estarão disponíveis apenas para assinantes, como o Smart Shuffle, enquanto outros como os novos feeds inspirados no TikTok serão lança-



dos para todos os usuários. No entanto, a disponibilidade dos recursos chegará a alguns mercados antes de outros e em intervalos diferentes.

Se cuidem, TikTok e Instagram O Spotify diz que as mudanças visam tornar a interface de usuário mais viva e

interativa. No entanto, também podem servir a outros propósitos. O feed de músicas do novo Spotify

O novo design será imediatamente perceptível na primeira inicialização do aplicativo, já que a página principal a guia 'Início' do aplicativo

será atualizada com os novos recursos.

O usuário, no entanto, não será lançado diretamente na nova experiência semelhante ao TikTok sem aviso prévio. Em vez disso, na parte superior da tela do feed de música, será possível encontrar atalhos para as listas de reprodução e mixagens personalizadas.

Depois de destacar essas listas de reprodução e mixagens, o aplicativo exibirá o recurso AI DJ lançado recentemente e atualmente disponível para assinantes Premium nos EUA e Canadá.

O DJ usa inteligência artificial generativa e uma voz de AI de som natural para apresentar as seleções musicais e oferecer informações básicas sobre o artista, música ou álbum, entre outras coisas.

Startups brasileiros tinham mais de US\$ 10 milhões no SVB americano que decretou falência

A quebra do banco americano Silicon Valley Bank, que decretou falência no último dia 10 deve ter efeitos até mesmo em empresas de tecnologia brasileiras. Focado em atender negócios da área de tecnologia, o SVB tinha entre seus clientes startups brasileiras que recebiam os investimentos de fundos de venture capital (capital de risco) por meio das suas contas no banco.

E, segundo apuração da Bloomberg Línea, alguns desses startups não conseguiram retirar seus recursos da instituição a tempo. De acordo com o site, há empresas com mais de US\$ 10 milhões deposita-

dos no SVB e que, embora tenham pedido resgate antes da quebra do banco, ainda não receberam os fundos.

O fato de as somas serem elevadas é um problema, uma vez que a Federal Deposit Insurance Corporation (FDIC), equivalente ao nosso Fundo Garantidor de Créditos (FGC) nos EUA, só cobre depósitos de até US\$ 250 mil por cliente.

Assim, quem tiver valores não cobertos a receber precisa entrar na fila de credores da massa falida, sem garantia de recebimento e podendo encarar um processo que se arraste por anos.

Mal da vaca louca: China silencia sobre retomada das exportações de carne bovina brasileira

O Ministério da Agricultura brasileiro repassou as últimas informações técnicas a respeito do caso isolado e atípico de encefalopatia espongiforme bovina - doença popularmente conhecida como "mal da vaca louca" - à Administração Geral de Alfândegas da China (Gacc, na sigla em inglês).

A princípio, a notícia parece positiva, mas não foi capaz de sustentar uma alta das cotações do setor. Os investidores em bolsa estão de olho devido à crise bancária pelo Silicon Valley Bank.

Enquanto os brasileiros se recuperavam do carnaval, um caso suspeito do "mal da vaca louca" era analisado no município de

Marabá, no Pará. Com isso, a China decretou a suspensão das importações até segunda ordem, como manda o protocolo sanitário do país.

O caso menos grave é quando a doença surge de forma espontânea, em que é necessário o abatimento do animal contaminado para evitar a dispersão do vírus. Por enquanto, a avaliação do lado brasileiro é de que não há o que ser feito neste momento para a retomada das exportações.

Ainda assim, o governo mantém a expectativa para desembarço das vendas externas antes da viagem do presidente Luiz Inácio Lula da Silva à China, marcada para o fim do mês.

CVC acerta acordo após ações liderarem perdas do Ibovespa

A operadora de turismo CVC (CVCB3) liderou as perdas do Ibovespa nos negócios de sexta-feira (10). Os papéis fecharam em baixa de 17,75%, a R\$ 3,43.

Nesta sexta-feira (10), a companhia que alcançou acordo com a maioria dos debenturistas da quarta emissão e com todos os detentores de títulos de dívida da empresa de quinta emissão, num acerto que envolve até R\$ 900 milhões em débitos.

A companhia disse em fato relevante ao mercado que 75% dos debenturistas da quarta emissão aceita-



ram o acordo, que permitirá redução do endividamento bruto da empresa.

Segundo a CVC, o reperfilamento envolve adiantamento de prazos de ven-

cimento dos títulos para 3 anos e 6 meses e amortização de 10% a 20% do saldo devedor, além de pagamento de juros.

A empresa também terá

que fazer um aumento de capital até o final de novembro deste ano de pelo menos R\$ 125 milhões. Se isso não acontecer, a CVC terá de fazer um aumento de capital de até R\$ 200 milhões até o final do ano com o "objetivo de capitalizar os créditos representados pelas debêntures existentes reperfiladas".

Além disso, o acordo prevê que as debêntures reperfiladas terão covenants financeiros que limitam o dividendo da empresa em 25% ao ano e o investimento da companhia em 125 milhões de reais por ano.

Latam Airlines obtém sucesso em reverter prejuízo e gerar lucro de US\$ 2,5 bilhões em 2022

A companhia aérea Latam Airlines obteve lucro líquido de US\$ 2,5 bilhões no quarto trimestre de 2022 (4T22), ante perda de US\$ 2,8 bilhões de um ano antes.

"O resultado é explicado pelos ganhos na renegociação de suas contas a pagar e passivos circulantes, e pelo 'desreconhecimento' de ativos de direito de uso, durante o quarto trimestre após a saída do grupo de seus processos do Chapter 11 [recuperação judicial]", explica a companhia aérea.

O lucro antes de juros, impostos, depreciação e amortização (Ebitda) ajustado alcançou US\$ 520 milhões de outubro a dezembro de 2022, um aumento de 8% na comparação com o quarto trimestre de 2021.

De outubro a dezembro

do ano passado, a receita líquida total do grupo atingiu US\$ 2,7 bilhões, um avanço de 37% em relação ao mesmo período do ano passado e em linha com as projeções do BBI, devido a: "1) demanda e capacidade de passageiros +31% acima em relação ao ano anterior, com a capacidade das operações no Brasil atingindo 98% vs. 2019 em dezembro; 2) Tarifas aéreas 18% mais altas na base anual; e 3) receitas de carga caindo -10% na base anual (+50% vs. 4T19), devido à redução dos yields de carga".

Como resultado, a partir de 31 de dezembro de 2022, a Latam reduziu sua dívida bruta em aproximadamente US\$ 3,9 bilhões em relação ao valor pré-recuperação, o que representa uma queda de 37,5%.

Pressão política e incerteza fiscal afetam ação do Banco Central, diz FGV

A condução da política monetária brasileira pelo Banco Central (BC) seguirá desafiadora em 2023. Os motivos são o cenário internacional de juros elevados e de crescimento baixo, as incertezas sobre os desequilíbrios nas contas do governo e as pressões políticas sobre a autoridade monetária, em discursos e declarações do presidente Luiz Inácio Lula da Silva e seus ministros. A avaliação é de pesquisadores do Instituto Brasileiro de Economia da Fundação Getúlio Vargas (FGV Ibre), que participaram ontem do 1.º Seminário de Análise Conjuntural, organizado em parceria com o Estado, em formato virtual.

Segundo José Júlio Senna, diretor do Centro de Estudos Monetários (CEM) do FGV Ibre, o cenário externo aponta para a necessidade de um ciclo mais forte de elevação dos juros

americanos, pelo Federal Reserve (Fed, o banco central dos Estados Unidos), o que diminuiria o espaço para o BC do Brasil reduzir a taxa básica Selic (hoje, em 13,75% ao ano).

No quadro doméstico, com os preços pressionados e as expectativas de inflação em elevação, não há espaço para o BC reduzir juros por aqui. "Não parece que haja muita coisa que o BC possa fazer. O certo é que ele não vai afrouxar a política monetária sem uma justificativa muito boa", afirmou Senna.

Na visão de Senna, diante de sinalizações da equipe econômica, principalmente no sentido de buscar aumentos da arrecadação tributária, o BC poderá até fazer ajustes em seu "balanço de riscos", citados em seus comunicados, mas não há atalhos para reduzir os juros.

Lula aposta em retomada de obras paradas para impulsionar economia

O presidente Lula (PT) anunciou nesta sexta-feira 10 que as obras paralisadas serão prioridades para impulsionar a economia nos próximos meses. A intenção é que, com a retomada, o País volte a criar empregos em larga escala.

“Quando voltar da China nos próximos dias quero inaugurar creche, escola, estradas, universidades, escolas técnicas...temos que colocar esse País em funcionamento”, destacou Lula aos ministros durante a abertura de uma reunião no Planalto nesta sexta-feira. Segundo disse, apesar do pouco lastro deixado



por Michel Temer (MDB) e Jair Bolsonaro (PL) para investimentos, é missão da nova equipe ministerial reorganizar as finanças para que as obras saiam do pa-

pel. “Não podemos ficar chorando o dinheiro que falta, temos que usar bem o dinheiro que a gente tem”, disse. “É por isso que o Haddad é ministro da Fazen-

da, ele é criativo. Se a gente não tiver dinheiro, tem que pedir para ele e ele vai ter que arrumar. Ele e a Simone [Tebet] vão sentar na mesa e arrumar o dinheiro que precisamos para fazer investimentos no País”.

Lula disse ainda que a nova rodada de obras deverá seguir os moldes do PAC – Programa de Aceleração do Crescimento, mas, se tudo correr bem, com uma nova roupagem. “Quero até propor para gente criar um novo nome para o PAC. Foi muito importante, mas o novo nome mostra que a gente tem criatividade de inovar”.

Qual o preço da felicidade? Um Nobel de Economia responde

O economista norte-americano Paul Milgrom, ganhador do Prêmio Nobel de Economia em 2020, falou sobre o preço da felicidade em uma entrevista. Para ele, a felicidade é algo que não pode ser comprado com dinheiro, mas pode ser alcançado com uma vida equilibrada e significativa. Milgrom destacou que o dinheiro pode proporcionar conforto e segurança, mas não garante a felicidade.

Para Milgrom, o dinheiro é importante para garantir necessidades básicas e criar um ambiente que proporcione conforto e segurança. No entanto, ele ressalta que o dinheiro não pode ser o único objetivo na vida e que a busca por ele pode levar a sacrifícios em outras áreas importantes. Por isso, ele enfatiza a importância de se ter um equilíbrio na vida e de se buscar a felicidade através

de uma vida significativa.

Milgrom destaca que o preço da felicidade não pode ser medido em dinheiro, mas está relacionado a fatores como saúde, relacionamentos interpessoais e um senso de propósito na vida. Ele enfatiza que o dinheiro é importante para garantir necessidades básicas, mas que a busca por ele não pode ser o único objetivo na vida.

Para alcançar a felicidade, é preciso ter um equilíbrio entre esses fatores e buscar uma vida significativa e equilibrada.



Prateleiras vazias e PIB em queda: Os 4 sintomas da crise econômica no Reino Unido

O Reino Unido vem enfrentando uma série de problemas econômicos que têm afetado diretamente a vida dos cidadãos. Entre os principais sintomas desses problemas, destacam-se a escassez de mão de obra, a inflação em alta, o PIB em queda e as prateleiras vazias nos supermercados.

A inflação, que está em alta no país, isso se deve em parte à escassez de mão de obra, que tem levado a aumentos nos preços dos produtos. Além disso, a desvalorização da libra esterlina em relação a outras moedas, como o dólar e o euro, tem elevado os preços de importação de diversos produtos.

O PIB do Reino Unido também está em uma situação preocupante. Segundo dados do Banco Mundial, o país teve uma queda

de 9,9% em seu PIB em 2020, devido à pandemia de Covid-19. No segundo trimestre de 2021, o PIB do país ficou 2,2% abaixo do nível pré-pandemia. Além disso, o PIB per capita do Reino Unido está pior do que o da Rússia.

Por fim, a incerteza em relação ao Brexit tem contribuído para a instabilidade econômica do país. O processo de saída da União Europeia tem gerado dúvidas em relação ao comércio e aos investimentos, o que tem afetado negativamente a economia britânica.



Ipaam recebe comitiva amapaense de Meio Ambiente para interação sobre sistema de licenciamento

O Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (Ipaam) recebeu a visita de uma comitiva do estado do Amapá, formada pelo Secretário de Meio Ambiente, Cássio Lemos, o Procurador do Estado do Amapá Wellington Bringel, e os analistas ambientais Diogo Porto e Wellison Maximin, para entenderem o processo de licenciamento industrial realizado pelo órgão amazonense. Os representantes do governo amapaense foram recebidos pela técnica Maria do Carmo Neves e técnicos da Gerência de Licenciamento Industrial do Ipaam, nesta sexta-feira (10/03).

O objetivo da visita foi entender como é feito o licenciamento de termo-



elétricas no Amazonas. A comitiva sanou dúvidas, como: liberação de Licenças Prévias (LP), Licenças de Instalação (LI) e compensações, e Termos de Ajuste de Condutas (TAC).

De acordo com o secretário Cássio Lemos, a troca de informação entre os estados, não só está relacio-

nada a licenciamentos industriais, mas também em outras áreas de atividades no Meio Ambiente, sendo de extrema importância. O encontro foi finalizado com a promessa de outras visitas ao órgão e uma interação na área ambiental entre os estados do Amapá e Amazonas.

Pequenos produtores aliam produção rural e proteção ao meio ambiente na Serra do Japi

A Serra do Japi é um pulmão verde em meio a várias cidades. São 350 quilômetros quadrados de reserva de mata atlântica Entre Jundiá, Cabreúva, Pirapora do Bom Jesus e Cajamar (SP), que trazem mais qualidade de vida pros mais de 1 milhão de habitantes que vivem no entorno dela.

A preservação desse ecossistema é importantíssima. Por isso, existem diversas regras para as propriedades que ficam dentro ou ao pé da serra. Aquelas localizadas na área de regeneração podem usar 20% do terreno para área construída. As que ficam na área de conservação podem usar até 50%. Já as propriedades na área de reserva não podem ter construção.

Com a horta ou com qualquer outro espaço de uma fazenda particular são tomados cuidados pensando na preservação da Serra do Japi. Na horta, por exemplo, são usados apenas produtos naturais pra evitar a contaminação do solo. Tudo o que é feito é bem pensado pra manter os negócios, mas principalmente para não agredir a natureza. São pequenas atitudes, mas que fazem toda a diferença pra ajudar na preservação do pulmão verde, cheio de vida.

Moradores de condomínios denunciam ameaça ao meio ambiente

Integrantes da Associação Geral do Vale dos Cristais (AGVC), bairro de Nova Lima, na Região Metropolitana de Belo Horizonte, questionam a assinatura de um Termo de Acordo Judicial (TAJ) que possibilita a construção de empreendimento imobiliário, que, de acordo com os denunciantes, extrapola os limites do licenciamento ambiental vigente para a área do Monumento Natural Serra do Souza. De acordo com a associação, os empreendimentos ultrapassariam, em número de andares, o permitido pelo licenciamento ambiental, que foi assinado em 2003. O projeto apresentado é de edifícios de oito e nove andares, sendo que a quantidade permitida

seria de, no máximo, quatro. A AGVC reclama, ainda, que o Termo de Acordo, assinado em 22 de dezembro de 2022, foi arquitetado e concluído de forma confidencial, sem a participação dos moradores, que seriam as pessoas afetadas pelo empreendimento. Assinaram o Termo de Acordo a Mineração Ribeirão dos Cristais, vendedora de lotes e apartamentos, que faz parte da mineradora AngloGold Ashanti, a Patrimar Engenharia, a Prefeitura Municipal de Nova Lima, a Secretaria de Meio Ambiente de Minas Gerais (Semad) e pela promotora de Justiça do Ministério Público do Estado de Minas Gerais (MPMG), Marta Alves Larcher.



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Jutai
Comissão Municipal de Licitação -CML

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2023 -CML/PMJ

A CML do Município De Jutai-Am, torna público que realizará eletronicamente através do Portal de Compras do Governo Federal www.comprasgovernamentais.gov.br, no dia 27/03/2023 as 9:00 horas, o seguinte procedimento licitatório: Pregão Eletrônico Nº 001/2023-CML/PMJ; Objeto: Aquisição de equipamento e material permanente para unidade básica de saúde da família Anastácio Ribeiro de acordo com a proposta de equipamento nº 11636170000122003/2022 atendendo as necessidades do município de Jutai/AM, em conformidade as especificações contidas no anexo I do edital, disponível (gratuitamente) no site: www.comprasnet.gov.br. Podendo ser retirados na Sala da Comissão Municipal de Licitação - CML, localizada na Rua Sete de Março, s/nº, Centro, Jutai/AM, a partir do dia 14/03/2023 das 08:30 às 11:30 e das 14:00 as 17:00 horas, solicitação através do e-mail: licitacaojutai@gmail.com ou pelo portal da transparência municipal: <https://www.jutai.am.gov.br/>, das 08:30 as 11:30 e das 14:00 as 17hs.

Jutai (AM), 07 de fevereiro de 2023.
EDENILSON GONÇALVES DOS SANTOS
Presidente da Comissão Municipal de Licitação