



CNPJ 28.321.315/0001-50

2

Política

Prefeito, em exercício, Caio André recebe boneca Kamélia e abre oficialmente o Carnaval 2023 em Manaus



7

Bolsas & Ações

Petróleo fecha sessão perto da estabilidade, mas com forte queda semanal



3

Política

# Parlamentares dos EUA querem a expulsão do ex-presidente Jair Bolsonaro da Flórida



BernieSanders.com

# Bernie



# Prefeitura levará serviços da Semtepi a todas as zonas de Manaus com atendimento itinerante

A Prefeitura de Manaus, via Secretaria Municipal do Trabalho, Empreendedorismo e Inovação (Semtepi), recebeu um veículo tipo van que vai operar com serviços itinerantes ofertando cursos de qualificação profissional e atendimento do Sine Manaus, em todas as zonas da capital. A entrega aconteceu nesta sexta-feira, 6/1, e a aquisição foi por meio de licitação pública (locação).

O veículo é dotado de estrutura de um escritório, com mesas e pontos de energia, para viabilizar a execução de atividades na área urbana e rural de



Manaus. Segundo o titular da Semtepi, Radyr Júnior, o objetivo é levar até o cidadão todos os cursos e qualificações que são ofertados nos prédios da

secretaria, agora sob quatro rodas.

“Estamos recebendo a van itinerante da Semtepi, com serviços diversos. Aqui nós vamos ter qua-

lificação profissional e o Sine vai poder atuar nos lugares mais distantes da nossa cidade, inclusive na zona rural. Neste ano estamos com grandes novidades para todas as áreas”, afirmou Radyr.

Os atendimentos iniciam ainda neste bimestre. Ao longo de 2022, a Semtepi ofertou mais de 7.900 vagas em cursos de capacitação em áreas estratégicas, a fim de atender a demanda do mercado de trabalho. Com o serviço itinerante, a ideia é expandir a oferta de qualificações presenciais, em bairros onde há grande procura.

## Prefeito, em exercício, Caio André recebe boneca Kamélia e abre oficialmente o Carnaval 2023 em Manaus

O prefeito, em exercício, Caio André abriu oficialmente o Carnaval 2023 neste sábado, 7/1, cumprindo a tradição de recepcionar a boneca Kamélia com a entrega das chaves da cidade. A chegada da personagem ocorreu na área de desembarque do aeroporto internacional Eduardo Gomes, zona Oeste de Manaus, antecedendo o tradicional “Baile da Chegada”. O evento seguiu durante a noite no Olímpico Clube, zona Oeste da capital.

Caio André falou da honra de abrir os festejos na cidade, dois anos depois da cerimônia ser suspensa por conta da pandemia da Covid-19.

“É um simbolismo e uma responsabilidade muito grande entregar a chave de Manaus e abrir os festejos de momo para os foliões curtirem o Carnaval da nossa cidade. Estou muito honrado e feliz de estar aqui represen-

tando a prefeitura, o povo da cidade, o prefeito David Almeida e o vice-prefeito Marcos Rotta”, disse prefeito de Manaus, em exercício.

A diretora-presidente, em exercício, da Fundação Municipal de Cultura, Turismo e Eventos (Manauscult), Oreni Braga, destacou o investimento de mais de R\$ 2 milhões para fomentar a indústria criativa do samba para o Carnaval 2023. O repasse financeiro para as escolas dos grupos A e B foi firmado após edital finalizado em dezembro do ano passado.



## Governo do Amazonas pede que Hospital Francisca Mendes busque alternativa para tratamento de insuficiência cardíaca

A Fundação Hospital do Coração Francisca Mendes (FHCFM), unidade da Secretaria de Estado de Saúde (SES-AM), deu início na última quinta-feira (05/01), ao atendimento dos pacientes que participam do estudo clínico que busca alternativas para o tratamento da insuficiência cardíaca pelo Sistema Único de Saúde (SUS).

O Hospital Francisca Mendes é o único centro de cardiologia da Região Norte a participar do projeto de pesquisa que é realizado em parceria com a Associação Hospitalar Moinhos de Vento, de Porto Alegre (RS), por meio do Programa de Apoio e Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS), do Ministério da Saúde.

Os pacientes do Amazonas já começaram a ser atendidos com a realização dos primeiros procedimentos na unidade, com a presença do

responsável técnico nacional do projeto, Dr. Alexander Romano Dal Forno, eletrofisiologista e médico do SOS Cardíaco, de Florianópolis (SC).

O médico explica que o procedimento estimula o Sistema His-Purkinje, para ter a possibilidade de oferecer uma nova alternativa de menor custo e de viabilizar mais um tratamento que beneficiará a população com insuficiência cardíaca, aumentando a disponibilidade de opções terapêuticas e reduzindo filas.



# Parlamentares dos EUA querem a expulsão do ex-presidente Jair Bolsonaro da Flórida

Deputados dos Estados Unidos querem a expulsão do ex-presidente Jair Bolsonaro da Flórida, para onde ele viajou antes mesmo de seu mandato terminar. Um dos pedidos foi feito por Alexandria Ocasio-Cortez, deputada democrata.

“Quase dois anos depois dos ataques contra o Capitólio por fascistas, vemos movimentos fascistas no exterior tentando fazer o mesmo no Brasil. Os EUA devem parar de garantir refúgio na Flórida”, disse a deputada.

Jamie Raskin, deputado que investiga os atos de 6 de janeiro de 2021 contra o Capitólio, afirmou que as democracias do mundo precisam agir rapidamente para deixar cla-



ro que não haverá apoio aos criminosos de direita. Chamando os manifestantes de fascistas, ele destacou que os criminosos repetem a receita de

Donald Trump e que precisam terminar na prisão.

Bernie Sanders, senador americano, destacou que foram atos como o de hoje que levaram o

Congresso americano a aprovar uma resolução na qual os EUA teriam de suspender qualquer cooperação com o Brasil caso um golpe ocorresse. “Estamos ao lado do governo democraticamente eleito e condenamos a violência autoritária”, disse.

O ex-presidente Bolsonaro chegou em Orlando, nos Estados Unidos, em 30 de dezembro, onde está hospedado em uma casa de veraneio do ex-lutador de MMA José Aldo.

Em entrevista nesta noite à rede CNN, o chanceler Mauro Vieira disse que recebeu telefonemas de apoio por parte de ministros de Portugal, Espanha, Uruguai e diversos outros governos.

## PF terá trocas nas superintendências e maior protagonismo de mulheres

Durante o governo do ex-presidente Jair Bolsonaro (PL) – que sem explicações foi para os Estados Unidos antes mesmo do mandato chegar ao fim – a Polícia Federal foi aparelhada para que investigações contra seus filhos e aliados não fossem para frente.

No governo do ex-presidente Jair Bolsonaro foram quatro diretores-gerais da PF sob Bolsonaro: Maurício Leite Valeixo, Rolando Alexandre de Souza, Paulo Maiurino e Márcio Nunes de Oliveira.

Mas com o novo governo Lula (PT) a liberdade de investigações e independência retornaram, inclusi-

ve o novo diretor-geral da PF Andrei Rodrigues irá dar novos ares ao órgão com trocas nas superintendências e aumento no número de mulheres em postos de chefia. Conforme traz a coluna de O Globo, Bela Megale, das 27 superintendências, pelo menos 20 terão trocas. As mudanças devem atender ao critério que vem sendo adotado pelo novo governo de aumento da participação feminina. Atualmente, somente duas superintendências tem na chefia mulheres. Segundo a coluna, o comando da PF trabalha para ter, ao menos, nove superintendentes regionais mulheres.

## 106 profissões entre elas, médico veterinário, engenheiro e a exclusão do exame da OAB poderão ser extintos

O deputado federal Tiago Mitraud (Novo-MG) protocolou um projeto na Câmara dos Deputados que acaba com a necessidade de diploma para 106 profissões, entre elas médico veterinário, engenheiro e O texto polêmico foi apresentado faltando um mês e dez dias para Mitraud terminar o mandato. começar a ser discutida na Câmara. Procurado, o deputado defendeu a proposta. “A desregulamentação das profissões no Brasil é um debate que precisa ser enfrentado. Já está mais que na hora de transitarmos de uma sociedade altamente regulada e capturada pelo corporativismo para uma sociedade em que o consumidor ganha protagonismo e o profissional deixa de ser refém das elites das corporações, que se per-

petuam no poder dos conselhos de classe, coagindo as próprias categorias com anuidades e penas abusivas”, disse, por meio de nota. Ele alega que as regras atuais “engessam o mercado” e empurram para ilegalidade milhões de brasileiros.

Veja as profissões que o deputado propõe acabar com a exigência de diploma e fiscalização por parte dos conselhos: Fisioterapeuta, além de exame da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB) para o exercício da advocacia. As chances de o projeto ser aprovado no Congresso são praticamente nulas. O deputado não disputou a reeleição, portanto, não estará na Câmara para defender seu texto na próxima legislatura e seu partido só elegeu dois deputados federais.

# Setor de alimentos atingiu em 2022 o nível mais alto já registrado segundo a FAO

As commodities alimentares tiveram uma alta de preços histórica no ano passado, em meio à guerra causada pela invasão da Ucrânia pela Rússia e a outras questões que também contribuíram para o recorde. A informação foi divulgada nesta sexta-feira (6) pela Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO).

No ano passado, o índice de preços de alimentos da FAO, que acompanha as variações mensais dos preços internacionais das commodities alimentares



comumente negociadas, teve média de 143,7 pontos, 14,3% acima do valor médio de 2021. Trata-se da maior variação já registrada desde que o índice

foi estabelecido.

Apesar do aumento recorde, a agência celebrou os bons números do mês de dezembro, quando a variação foi 1% menor que

a do mesmo mês no ano anterior. "Os preços mais calmos das commodities alimentares são bem-vindos após dois anos muito voláteis", disse o economista-chefe da FAO, Maximo Torero.

O principal motivo por trás do aumento do preço foi a guerra, que chegou a interromper o comércio de alimentos pelo Mar Negro. Juntas, Ucrânia e Rússia produzem quase 30% de todo o trigo comercializado no mundo e são responsáveis por cerca de 12% de todas as calorias consumidas globalmente.

## China perde engenheiros e cientistas em ritmo sem precedentes no surto de Covid

O fim abrupto da política Zero Covid na China, que gerou um surto mortífero da doença, parece causar também um grande prejuízo intelectual. No intervalo de um mês, morreram em todo o país mais engenheiros e cientistas veteranos do que normalmente se registra em um ano, segundo o jornal South China Morning Post.

A Academia Chinesa de Engenharia, órgão mais importante do setor na China, tem mais de 900 membros, quase todos ligados aos projetos de infraestrutura mais prestigiados do país. Somente entre os dias 15 de dezembro e 4 de janeiro, a entidade diz que 20 de seus integrantes morreram, sendo que o mais jovem da lista tinha 77 anos.

Para se ter ideia do que esse número representa, entre 2017 e 2020 foram registradas 16 mortes por

ano, em média, entre os membros da Academia. Já em todo o ano de 2021 foram 13 mortes. As causas das mortes não foram divulgadas, mas é inevitável associá-las ao surto de Covid que tem vitimado sobretudo pessoas acima dos 60 anos.

Engenheiros e cientistas são especialmente valorizados pelo governo chinês, vez que os megaprojetos desenvolvidos por eles estão entre os pilares de sustentação da economia nacional. Tanto que esses indivíduos recebem tratamento privilegiado em casos de problemas de saúde, mesmo nível do que se oferece aos vice-ministros do governo central.

Porém, em meio ao surto, os hospitais chineses estão superlotados, e mesmo esses profissionais têm que esperar para conseguir um quarto.

## Israel liberta prisioneiro político palestino mais antigo após 40 anos de cárcere

O prisioneiro político palestino mais antigo, foi libertado nesta quinta-feira (5), depois de passar 40 anos no cárcere. Aos 66 anos, ele deixou a prisão de Hadarim, no norte de Tel Aviv, às 4h da madrugada (horário local). As informações são da agência Al Jazeera.

Younis foi detido em 1983, sob acusação de ter sequestrado e matado o soldado israelense Avraham Bromberg nas Colinas de Golã ocupadas três anos antes. Ele foi inicialmente condenado à morte, pena que mais tarde foi comutada para quatro décadas de prisão. Ao chegar em sua terra natal, Ar'ara, no norte de Israel, o agora ex-detento, que pertence à minoria árabe do país – a maioria dos quais se identifica como palestinos –, foi recebido por centenas de apoiadores. Durante a recepção, o hino do Estado da Palestina foi cantado pela multidão.

"Foram 40 anos cheios de

histórias, histórias de prisioneiros e cada história é a história de uma nação", disse Younis após sua libertação. Younis é tido como uma "figura chave na luta palestina". "Ele é visto como alguém que era uma estrela em ascensão na política palestina quando foi preso e acusado de assassinato", disse o repórter da Al Jazeera enviado para a cobertura, Imran Khan.

Atualmente, há cerca de 4,7 mil prisioneiros palestinos em prisões israelenses. Entre eles estão 150 crianças e 835 pessoas detidas sem julgamento ou acusação.



# Projeto planeja construir elevador que ligue a terra até ao espaço

A criação de um elevador espacial em 2045 surpreendeu a comunidade científica no começo deste ano. Essa ideia notável está entre os projetos da National Aeronautics and Space Administration (NASA), poderá ter participação brasileira. O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) solicitou a NASA para participar deste projeto jamais antes visto.

A princípio, a ideia parece absurda, mas com a explicação da própria NASA, tudo começa a ter sentido. O projeto visa aproveitar a força centrífuga da rotação da Terra para manter esticado um cabo de 100 mil quilômetros, viabilizando

o primeiro elevador espacial da História. Segundo o Inmet, um projeto dessa magnitude possibilitaria, ao Brasil, "um grande salto" econômico, social e tecnológico.

Entre as vantagens projetadas estão a redução do custo de envio de cargas úteis para o espaço, a possibilidade de transporte diário e em quantidade ilimitada de qualquer material ao espaço e a criação de novas estações espaciais. De acordo com os pesquisadores, os elevadores poderão, ao longo do percurso fazer "paradas estratégicas nas órbitas da Terra" para muitas atividades espaciais.



## Cientistas desenvolvem método de combate ao câncer com acessório para cabelo



O câncer é visto como uma doença de enorme desafio para se obter a cura completa por conta das grandes dificuldades no tratamento, porém, cientistas desenvolveram um método eficiente em eliminar as células danosas, poupando as boas, e acabando com problema em sua raiz.

Desenvolvido na Universidade de Tóquio, no Japão, o microorganismo a base de DNA quimicamente sintetizado em formato de um grampo de cabelo é capaz de vencer o câncer. Ele rastreia, atinge e mata as células cancerígenas.

Essa é uma abordagem inédita para tratar a doença. Os resultados da pesquisa foram eficazes em células derivadas de câncer cervical e de mama.

O professor Akimitsu Okamoto, da Escola de Pós-Graduação em Engenharia, Universidade de Tóquio comentou sobre este projeto. "Pensamos que, se pudermos criar novos medicamentos que funcionem por um mecanismo de ação diferente dos medicamentos convencionais, eles podem ser eficazes contra cânceres que até agora eram intratáveis", declarou.

## Consumer Electronics Show de 2023 mostra ao mundo incríveis novidades eletrônicas

O ano de 2023 começou com novidades incríveis na área tecnológica. Realizada em Las Vegas, nos Estados Unidos da América (EUA), a Consumer Electronics Show (show para consumidores eletrônicos) teve início no último sábado (07/1) e seguirá aberta até o domingo (15/1). A feira reúne empresas de tecnologia do mundo inteiro, que expõem seus produtos mais recentes.

Um dos destaques foi a chamada de vídeo 3D, criada pela startup Zero Distance. A tecnologia consiste em um dispositivo de chamada de vídeo que proporciona a sensação de presença física de uma pessoa que está fazendo uma chamada à distância. O participante parece que está presente em 3D, pois qualquer gesto feito por quem está conectado de maneira remota é imitado pela máquina, como por exemplo olhar para os lados.

Já para quem curte assistir

sua série favorita ou jogar em uma TV com boa resolução, mas não tem muita paciência para lidar com os infinitos cabos, a LG mostrou um televisor OLED de 97 polegadas que funciona "sem fio". O aparelho foi desenvolvido junto de uma caixa que concentra todas as conexões e a entrada de energia da TV. Além de oferecer aos usuários mais liberdade aos usuários, a TV M3 e sua caixa Zero Connect permitem a instalação fácil de aplicativos conectados via wi-fi, obedecendo inclusive comandos de voz.

Por fim, para quem curte tecnologia até mesmo nos automóveis, as empresas japonesas Sony e Honda anunciaram uma parceria para a criação de carros com inteligência artificial, entregando algo nunca antes visto para veículos elétricos. Sem revelar obviamente todos os detalhes, o presidente-executivo da Sony, Yasuhide Mizuno, comentou sobre o projeto.

# Fifa vai incluir taxas em amplas mudanças em regras para empresários de jogadores

A Fifa vai incluir nesta semana amplas mudanças nas regras sobre como os empresários de jogadores de futebol operam, incluindo um limite para as comissões de transferência que eles recebem e a introdução de uma prova para exercer a profissão, disse o órgão regulador do esporte.

As taxas pagas pelos clubes pelos serviços de intermediários foram de 622,8 milhões de dólares em 2022, informou a Fifa no mês passado, marcando um aumento de 24,3% em seus gastos com taxas em comparação com



2021. Após a aprovação das mudanças acordadas em uma reunião do Conselho da Fifa em Doha, os agentes podem receber uma comissão máxima de 3% para qualquer trans-

ferência acima de 200 mil dólares e de 5% para negócios abaixo de 200 mil.

Sob os novos regulamentos, que entram em vigor, nesta segunda-feira (09), os empresários tam-

bém devem tornar públicas todas as transações, permitindo que os torcedores vejam quanto recebem pelos negócios.

As outras mudanças importantes incluem a introdução de um sistema de licenciamento obrigatório e a proibição de representação múltipla para evitar conflitos de interesse. As pessoas que desejam se tornar representantes agora devem seguir um processo rígido, incluindo a necessidade de passar em uma prova da Fifa e, em seguida, pagar uma taxa anual ao órgão regulador.

## Magazine Luiza aposta no entretenimento para fidelizar clientes 'nerds'

Magazine Luiza segue com iniciativas de estabelecer um ecossistema de conteúdo e publicidade para além da venda de produtos ao cliente final. Um dos focos está no entretenimento voltado ao público geek ou nerd. Na área de produção de conteúdo, a monetização obtida com publicidade alcançou R\$ 100 milhões em 2021

A empresa divulga números anualizados desta operação e nova atualização virá no balanço do 4T22, a ser publicado. Embora o faturamento da área esteja longe do obtido no core business (a Magalu tem receita líquida anual na casa dos R\$ 9 bilhões), as iniciativas têm dado sinais de que a companhia pode avançar em conquistar outras fontes de recursos.

No Jovem Nerd, uma

produtora de conteúdos voltados aos fãs de cultura pop adquirida pelo Magalu em 2021, os investimentos giram em torno de podcasts, mídia em que atua desde 2006, lançamento de jogos e livros baseados em histórias de RPG criadas pelo grupo fundado por Alexandre Ottoni, o "Jovem Nerd" e Deive Pazos, conhecido como "Azaghal", em 2002.

No último ano, a empresa anunciou o lançamento de um jogo de RPG inspirado no livro "A lenda de Ruff Ghanor", história criada a partir de um podcast produzido pelo Jovem Nerd. A saga também renderá um card game para PC e vídeos games, em conjunto com a Magalu Games, braço do grupo que investiu mais de R\$ 100 mil para formar parcerias com estúdios brasileiros.

## BNDES financia R\$ 3,5 bilhões em energia renovável

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) aprovou financiamentos no valor de R\$ 3,5 bilhões para a implantação de dois complexos eólicos e um solar e as respectivas linhas de transmissão, na Bahia e em Minas Gerais. A capacidade instalada será de 1,5 GW, com investimentos totais alcançando R\$ 10,6 bilhões. A participação do banco ocorrerá por meio do programa BNDES Finem.

A energia gerada será equivalente à necessária para atender cerca de 2,6 milhões de residências. Com isso serão evitadas emissões superiores a 8,6 milhões toneladas de CO2. Os empreendimentos contribuem para o aumento da capacidade instalada em energias renováveis e para o desenvolvimento do mercado livre de energia no país.

O Complexo Eólico Serra do Assuruá, implementado pelo Grupo Engie, está

localizado no município de Gentio do Ouro (BA). É composto por 24 parques eólicos com 188 aerogeradores da Vestas. Sua capacidade instalada total é de 846 MW. Com um empréstimo do BNDES de R\$ 1,5 bilhão, o empreendimento tem previsão de entrada em operação comercial, de forma escalonada, a partir de julho de 2024 até junho de 2025.

O Complexo Solar Boa Sorte, do Grupo Atlas, será composto por oito usinas fotovoltaicas. Está localizado no município mineiro de Paracatu. O apoio do banco será de R\$ 1,1 bilhão. O escopo do projeto também engloba a instalação de sistema de supervisão, segurança, controle, monitoramento local e remoto, assim como sistemas de comunicações. O complexo contará com mais de 778 mil painéis solares. A data prevista para o início da operação comercial é janeiro de 2025.

# Aliansce Sonae conclui fusão com brMalls, cujas ações se despedem da B3

A Aliansce Sonae e brMalls comunicam a consumação da combinação dos negócios das companhias. Foi encerrada a negociação das ações de emissão da brMalls na B3 sob o código BRML3, conforme divulgado pelas empresas.

As companhias continuarão a se dedicar às suas atividades, mantendo-se o registro de companhia aberta da Aliansce Sonae e a listagem de suas ações no segmento do Novo Mercado da B3, tornando-se a brMalls uma subsidiária integral da Aliansce Sonae, segundo fato relevante divulgado nesta data.



Com a operação fecha-

da, as ações de emissão da brMalls deixarão de ser negociadas no segmento do Novo Mercado da B3 e serão tomadas as medidas necessárias para que o seu registro de companhia

aberta seja convertido de categoria "A" para categoria "B" e mantido enquanto os demais valores mobiliários por ela emitidos estiverem em circulação. "A Aliansce Sonae infor-

mará oportunamente os procedimentos relacionados ao leilão e pagamento das eventuais frações de ações decorrentes da consumação da operação", diz ainda o documento.

## Southwest prevê prejuízo após cancelar quase 17 mil vôos nos EUA

A companhia aérea norte-americana Southwest Airlines afirmou que deve registrar prejuízo para o quarto trimestre depois que cancelou mais de 16.700 voos entre o Natal e a véspera de Ano Novo por causa de problema técnico.

Os cancelamentos no pico da alta temporada vão resultar em um impacto antes de impostos de 725 milhões a 825 milhões de dólares no resultado trimestre, afirmou a empresa, que anteriormente previa ter forte lucro para o período. Na última quinta-feira (5), a companhia aérea norte-americana, uma das principais clientes da brasileira Embraer (EMBR3), prometeu uma rigorosa revisão do colapso operacional depois que um líder sindical afirmou que a empresa não identificou como evitar uma repetição do proble-

ma. Durante a tempestade de inverno Elliott, o software de gestão de escalas de pessoal da Southwest não conseguiu atender a carga gerada por mudanças de horários e levaram a enormes tempos de espera para pilotos e tripulantes. O impacto dos cancelamentos vai acabar respingando no trimestre atual, afirmou a analista Helane Becker, da Cowen, depois que a empresa teve de desistir de muitos voos em uma tentativa de reiniciar o sistema.

A perda de receita das interrupções deve somar entre 400 milhões e 425 milhões de dólares, afirmou a Southwest, acrescentando que a previsão de prejuízo líquido inclui um aumento de despesas operacionais geradas pelos reembolsos aos passageiros e pagamentos adicionais para funcionários.

## Petróleo fecha sessão perto da estabilidade, mas com forte queda semanal

Os preços do petróleo ficaram praticamente estáveis nessa última sexta-feira (6), com o mercado equilibrando um dólar mais fraco e relatórios mistos de empregos nos Estados Unidos, mas ambos os índices de referência do petróleo encerraram o acumulado da primeira semana do ano em queda devido a preocupações com a recessão global.

Os futuros do Brent caíram 0,12 dólar, ou 0,2%, para 78,57 dólares o barril, enquanto o petróleo nos EUA (WTI) subiu 0,10 dólar, ou 0,1%, para 73,77 dólares.

Na semana, tanto o Brent quanto o WTI caíram mais de 8%, suas maiores quedas semanais no início do ano desde 2016. Ambos os benchmarks ganharam cerca de 13% nas três se-

manas anteriores.

A atividade do setor de serviços dos EUA em novembro contraiu pela primeira vez em mais de dois anos e meio, de acordo com um relatório do Institute for Supply Management (ISM). Mas outro relatório mostrou que a economia dos EUA criou empregos em um ritmo sólido em dezembro, levando a taxa de desemprego de volta a uma mínima pré-pandemia de 3,5%, enquanto o mercado de trabalho permanece apertado.



# Microempreendedores individuais terão contribuição histórica no Brasil em 2023

Uma novidade para o microempreendedor individual (MEI) em 2023 será o leve aumento no valor de sua arrecadação mensal. o Documento de Arrecadação do Simples Nacional (DAS), que antes figurava na casa dos R\$ 60,64 agora passará a ser de R\$ 66. A mudança passa a valer em fevereiro. No Brasil, cerca de 14 milhões de MEI's registrados no país farão uma contribuição histórica com a a Previdência Social, gerando uma arrecadação de R\$ 924 milhões.

O aumento de 8,91% segue o reajuste do salário



mínimo, que passou de R\$ 1.212 no ano passado para R\$ 1.320 este ano, conforme estipulado pelo Orçamento. O reajuste valerá apenas para os boletos

com vencimento a partir de 20 de fevereiro. A cota deste mês, que vence em 20 de janeiro continuará a ser paga pelo valor antigo. Ao contribuírem para

o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), os microempreendedores individuais passam a ter direito à aposentadoria por idade, auxílio-doença, salário-maternidade, auxílio-reclusão e pensão por morte.

A Receita Federal fornece um Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) aos MEIs, que por sua vez emitem notas fiscais e obtêm crédito com condições especiais. O boleto mensal do Documento de Arrecadação Simplificada do MEI (DAS-MEI) pode ser gerado no Portal do Empreendedor.

## Voltando as aulas? Conheça produtos campeões em impostos

A virada de janeiro para fevereiro sempre marca o período de volta as aulas. Seja para as crianças na escola ou para os universitários, este momento é de grande movimentação nas lojas, papelarias e livrarias, mas, alguns produtos acabam tendo impostos bem valorizados. Conheça nesta matéria os campeões de impostos estudantis.

A lista é encabeçada pela caneta, líder do ranking de itens escolares com maior incidência de tributação. O contribuinte paga o equivalente a quase 50% (49,95%) em impostos. Na sequência vem a calcula-

dora (44,75%), e depois, a régua (44,65%). Não muito distante vem a tesoura (43,54%), e por fim, a agenda (43,19%).

O presidente do Instituto Brasileiro de Planejamento e Tributação (IBPT), João Eloi Olenike, comentou sobre o assunto e ressaltou a importância da educação para o Brasil. "A educação deveria ter um retorno melhor em relação à qualidade dos serviços públicos oferecidos aos cidadãos diante de tantos tributos pagos, que se fossem menores poderiam permitir uma formação melhor e mais acessível", declarou.



## Em alta! Preço de alugueis fecham 2022 em 8,25%

Visto como solução para "ter o seu cantinho", o aluguel de imóveis se tornou uma grande alternativa para quem não conseguiu ainda ter uma casa própria. No entanto, o ano de 2022 terminou com um aumento histórico no Índice de Variação de Alugueis Residenciais (Ivar), calculado pela Fundação Getulio Vargas (FGV). Segundo a entidade, houve alta de 8,25% em dezembro. O índice surpreende se comparado a dezembro de 2021, quando o indicador havia fechado com deflação de 0,61%.

Vale ressaltar que o índice é calculado com base em preços coletados nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte e Porto Alegre, porém, Manaus não se distancia muito da realidade destas capitais, uma vez que a capital manauara é a terceira cidade mais cara do

país e a primeira da Região Norte, conforme dados da empresa Economist Intelligence Unit (EUI), divulgados também em dezembro.

Belo Horizonte foi a capital que apresentou o maior índice de inflação em 2022, com taxa de 11,31%. Isso tudo após registrar aumento de preços 1,46% em 2021 (alta de 9,85 ponto percentual). São Paulo aparece em seguida, com taxa de 7,80%, depois de uma deflação de 1,83% (alta de 9,63 ponto percentual), no ano anterior.



# Até o fim do século metade das geleiras da terra vai desaparecer, aponta estudo

As geleiras do planeta vão se liquefazer muito mais rapidamente do que previam cientistas até aqui. Metade delas terá desaparecido até o final deste século, um quarto, até 2050. Esse é o alerta de um novo estudo, publicado nesta semana na revista Science, que aponta para a aceleração do derretimento dos 215 mil glaciares já mapeados pelo mundo.

Realizada por 13 cientistas, entre canadenses, norte-americanos, suíços, noruegueses, austríacos e franceses, a pesquisa utilizou novos dados de observação obtidos a par-



tir de imagens de satélite com um grau inédito de resolução. A partir desses parâmetros atualizados, os pesquisadores puderam recalibrar o modelo de cálculo de degelo das geleiras da Terra.

Os resultados são até 44% maiores do que as estimativas utilizadas pelo já alarmante último relatório do IPCC, o Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas da ONU. A nova projeção é de

que pelo menos 104.000 glaciares desaparecerão do mundo até 2100, metade deles antes de 2050.

Segundo Berthier, as novas imagens de satélites referentes aos últimos 20 anos apontam para uma aceleração sem precedentes do degelo de glaciares. Entre os anos 2000 e 2019, essa aceleração foi de 30% e esses dados tornaram o modelo mais realista, afirma o pesquisador. O estudo indica que as primeiras vítimas serão as geleiras menores, de até um quilômetro quadrado, que são mais vulneráveis, e aquelas localizadas em baixas e médias altitudes.

## Área sob alerta de desmatamento na Amazônia em 2022 é a maior já registrada

O acumulado de alertas de desmatamento na Amazônia Legal foi de 10.267 km<sup>2</sup>, de janeiro até o último dia 30 de dezembro de 2022, segundo dados divulgados pelo Instituto de Pesquisas Espaciais (Inpe).

Essa é a pior marca da série histórica anual do Deter, o sistema de Detecção de Desmatamento em Tempo Real do instituto. O índice leva em conta o chamado ano civil, ou seja, o período total de janeiro a dezembro.

Antes mesmo de fechar o ano, em outubro do ano passado os dados do instituto já apontavam para esse recorde.

Agora, com os dados completos de 2022, o acumulado de alertas de desmatamento em dezembro de 2022 na Amazônia foi de 218,41 km<sup>2</sup>. O número

equivale ao tamanho da cidade do Recife (PE) em área. Dessa forma, esse é o terceiro pior dezembro da série histórica do Deter, atrás apenas de 2017 e 2015, quando as áreas de desmate chegaram a 288 e 266 km<sup>2</sup>, respectivamente.

Além disso, o índice representa um aumento de 150% em relação ao mesmo mês do ano anterior. Como dezembro, janeiro, fevereiro e março são meses chuvosos na maioria dos estados que englobam o bioma, as taxas de desmatamento são tipicamente menores durante esses meses.

No entanto, as taxas registradas no começo do ano passado se comparam aos registros da estação seca em anos onde houve maior ação contra os crimes ambientais.

## Governo aprova pacote de leis em favor do bem-estar animal e fauna doméstica

O Governo do Amazonas sancionou uma série de leis em favor do bem-estar animal e da fauna doméstica, ao longo de dezembro de 2022. Entre elas destacam-se a inclusão do tema da guarda responsável como conteúdo escolar na rede pública estadual de ensino, além da criação de datas para conscientizar sobre a castração animal e o combate a maus-tratos.

E além das normativas, o Governo do Estado, por meio da Secretaria de Estado de Infraestrutura e Região Metropolitana de Manaus (Seinfra), também tem avançado com a obra de construção do primeiro Hospital Público Veterinário do Amazonas. Os serviços estão, atualmente, com 72% de execução. O investimento total é de R\$ 4,2 milhões. A previsão é que a obra seja concluída ainda no primeiro semestre de 2023.

Em 2020, o Governo trouxe, de forma pioneira, a agenda de bem-estar animal para o Estado. Foi criada uma Assessoria de Bem-Estar Animal e Fauna Doméstica (Assbea), vinculada à Secretaria de Estado do Meio Ambiente (Sema), responsável por implementar a Política Estadual de Bem-Estar Animal.

Em dezembro de 2022, o Estado sancionou um pacote de normativas referentes à temática. Uma das mais notáveis foi a inclusão do tema "Guarda Responsável e Bem-Estar Animal" como conteúdo transversal do currículo das escolas estaduais, por meio da Lei nº 6.162, de 29 de dezembro de 2022. Conforme a normativa, o ensino pode fazer parte da disciplina de ciências ou educação ambiental, área de conhecimento normalmente tratada em caráter interdisciplinar.