



CNPJ 28.321.315/0001-50

2 POLÍTICA

Prefeito David Almeida participa da Maratona Internacional de Manaus



8 ECONOMIA



Suframa promove evento para certificação de produtos orgânicos

4 MUNDO

Autoridades globais prometem US\$ 2,6 bilhões para erradicar poliomielite



Mayara propõe transporte intermunicipal gratuito para inscritos em vestibulares e Enem

Candidatos inscritos no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) e em vestibulares de universidades públicas no Amazonas podem ter direito à gratuidade no transporte coletivo intermunicipal rodoviário, no dia da prova. A medida proposta, por meio do Projeto de Lei nº 442/2022, é de autoria da deputada Dra. Mayara Pinheiro (Republicanos). De acordo com o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), cerca de 40,6% dos estudantes do Amazonas inscritos no ENEM de 2021 não compareceram para realizar a prova no dia do exame. Para Dra. Mayara, a questão vai além da capacidade de estudo de cada can-



didato, alguns possuem dificuldade para se deslocar até o local do certame.

“Diante de muitas barreiras na questão do conteúdo programático que o candidato deve seguir e estudar, tem a questão estrutural. Especialmente para candidatos

do interior do Amazonas que sofrem com a dificuldade de locomoção, seja por conta de situação econômica ou de logística relacionada à distância mesmo”, afirmou.

Segundo a propositura, o objetivo é facilitar por meio do dever do Estado, o ingres-

so de amazonenses em universidades públicas conforme prevê a Constituição Federal.

“Esse projeto de lei é mais uma possibilidade para o estudante, que tem dificuldade de locomoção de adentrar em uma faculdade, excluindo a grande barreira da logística. Até mesmo de participar de programas sociais de financiamento e de bolsas em universidades privadas, já que a nota do Enem também pode ser usada para tal fim”, justificou a parlamentar.

Para assegurar seu direito no dia de realização da prova, o candidato deverá apresentar o comprovante de inscrição dos referidos exames e documento com foto para sua identificação.

Gedeão Amorim reassume mandato na Câmara visando presidência da Comissão de Educação

O vereador licenciado Gedeão Amorim (MDB) reassume a cadeira de vereador de Manaus no próximo dia 6 de fevereiro, quando iniciam os trabalhos da 17ª legislatura da Câmara Municipal de Manaus (CMM). O parlamentar, que se licenciou do mandato no final de dezembro de 2017, para assumir a cadeira de deputado federal após o titular Sabino Castelo Branco (PTB) se afastar para tratamento de saúde, retorna à CMM disposto a disputar a presidência da Comissão de Educação (Comed). Com a experiência de quem foi gestor da Secretaria de Educação e Qualidade do Ensino (Seduc) por sete anos e membro titular da Comissão de Educação, Desenvolvimento e Integração da Amazônia, na Câmara Federal, Gedeão acredita que tem muito a contribuir com o desenvolvimento e melhoria da qualidade do ensino munic-

pal. Entre as principais ações a serem trabalhadas na Comed Gedeão Amorim relaciona o acompanhamento dos programas promovidos pela Secretaria Municipal de Educação (Semed), a fiscalização da estrutura e funcionamento das escolas e o debate da política salarial dos profissionais da educação. “Vou acompanhar também a questão da alimentação escolar, aplicação de recursos da pasta, além da regulamentação dos serviços de transportes escolares”, afirma. O parlamentar retorna ao cargo de vereador no próximo dia primeiro de fevereiro. Até então a cadeira estava sendo ocupada por Dallas Filho (MDB). Gedeão Amorim esteve licenciado do cargo para assumir a vaga de Sabino Castelo Branco (PTB) na Câmara dos Deputados, afastado por conta de um Acidente Vascular Cerebral (AVC).

Prefeito David Almeida participa da Maratona Internacional de Manaus e destaca grande adesão da população

O prefeito de Manaus, David Almeida, participou do segundo dia de provas da Maratona Internacional de Manaus, realizada neste domingo, 23/10, no complexo turístico Ponta Negra, localizado na zona Oeste da cidade, em alusão ao aniversário de 353 anos da capital amazonense, comemorado em 24 de outubro. O evento contou com mais de 5 mil participantes nas provas de 10 quilômetros, na meia-maratona de 21 quilômetros e na prova principal, de 42

“A maratona foi um sucesso, uma maravilha. Recorde de público, corredores nacionais e internacionais. O público prestigiou, organização muito boa, percurso desafiador e eu tenho certeza que Manaus entrou de vez para o Circuito Nacional de Maratonas. Fico feliz de ver que Manaus abraçou

as corridas de rua e isso é maravilhoso. A gente prega a qualidade de vida, por meio da prática esportiva. Tivemos vários depoimentos de pessoas que começaram a correr para se preparar para a Maratona de Manaus, e a cada ano esse evento vai crescer”, enfatizou Almeida.

Organizada pela To Goal Sports, com o apoio da Prefeitura de Manaus, por meio da Fundação Manaus Esporte (FME), a Maratona Internacional de Manaus faz parte do calendário de comemoração do aniversário de 353 anos da capital amazonense. Durante o percurso de 42 quilômetros, os competidores tiveram a oportunidade de conhecer alguns cartões-postais da “Paris dos Trópicos”, como a ponte rio Negro, o Teatro Amazonas e a arena da Amazônia.

Roberto Jefferson reage a prisão e estilhaços atingem policiais

Dois policiais federais foram atingidos por estilhaços hoje (23), no interior do Rio de Janeiro, ao tentar cumprir ordem de prisão na casa do ex-deputado federal Roberto Jefferson, que reagiu à abordagem dos agentes.

A prisão foi determinada ontem (22) pelo Supremo Tribunal Federal (STF), depois de ataques proferidos pelo ex-parlamentar contra a ministra Carmen Lúcia.

Segundo a Polícia Federal (PF), os dois agentes que se feriram passam bem, e a diligência ainda está em andamento.

Em vídeos gravados dentro de sua casa, Jefferson mostra, por meio da câme-



ra de segurança, a chegada dos policiais à entrada de seu terreno e diz que vai "enfrentá-los". Em um segundo vídeo, o político exhibe a viatura da PF com o para-brisa baleado e diz que houve troca de tiros.

Fora de sua casa, Jeffer-

son filmou outro vídeo em que afirma que "não atirou em ninguém para pegar". "Atirei no carro e perto deles", disse ele, acrescentando que não vai se entregar.

Por meio das redes sociais, o presidente Jair Bolsonaro informou que de-

terminou a ida do Ministro da Justiça, Anderson Torres, ao Rio de Janeiro, para acompanhar o andamento do que considerou um lamentável episódio.

"Repudio as falas do Sr. Roberto Jefferson contra a ministra Carmen Lúcia e sua ação armada contra agentes da PF, bem como a existência de inquéritos sem nenhum respaldo na Constituição e sem a atuação do MP", disse Bolsonaro. Nas redes sociais, o ministro da Justiça e Segurança Pública, Anderson Torres, escreveu que o ministério "está todo empenhado em apaziguar essa crise, com brevidade, e da melhor forma possível".

Lira repudia toda reação violenta que ponha em risco as instituições ou seus integrantes



O presidente da Câmara dos Deputados, Arthur Lira (PP-AL), repudiou neste domingo (23) os episódios protagonizados pelo ex-presidente do PTB e ex-deputado Roberto Jefferson, que recebeu com uma granada e tiros de fuzil uma equipe de policiais federais que foi à sua casa cumprir mandado de prisão expedido pelo ministro Alexandre de Moraes, do Supremo Tribunal Federal (STF).

Sem citar Jefferson nominalmente, Lira afirmou em suas redes sociais: "O Brasil assiste estupefocado a fatos que, neste domingo, atingiram o pico do absurdo."

Em nome da Câmara, repudio toda reação violenta, armada ou com palavras, que ponham em risco as instituições e seus integrantes. Não admitiremos retrocessos ou atentados contra nossa democracia", afirmou.

Centrais sindicais do RS lançam nota contra crime de assédio eleitoral

Em meio a uma verdadeira onda criminosa de assédio eleitoral de empresários bolsonaristas sobre seus trabalhadores para que eles não votem em Lula (PT), centrais sindicais do Rio Grande do Sul, um dos estados com maior número de ocorrências desse tipo, lançaram, nesta sexta-feira (21), uma nota conjunta contra esse tipo de coação.

O Ministério Público do Trabalho (MPT) registrou, até esta sexta, 1.112 denúncias em todo país, das quais 85 no estado gaúcho. Em 2018, foram contabilizados 212 casos em todo território nacional.

O documento é assinado CUT (Central Única dos Trabalhadores); CTB (Central dos Trabalhadores e Trabalhadoras do Brasil), Força Sindical, UGT (União

Geral dos Trabalhadores), Intersindical – Central da Classe Trabalhadora, CS-P-Conlutas, CSB (Central dos Sindicatos Brasileiros), Pública – Central do Servidor e Fórum

"As Centrais Sindicais no Rio Grande do Sul repudiam a onda de assédio eleitoral promovida por empresários inescrupulosos que não têm compromisso com as liberdades democráticas e com a lei. Exigimos a sua rápida responsabilização por parte das instituições, como o Ministério Público e o Judiciário, para que possamos ter eleições verdadeiramente livres", diz a nota.

Para denunciar casos de coação eleitoral, acesse o site do Ministério Público do Trabalho: <https://mpt.mp.br>.

Autoridades globais prometem US\$ 2,6 bi para erradicar poliomielite durante realização da Cúpula Mundial da Saúde

Uma promessa de US\$ 2,6 bilhões para acabar com a poliomielite foi feita por líderes de todo o mundo durante a Cúpula Mundial da Saúde, realizada em Berlim, na Alemanha. A Iniciativa Global para Erradicação da Pólio (GPEI, na sigla em inglês) vai de 2022 a 2026 e pretende vacinar 370 milhões de crianças anualmente, nos próximos cinco anos, e seguir com a vigilância em 50 países.

O evento foi organizado em cooperação com pelo Ministério de Cooperação Econômica e Desenvolvimento da Alemanha. A ministra da pasta, Svenja Schulze, afirmou que nenhum lugar do mundo pode ser considerado seguro enquanto a pólio não for erradicada em todas as partes do globo. Ela lembrou que nem mesmo a Alemanha está



segura e que todas as nações devem ajudar a erradicar a doença. O país prometeu US\$ 72 milhões no total sendo que US\$ 35 milhões serão desembolsados ainda neste ano. Para o próximo ano, a verba dependerá da aprovação do Bundestag, o parlamento alemão.

Este ano, já foram registra-

dos 29 casos da doença, contra seis no ano passado. Um pequeno número de casos foi notificado no sudeste da África ligados à cepa surgida no Paquistão. Em locais com baixa cobertura de vacina, o vírus segue se espalhando, como em partes da África, da Ásia e da Europa, com novas ocorrências nos Estados Uni-

dos, em Israel e no Reino Unido.

Para o diretor-geral da OMS (Organização Mundial da Saúde), Tedros Ghebreyesus, os casos de pólio neste ano em países onde a doença já havia sido erradicada são um forte lembrete de que, se o dever de casa não for feito, a doença poderá ressurgir no mundo.

Este ano, já foram registrados 29 casos da doença, contra seis no ano passado. Um pequeno número de casos foi notificado no sudeste da África ligados à cepa surgida no Paquistão. Em locais com baixa cobertura de vacina, o vírus segue se espalhando, como em partes da África, da Ásia e da Europa, com novas ocorrências nos Estados Unidos, em Israel e no Reino Unido.

ONU vibra com a possibilidade retornar as iniciativas de exportar Grãos do Mar Negro

A Conferência das Nações Unidas sobre Comércio e Desenvolvimento (Unctad) publicou um novo relatório na última quinta-feira (20) a respeito da Iniciativa de Grãos do Mar Negro, que permitiu a retomada da exportação de alimentos partindo da Ucrânia. Além de destacar os resultados positivos do projeto, o órgão instou as partes envolvidas a renovar o acordo, que termina em novembro.

A Unctad indica que a iniciativa "mostrou o poder do comércio em tempos de crise". Outro pedido é para que acabem as restrições comerciais e sejam facilitadas as exportações para impulsionar o comércio, a logística e garantir alimentos para todos.

Desde julho, a iniciativa



impulsionou o aumento da atividade portuária na Ucrânia. Embarques de grãos para os mercados mundiais atingiram quase 8 milhões de toneladas. Cerca de um quinto do total foi enviado a nações em desenvolvimento. A retomada de embarques "está na direção certa", em momento

de aumento gradual nas partidas, embora os embarques estejam entre 40% e 50% abaixo do período anterior à guerra. O relatório divulgado pelo Unctad destaca que a iniciativa liderada pela ONU ajudou a estabilizar e, posteriormente, a reduzir os preços globais dos alimentos com o

transporte grãos de um dos celeiros do mundo para os necessitados. O documento foi produzido com contribuições do Centro de Coordenação Conjunta para a Iniciativa de Grãos do Mar Negro, composto por altos representantes da Ucrânia, da Rússia, da Turquia e da ONU (Organização das Nações Unidas).

Queda nos preços

De acordo com o Índice de Preços de Alimentos da FAO (Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação), os custos globais da comida caíram 1,9% em agosto e 1,1% em setembro. Mas o valor de compra de algumas commodities, como trigo e milho, estão subindo novamente.

Fibra óptica de alta velocidade vai conectar universidades paulistas

Oito universidades paulistas serão interligadas por uma rede de fibra óptica de alta velocidade que, além da conexão entre elas, permitirá troca de informações com instituições estrangeiras. Chamada de Backbone SP, a rede está em fase de instalação e já está disponível na Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) e na Universidade Federal do ABC (UFABC).

A iniciativa vai disponibilizar uma infraestrutura com velocidade de 100 Gigabits por segundo (Gbps). Se comparada com uma internet de 100 megabits usada em residências, o Backbone SP é mil vezes mais rápido.

“O objetivo é a troca de informações de material didático, troca de dados científicos. Cada vez, mais os dados científicos estão ocupando espaço cada vez mais volumosos”, apontou João Eduardo Ferreira, coordenador da Research and Education Network at São Paulo (Rednesp), que vai operar o Backbone SP, que está sendo desenvolvido há dois anos com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp). O sistema também vai permitir processamento e armazenamento de dados.

Ferreira aponta que, até o início de janeiro, as outras universidades estarão interligadas. São elas: Universidade de São Paulo (USP), Presbiteriana Mackenzie, as estaduais Paulista (Unesp) e de Campinas (Unicamp), Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e o Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). “É um contrato com uma empresa que ganhou a licitação que está fazendo essa instalação das fibras ópticas”, destacou.

Tecnologia de som da Apple será integrada em carros



Mercedes-Benz anunciou que alguns dos seus veículos estarão equipados com a tecnologia de áudio espacial da Apple, a qual foi integrada no ano passado em vários dispositivos da marca como o iPhone, o Mac e a Apple TV.

O objetivo do áudio es-

pacial é tornar a música que se ouve mais imersiva, criando um ambiente 3D a partir de headphones, fones e até colunas espalhadas pelo carro - o que efetivamente pode melhorar a experiência e torná-la mais completa. “A qualidade de som é incrivelmente impor-

tante para o Apple Music e é por isso que estamos tão entusiasmados por trabalhar com a Mercedes para disponibilizar de forma nativa o áudio espacial e o Apple Music pela primeira vez num carro”, afirmou o vice-presidente da Apple Music, Oliver Schusser.

Anatel anuncia novas medidas para combater as chamadas abusivas

A Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) anunciou hoje (18) um novo conjunto de medidas para combater o telemarketing abusivo. Se enquadram nesta categoria as chamadas curtas, com duração inferior a três segundos, que perturbam o consumidor e geram diversas reclamações ao órgão.

Para reduzir esse tipo de ligação, geralmente feita por robôs, foi prorrogada a decisão de bloquear os números utilizados na prática que efetuem mais de 100 mil chamadas automáticas diárias com duração de até três segundos. Agora, a medida valerá até o dia 30 de abril de 2023.

Outra medida tomada pela agência foi a ampliação da determinação de bloqueio das linhas telefônicas de empresas



que fizerem pelo menos 100 mil chamadas abusivas por dia, incluindo todos os números utilizados por ela. Aquelas que tiverem pelo menos 85% das 100 mil chamadas com duração de 0 a três segundos também estarão sujeitas à penalização.

Todas as 26 operadoras de telecomunicações abrangidas

pela medida deverão realizar o bloqueio imediato das linhas telefônicas que não cumprirem as regras, assim que forem identificadas. Segundo a Anatel, a punição será válida por 15 dias, período no qual os números ficarão impedidos de realizar chamadas, seja para oferecer serviços ou realizar cobranças.

Por dentro da Amazon: como funciona e quem comanda as aquisições

Recentemente, a Amazon anunciou a entrada no setor farmacêutico, com projeto de uma vacina contra o câncer. Embora muita gente tenha se surpreendido com o novo ramo de negócio, não é de hoje que a big tech tem criado braços em outros segmentos.

Um exemplo é de 2015, quando adquiriu a fábrica israelense de chips Annapurna Labs por cerca de US\$ 350 milhões. Isso deu à Amazon a possibilidade de criar seus próprios equipamentos e reduzir custos com os serviços de nuvem administrados pela



AWS. Mesmo distintos, todos esses movimentos têm um sentido comum: avançar sempre que houver um benefício claro. Essa estratégia ficou tão presen-

te na história da empresa que até poderia ser usada como lema, indicam fontes internas ao portal Business Insider.

De certo, a preferência

do conglomerado criado por Jeff Bezos é fundar seus próprios produtos internamente para atender as necessidades dos clientes.

Proprietário da Red Bull morre aos 78 anos

Dietrich Mateschitz, o bilionário austríaco fundador e proprietário da empresa de bebidas energéticas Red Bull, morreu no sábado (22) aos 78 anos após lutar contra um câncer.

A morte dele foi confirmada pela escuderia líder do campeonato de construtores da Fórmula 1.

O empresário nascido no Estado austríaco da Estíria construiu um império global em torno da bebida energética Red Bull e era considerado o homem mais rico da Áustria. A fortuna de Mateschitz é estimada em cerca de 25 bilhões de euros, o que o coloca em 51º lugar na lista da Forbes de pessoas mais ricas do mundo.

O bilionário foi considerado um gênio do marketing. Depois de se formar na University of World Trade em Viena, trabalhou como especialista em marketing para várias empresas na década de 1970.

Em uma de suas viagens de negócios à Ásia, ele conheceu o mercado de bebidas energéticas e estimulantes.

Naquela época, essas bebidas ainda eram completamente desconhecidas na Europa e nos Estados Unidos. Em 1983, ele adquiriu a licença para uma dessas bebidas na Ásia. Um ano depois, junto com a família empreendedora tailandesa Yoovidhya, fundou a Red Bull GmbH, na qual detinha 49% de participação.

Após modificar a receita de uma bebida energética tailandesa e desenvolver um conceito de marketing, a Red Bull foi introduzida no mercado em 1987. A bebida borbulhante, gaseificada e doce, cujo sabor é descrito como semelhante ao de balinhas de goma, tornou-se a líder de mercado após uma entrada conturbada no mercado. O grupo alcançou um faturamento de 7,8 bilhões de euros em 2021 e vendeu 9,8 bilhões de latas Red Bull em todo o mundo.

Sabia-se que ele morava em Salzburgo com sua namorada de longa data e disse uma vez, anos atrás, que bebia de 10 a 12 latas de Red Bull por dia.

Evento do startup de chips cerebrais Neuralink é adiado diz Elon Musk

Cofundada por Musk em 2016, a Neuralink, com sede em San Francisco, visa implantar chips de computador sem fio para ajudar a curar doenças neurológicas como Alzheimer, demência e lesões na medula espinhal e fundir a humanidade com inteligência artificial.

Musk disse em uma apresentação de 2019 que a Neuralink pretendia receber aprovação regulatória para testes de implantação

de chips em humanos até o final de 2020, mas a empresa ainda não recebeu tal aprovação ou trouxe um produto ao mercado.

Musk abordou o desenvolvedor de implante de chip cerebral Synchron sobre um potencial investimento depois que ele expressou frustração aos funcionários da Neuralink sobre seu lento progresso para obter autorização regulatória para seus dispositivos.



Segundo Chainalysis a maior parte da adoção de criptomoedas no Brasil vem do varejo

A Chainalysis, empresa de análise de dados em blockchain, realizou na última quinta-feira (20) uma mesa redonda em que o Crypto Times participou. Kim Grauer, diretora de pesquisa da Chainalysis foi a mediadora do evento e grandes nomes do mercado estiveram presentes.

O tema de discussão foi acerca dos principais fatores que impulsionam a adoção de criptomoedas pela América Latina, onde foram apresentados alguns dados relevantes. Foram analisados países LA-

TAM e encontrados fatores específicos em cada um deles que levaram em um maior impulsionamento na adoção dos ativos digitais.

Entre eles, interesse da população por um ativo que busca ser armazenamento de valor, envio de remessas e busca de rendimentos. No que tange cripto no Brasil Thomaz Fortes, líder de criptomoedas do Nubank, diz que o país se encaixa na última opção, e atualmente é usado mais como investimento especulativo.



As razões para acreditar no setor de ações de shoppings para comprar agora, segundo BTG



Analistas do BTG Pactual continuam otimistas com o setor de shoppings. Após um primeiro semestre mais forte que o esperado, o banco avalia que o segundo semestre está se desenvolvendo bem, apesar das expectativas de desaceleração. A combinação de três fatores contribui com a visão construtiva do BTG para as operadoras de shopping centers: portfólios de shoppings premium (muito resilientes em meio a um cenário macro difícil forte crescimento dos lucros (maiores receitas de

aluguel mais do que compensando maiores despesas com juros);

Valuations atrativos (em todas as métricas, incluindo múltiplos, TIR [taxa interna de retorno], valor de liquidação etc.).

De acordo com o BTG, apesar de as taxas de juros elevadas impedirem uma recuperação mais forte das ações do setor, o forte crescimento do Ebitda (lucro antes de juros, impostos, depreciação e amortização), impulsionado pelas vendas dos lojistas, compensou.

Selic: Economistas esperam manutenção dos juros em 13,75%

Após uma pausa nos aumentos na taxa básica de juros da economia brasileira, o Comitê de Política Monetária (Copom) se reúne novamente na semana que vem para definir os rumos da Selic. A expectativa é de manutenção em 13,75%, conforme cenário apresentado na última reunião. Os economistas anseiam por alguma indicação no comunicado a respeito de um possível início dos cortes no futuro, mas não esperam que isso possa, de fato, ocorrer.

Alguns especialistas não descartam totalmente um possível aumento residual, tendo em vista que, mesmo que a inflação tenha apresentado queda nos últimos meses, ainda está bem longe da meta estipulada pelo Conselho Monetário Nacional (CMN) de 3,5% com tolerância superior de 5%. O ciclo de aper-

to monetário teve início em março de 2021, quando o Copom subiu a Selic de 2% para 2,75%. Após os sucessivos aumentos, o Comitê realizou a última elevação após reunião finalizada em 3 de agosto. Em setembro, a Selic foi mantida no patamar atual.

A taxa anual do Índice de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) caiu para 7,17% em setembro. Em agosto, era de 8,73%. Em julho, passava dos dois dígitos, em 10,07%.



Suframa promove evento para certificação de produtos orgânicos

Suframa realiza na próxima quarta-feira (26), das 9h às 10h15 (horário de Manaus), o evento virtual "Certificação de produtos orgânicos para Europa e Oportunidades para os produtos orgânicos no mercado internacional". Serão duas palestras gratuitas exibidas na plataforma Teams e destinadas às empresas que trabalham com produtos orgânicos e que pretendem exportar para mercado internacional.

O prazo para as inscrições vai até segunda-feira (24), por meio do e-mail cogex@suframa.gov.br. Os interessados devem encaminhar as seguintes informações: empresa, nome, cargo/função e e-mail.

A confirmação das inscrições e o envio do link serão realizados por e-mail.

O superintendente da



Suframa, Algacir Polsin, que fará a abertura oficial do evento, destaca que a ação tem como intuito incentivar a diversificação da pauta de exportação, promover os produtos orgânicos amazônicos, bem como proporcionar conhecimentos essenciais para facilitar a inserção

deles nos mercados externos.

Na primeira palestra, "Certificação de Produtos Orgânicos para Europa", haverá a apresentação de uma certificadora credenciada junto ao Ministério da Agricultura, que abordará as exigências do mercado internacional e

como se dá o processo de certificação.

Na segunda apresentação, denominada "Oportunidades para os Produtos Orgânicos no mercado internacional", haverá análise de casos de sucesso de exportação de produtos orgânicos para o mercado internacional.

Média salarial de profissionais de tecnologia cresce 29% em 2022

Escolher uma profissão pode ser uma tarefa difícil. Seja ao sair do colégio ou na hora de decidir mudar de carreira. Afinal de contas, é uma escolha que pode mudar a nossa vida por completo. Gostar do que faz é importante. Porém, a maioria das decisões passa – quase sempre – pelo salário, o que é absolutamente normal para todos que desejam uma vida melhor, independente da sua geração. Pensando nisso, trouxemos um artigo para auxiliar você nessa decisão! Especialmente para quem quer ingressar na área de tecnologia, cujo setor cresceu 29% na média salarial no ano de 2022. Quer saber

mais? Acompanhe a leitura!

Dados sobre as profissões de tecnologia

As profissões de tecnologia que envolvem cargos como Product Manager, Product Owner, Product Designer, Business Analytics e Programação foram destaques em um levantamento realizado pela PM3 – escola que é referência em educação de produtos digitais do Brasil.

O salário de um Product Manager, por exemplo, pode chegar a R\$ 13 mil reais, enquanto outras lideranças da mesma área recebem até R\$ 30 mil. São valores bastante altos dentre a média geral brasileira.

Nucoin: Nubank anuncia moeda digital que chega em 2023

O Nubank anunciou a Nucoin, sua moeda digital própria. Criada pensando em fomentar a sua rede de consumidores, ela servirá como "a base para a criação de um programa de recompensas", segundo a empresa. As primeiras unidades serão entregues aos clientes do banco digital, gratuitamente, a partir de 2023.

De acordo com o Nubank, os Nucoins são tokens baseados em blockchain criados em parceria com a plataforma Polygon, que é neutra em carbono. "Porém, ele também pode ser chamado de criptomoeda, porque cada Nucoin tem o mesmo valor, não é consumido e não tem data de validade. Ou seja, eles apenas

são trocados em transações", explica a empresa em comunicado.

Apesar do foco inicial em criar vantagens para os seus clientes, como descontos, o Nubank afirma que os Nucoins também poderão ser comercializados no futuro no mercado de criptomoedas "como acontece com o bitcoin".

Ainda em fase de desenvolvimento, o Nucoin será co-criado com apoio de membros da NuCommunity, comunidade da empresa para facilitar a interação com clientes. Cerca de 2 mil membros da comunidade participarão de um grupo fechado "para pensar nas dinâmicas por trás" da moeda digital.

Geração de energia solar no Brasil tem crescimento de 55% em setembro



A geração de energia das usinas fotovoltaicas aumentou 54,9% em setembro em relação ao mesmo mês de 2021, apontam dados da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE). A fonte solar registrou a produção de 1.748 MW médios, contra 1.129 MW médios no igual período do ano passado.

Conforme o boletim, as hidrelétricas e eólicas apresentaram avanço de 24,8% e 18,3%, respectivamente, na mesma base de comparação. Já as térmicas tiveram redução de 57%. No total, a geração de energia no Sistema Interligado Nacional (SIN) registrou 65.728 MW médios, queda de 1,5% em relação ao igual período anterior.

Em relação ao consumo de energia elétrica no SIN, houve queda de 2,5% em setembro, na comparação com o mesmo mês de 2021. Seguindo a tendência observada em meses anteriores, o Ambiente de Comercialização Livre (ACL), registrou alta de 4,4%, enquanto o Ambiente de Contratação Regulada (ACR), queda de 6,0%.

Ônibus ecológico: transporte público de SP só permitirá inclusão de veículos elétricos

A Prefeitura de São Paulo determinou que somente ônibus movidos a tecnologias sustentáveis poderão ser incluídos no sistema de transporte público da cidade. Com a mudança, as concessionárias não poderão mais comprar ônibus movidos a diesel. A determinação foi comunicada às empresas na última sexta-feira (14), por meio da SPTrans, e entrou em vigor no início dessa semana (17/10). Conforme o governo municipal, a iniciativa visa o cumprimento da Lei de Mudanças Climáticas e a redução da emissão de poluentes na cidade. "A utilização de tecnologias sustentáveis



irá modernizar a frota da cidade, tornando as viagens mais silenciosas, confortáveis e impactando diretamente a saúde de toda a população da região metropolitana, ao reduzir a emissão de gases poluentes", informou a prefeitura.

A medida está alinhada com a meta da gestão municipal de ter 20% da frota da cidade composta por veículos 100% elétricos até 2024. Atualmente, a cidade de São Paulo conta com 219 ônibus elétricos, sendo 201 trólebus e 18 movidos a bateria.

Cientistas descobrem novo ecossistema no fundo do oceano nas Maldivas



Mapeando os 26 atóis que circundam as Maldivas, país insular no oceano Índico, uma missão científica descobriu por acaso um ecossistema inédito a 500 metros no fundo do mar. Batizado de "The Trapping Zone", algo como "zona de armadilha", pela equipe, a comunidade de organismos vivos descoberta mostrou-se um verdadeiro oásis de vida submerso.

A teoria da Trapping Zone começou a tomar corpo depois que os cientistas da Missão Nekton – uma organização de pesquisa sem fins lucrativos – coletaram diversas amostras biológicas mostrando a existência de enxames de pequenas criaturas chamadas micronektons em terraços marinhos. Esses organismos aquáticos se transformam em banquetes para predadores da megafauna, como tubarões e peixes maiores.

Os famosos atóis das Maldivas são formados por estratos vulcânicos e recifes de carbonato fossilizado, formando íngremes e profundos penhascos verticais com terraços de prateleiras. À noite, os nektons migram do fundo do mar para a superfície e, quando tentam retornar para as profundezas ao amanhecer, ficam "aprisionados" nessas formações compactas.



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Canutama
Comissão Municipal de Licitação

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO **Nº 002/2022 – CML/PMC**

O Município De Canutama, CNPJ 04.247.441/0001-43, por intermédio da CML torna público que realizará eletronicamente através do Portal De Compras Do Governo Federal www.comprasgovernamentais.gov.br o seguinte procedimento licitatório: Pregão Eletrônico Nº 002/2022 -CML/PMC; Objeto: Aquisição de equipamentos e material permanente para atenção básica em saúde do município de Canutama, conforme proposta de aquisição de equipamentos nº 09601.841000/1210-01 e especificações contidas no termo de referência / plano de trabalho - Anexo I, deste edital. Data e Horário: 10/11/2022, às 09:00 horas, horário de Brasília Edital disponível (gratuitamente) no site: www.comprasnet.gov.br. 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 às 17:00 horas, solicitação via endereço eletrônico: licitaoescanutama@gmail.com.

Canutama (AM), 21 de outubro de 2022.
Afranio Carvalho E Silva
Presidência da Comissão Municipal de Licitação



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Japurá
Comissão Permanente de Licitação

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 001/2022 **SEGUNDO AVISO DE LICITAÇÃO**

Encontra-se aberta, na CPL da Prefeitura Municipal de Japurá, a licitação na modalidade Pregão Eletrônico visando a seleção de propostas para eventual aquisição de Máquina tipo Prensa Hidráulica, para fabricação de tubos de concreto, para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Japurá/AM, conforme especificações constantes dos anexos deste Edital. Legislação aplicável: A presente licitação reger-se-á pela Lei Federal 10.520, de 17/07/2002, Decreto 10.024, de 20/09/2019, Decreto 7.892, 23/01/2013, Instrução Normativa SEGES/MP 03, de 26/04/2018, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei Federal 8.666, de 21/06/1993, e as exigências estabelecidas neste Edital. Sessão: A abertura desta licitação ocorrerá no dia 10/11/2022 às 1HS (horário de Brasília), no Portal de Compras do Governo Federal www.comprasgovernamentais.gov.br. Consulta: O Edital completo ser consultado no endereço eletrônico <https://www.comprasgovernamentais.gov.br/index.php/consultass>. O Edital completo poderá ser obtido, também pelos interessados, gratuitamente mediante a apresentação de uma mídia óptica (CD ou DVD) ou mídia portátil (pendrive) com capacidade suficiente para gravação do arquivo na sede da Prefeitura Municipal de Japurá no período de 24/10/2022 a 09/11/2022, localizada na Avenida Amâncio Barbosa, s/n, bairro Centro, no horário das 8h às 12h, de segunda-feira a sexta-feira.

Japurá/AM, 21 de Outubro de 2022.

RAIMUNDO VANILTON MONTEIRO DA SILVA
Presidente da Comissão Permanente de Licitação