



CNPJ 28.321.315/0001-50

3 POLÍTICA REGIONAL



Prefeito anuncia volta aos rings em luta com campeão do UFC no Amazonas

5 MUNICÍPIOS



Estímulo a produção de óleo lubrificante ajuda a manter 3,5 mil empregos em Manaus

3 POLÍTICA

Omar Aziz lidera pesquisas para o Senado com 29% nas intenções de voto



Ciro Gomes critica autonomia do Banco Central

O candidato do PDT à Presidência da República, **Ciro Gomes**, voltou a criticar a autonomia do Banco Central. Segundo o pedetista, a autonomia técnica conferida à autarquia em fevereiro de 2021 é fruto do que ele classifica como “modelos econômicos e de governança política errados”. “Neste modelo, foi dada autonomia ao Banco Central. Ou seja, você pode eleger o presidente do Brasil, mas ele não manda mais nas autoridades [presidente e diretores da autarquia] que dizem [qual será a] a taxa de juros [do país]”, disse **Ciro Gomes** ao ser entrevistado em um programa da rádio **Metrópole**, de Salvador (BA).

“Quando aumenta a taxa Selic, a cada 1%, [de acréscimo, a União passa a ter que tirar] R\$ 40 bilhões [dos cofres públicos]



por ano para entregar aos bancos, na forma de pagamento de juros”, argumentou. “No Brasil, a luta por emancipar o povo morreu. O negócio agora é anestesiar o sofrimento do povo com política social compensatória”, disse **Ciro Gomes**, cujas propostas para um eventual governo preveem mudanças na condução da política econô-

mica, como o fim do teto de gastos e alterações na política de preços da Petrobras.

Ainda durante a entrevista, **Ciro Gomes** disse estar se despedindo das eleições. Segundo o ex-governador do Ceará, se eleito este ano, acabará com a possibilidade de reeleição já para o próximo pleito presidencial, em 2026.

Guedes: tem ministro do Judiciário que comete excessos, o que descredencia o STF

Em linha com os ataques de integrantes do governo **Jair Bolsonaro** (PL) ao Supremo Tribunal Federal (STF), o ministro da economia, **Paulo Guedes**, disse que o Judiciário comete excessos ao intervir no Legislativo e mandar prender deputados. Segundo **Guedes**, esse tipo de intrusão descredencia o poder Judiciário e explica a revolta de parte da população contra o STF.

Guedes usou a imagem como exemplo quando reclamava de abordagens da imprensa que, segundo ele, errou em previsões sobre a economia por excesso de militância. Segundo o ministro, esse tipo de conduta tem “descredenciado” veículos da imprensa junto à população. O mesmo, disse ele, acontece com instituições quando se excedem. “Tem um ministro do Judiciário que comete excessos, o que descredencia o Supremo”, afirmou **Guedes**.

“Acontece a mesma coisa com o próprio Congresso, com deputado que xinga os outros colegas, diz que vai bater em ministro do Supremo. Ele está se descredenciando. Se ele não modera, aí vem o Judiciário e interfere no Legislativo, manda prender o deputado, quando o próprio Legislativo tinha de ter feito a contenção. Aí vem o Judiciário, também comete excessos e a população fica contra o Judiciário”, disse o ministro, em referência indireta ao imbróglio envolvendo o deputado federal **Daniel Silveira** (PTB). **Guedes** ainda aproveitou a ocasião para dizer que trata-se de “narrativa, fake news” a leitura de que o governo **Bolsonaro** ameaça a democracia. “É o contrário, agora, sim, Brasil é uma democracia”, afirmou ele ao repetir o argumento da alternância de poder, verificada na substituição de anos de partidos de esquerda no poder por uma aliança liberal-conservadora.

Senadores se solidarizam com jornalista Vera Magalhães e repudiam ação de deputado

Senadores prestaram solidariedade pelas redes sociais à jornalista **Vera Magalhães**, da TV Cultura. Os parlamentares repudiaram a atitude intimidatória do deputado estadual **Douglas Garcia** (Republicanos-SP) contra a profissional e reforçaram o apelo pela manutenção de uma cultura de respeito e de paz.

A jornalista foi alvo de intimidação do deputado durante o debate com os candidatos ao governo de São Paulo realizado pela emissora com o jornal **Folha de S.Paulo** e **UOL**, na última terça-feira (13).

O presidente do Senado, **Rodrigo Pacheco**, disse que o ataque feriu a honra

e a dignidade da profissional. “Esse tipo de comportamento hostil e mal-educado, com contornos também de oportunismo e covardia, não é, e nunca será, um padrão de conduta dos brasileiros. Que prevaleça, no Brasil, a cultura do respeito, inclusive aos jornalistas e às mulheres”, afirmou.

Douglas Garcia é candidato a deputado federal. Ele compareceu ao debate acompanhando a comitiva do candidato **Tarcísio Freitas** (PL). No final da transmissão, o candidato ajoelhou-se diante de **Vera Magalhães** e gravando um vídeo com o celular, questionou a jornalista da TV

Cultura se ela teria recebido dinheiro para falar mal do governo **Bolsonaro**. **Douglas** ainda chamou a jornalista de “uma vergonha para o jornalismo”, repetindo a fala do presidente **Jair Bolsonaro** (PL) à profissional no debate da TV Band, em 28 de agosto.



Omar Aziz lidera pesquisas para o Senado com 29% nas intenções de voto

A 18 dias das eleições deste ano, os candidatos ao Senado, Arthur Neto (PSDB) e Coronel Menezes (PL) estão abaixo das pesquisas eleitorais, o primeiro colocado na intenção de voto, é Omar Aziz (PSD) que concorre para a reeleição. A tática tem provocado uma batalha na Justiça Eleitoral.

Entre Arthur e Menezes o clima é mais amistoso. Nas redes sociais dos candidatos não são encontradas ofensas um para o outro. Nas últimas movimentações judiciais, por

exemplo, pediu a concessão de uma liminar (decisão em caráter provisório) para que Menezes retirasse quatro publicações do seu perfil do Instagram que estariam em desacordo com a legislação eleitoral por não apresentar CNPJ nem os da coligação. A pesquisa publicada na última sexta-feira (9), mostra Omar com 29% das intenções de voto. Arthur aponta 22% e Menezes com 20%. A margem de erro da pesquisa é de 2,5% para mais ou para menos.



Projeto de Lei desenvolvido pelo deputado João Luiz pretende implantar site Maria da Penha Online no Amazonas



O Projeto de Lei do deputado estadual João Luiz (Republicanos), que dispõe sobre a implantação do site Maria da Penha Online no Estado do Amazonas entrou em tramitação nessa quarta-feira (14), na Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam).

“As mulheres terão acesso a uma plataforma online, onde poderão fazer as denúncias de agressões físicas, assédio e dentre outros crimes. O objetivo é dar mais uma ferramenta para as mulheres buscarem seus direitos. A Maria da Penha Online será

um avanço muito grande para o nosso estado”, disse o parlamentar no plenário Ruy Araújo.

O deputado destaca que a vítima no Maria da Penha Online preencherá um formulário com os dados pessoais, dados do agressor e sobre a agressão sofrida, assim podendo anexar imagens e áudio como meio de prova.

O parlamentar também reforça que dados fornecidos pelas mulheres não serão armazenados e fornecidos para terceiros, em compromisso com a Lei Geral de Proteção de Dados.

Prefeito anuncia volta aos rings em luta com campeão do UFC no Amazonas

O prefeito do município de Borba/AM, Simão Peixoto, anunciou que vai lutar contra o campeão peso leve do UFC Charles do Bronx, no dia 10 de dezembro. Por meio de publicações em redes sociais, Peixoto informou que o confronto será uma luta beneficente do Natal Solidário de Borba.

Peixoto ficou conhecido nacionalmente por mar-

car luta contra o ex-vereador de oposição Irineu da Silvia - o Mirico, realizada em dezembro de 2021, para resolver disputa política. Mais recentemente, o prefeito agrediu com soco o presidente da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), deputado Roberto Cidade (União), também motivado por divergências políticas.



Novo mineral na lua é descoberto por instituto de pesquisa chinês

Cientistas do Instituto de Pesquisa de Geologia em Urânio (Briug), de Pequim, na China, encontraram um novo mineral no solo da Lua, chamado de Change-site-(Y). O anúncio foi realizado na sexta-feira (9) pela Administração Espacial Nacional da China (CNSA) e pela Autoridade Chinesa de Energia Atômica (CAEA). Com informações dos sites The Register e Xinhua.

Apesar da descoberta só ser anunciada recentemente, o mineral foi localizado há quase dois anos em amostras coletadas numa região da Lua chamada de Oceanus Procellarum, durante a missão de exploração lunar não tripulada Chang'e 5, que pousou no satélite natural em novembro de 2020.

Com o novo estudo, os pesquisadores conseguiram analisar 140 mil micropartículas com o uso de raios X. A partir disso, a equipe conseguiu encontrar uma partícula de cristal único puro que tem um tamanho equivalente a menos de um décimo do diâmetro de um fio de cabelo. A Chang'e 5, que faz parte do projeto, consistiu em uma das etapas mais bem sucedidas. Com ela, uma sonda espacial pousou na Lua em novembro de 2020 e já coletou até hoje 1,7 quilos de amostras lunares, as primeiras em mais de 40 anos.

Rumores apontam que Samsung planeja remover botões físicos de aparelhos

Em um futuro breve, a Samsung deve remover todos os botões físicos dos seus smartphones. De acordo com um rumor, a mudança fará com que todas as ações realizadas pelos botões, como aumentar ou reduzir o volume, e até desligar os aparelhos, sejam executadas apenas via software.

O rumor em questão sugere, também, que o suposto smartphone da Samsung sem botões seja exclusivo da operadora KT Corporation, da Coreia do Sul. Ou seja, caso se concretize, ainda existe a chance de que a versão global da futura linha de aparelhos mantenha os



botões.

Essa não é a primeira vez que a Samsung é envolvida em boatos do tipo. Em 2021, patentes da companhia revelaram um aparelho com tela dobrável, que seria o Galaxy Z Fold

3, também sem botões físicos, o que não se concretizou. Antes disso, outra patente registrada pela empresa citava uma "borda digital" se referindo à tecnologia, que funcionaria sob toques na lateral.

São Paulo se mantém entre os 100 maiores clusters de Ciência e Tecnologia

A cidade de São Paulo fica em 71ª posição entre os 100 maiores clusters de ciência e tecnologia (C&T) globalmente - ou seja, as áreas geográficas ao redor do mundo com a maior densidade de inventores e autores científicos, segundo dados divulgados nesta quarta-feira (14) pela Organização Mundial de Propriedade Intelectual (OMPI). Isso significa para São Paulo perda de cinco posições em relação à 66ª que ocupava no relatório de 2021 e que já representava baixa também de cinco posições em relação ao ano precedente.

Os clusters de ciência e tecnologia são estabelecidos através da análise da atividade de registro de patentes e publicação de artigos científicos. O Brasil, através de São Paulo, é de toda maneira o único país na América Latina entre os 100 maiores clusters de C&T. O



ranking é dominado pelo leste da Ásia — um no Japão (Tóquio) e na Coreia do Sul (Seul), dois na China (Shenzen/Hong Kong/Guangzhou e Pequim) — e o quinto nos EUA (San Jose-San Francisco).

A OMPI menciona também clusters no Rio de Janeiro e Porto Alegre, mas sem deter-

minar o ranking exato. Pela primeira vez, a China tem tantos cluster de C&T quanto os EUA (21 cada) entre os 100 com maior produção científica. A Índia tem quatro, a Turquia tem dois e a Rússia, um. O Índice Global de Inovação será publicado integralmente no dia 29 pela OMPI.

WABA certifica Rio Preto da Eva por ações da Campanha Agosto Dourado

O mês de agosto já passou, mas o reconhecimento pelas ações realizadas durante o período continua rendendo. A Secretaria Municipal de Saúde de Rio Preto da Eva que o diga. A SEMSA/RPE é só alegria após o recebimento da Certificação Internacional da World Alliance for Breastfeeding Action (WABA), pelas ações realizadas durante a Campanha Agosto Dourado, dedicada ao incentivo à amamentação. O Certificado foi recebido em Rio Preto da Eva, pelo enfermeiro André Freitas, Gerente de Saúde da Criança e Saúde da Mulher.

Durante todo o mês de agosto, as equipes de saúde de Rio Preto realizaram diversas atividades em todas as UBS's da zona urbana do município e também



nas comunidades da zona rural. Foram realizadas palestras educacionais de incentivo à amamentação, exames médicos, odontológicos, de fisioterapia, campanhas de vacinação para o público infantil, suplementação para as crianças, além de exames pre-

ventivos para as mulheres, e busca ativa pelas gestantes para acompanhamento do pré-natal, distribuição de preservativos e sorteio de brindes.

A World Alliance for Breastfeeding Action (WABA), é uma rede global de indivíduos e instituições, dedi-

cadadas a proteção, promoção e apoio ao aleitamento materno em todo o mundo. O trabalho é baseado nas Declarações de Innocenti, nos Dez Elos para Nutrir o Futuro e na Estratégia Global da OMS/UNICEF para Alimentação de Lactentes e Crianças Pequenas.

Obstrução de calçadas em Manaus chega a 34% em 2022

A obstrução de calçadas e logradouros públicos segue na liderança de irregularidades urbanas fiscalizadas pela Prefeitura de Manaus. De janeiro a agosto deste ano, totalizando 650 notificações, 29 infrações, 17 embargos, uma interdição e 63 demolições administrativas. A obstrução de calçada corresponde a mais de 50% de todas as fiscalizações realizadas pela Gerência de Postura (GFP) no ano. O total do setor é de 1.213 e só a obstrução soma 650 ocorrências, o equivalente a 53%.

Para o vice-presidente do Implurb, arquiteto e urbanista Claudemir Valente, é necessário que a população não transforme áreas públicas em particulares, tomando o bem de uso coletivo para benefício particular. Além da conscien-

tização, o Implurb tem autuado e combatido mais fortemente invasões e obstruções de logradouros, calçadas e áreas públicas ou até mesmo não permitidas para construção, incluindo áreas verdes e de preservação ambiental.

Denúncias sobre obras irregulares e afins são atendidas pelo número do Disque Ordem, o 161, de segunda a sexta-feira, das 8h às 14h, exceto feriados e pontos facultativos, e por e-mail, para o diskordem.implurb@pmm.am.gov.br.

O Plano Diretor de Manaus define que os passeios e logradouros públicos devem ser mantidos em bom estado de conservação pelo proprietário do lote, de forma a permitir, com acessibilidade, o trânsito de pedestres e cadeirantes.

No Amazonas estímulo a produção de óleo lubrificante ajuda a manter 3,5 mil empregos

Assinado pelo governador Wilson Lima, o Decreto Estadual nº 46.217 estimula a produção de óleo lubrificante no Amazonas e concede crédito de 100% do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS), na importação do exterior de matérias-primas e materiais secundários necessários a produção no estado.

Por meio de deliberação do Conselho de Desenvolvimento do Estado do Amazonas (Codam), o incentivo concedido através do decreto visa garantir a competitividade dos produtos amazonenses frente aos fabricantes nacionais e internacionais e regular os preços a nível nacional, compensando as desvantagens logísticas da região.

Isso ajuda a manter o parque industrial produtor de lubrificantes ativos no Amazonas com mais de 3,5 mil trabalhadores diretos, além de fomentar a atividade de reciclagem de óleos, o que impacta positivamente no meio ambiente. O objetivo é manter as indústrias instaladas no estado produzindo e agregando o valor ao desenvolvimento.



Brasileiros com dificuldades para se alimentar chegam a 125.2 milhões

No Brasil, cerca de 125,2 milhões de pessoas vivem com algum grau de insegurança alimentar, número que corresponde a mais da metade da população estimada em 215 milhões de habitantes (58,7%), de acordo com uma atualização da pesquisa Vigisan divulgada nesta quarta-feira (14), realizada pela Rede Brasileira de Pesquisa em Soberania e Segurança Alimentar (PENSSAN).

Entre os que apresentam dificuldade para se alimentar, 15,5% (33,1 milhões) sofrem com insegurança alimentar grave e passam fome. O número



corresponde a um aumento de 14 milhões de novos

brasileiros na situação em pouco mais de um ano. O estudo revela ainda que 15,2% dos lares enfrentam insegurança alimentar moderada e 28% encaram insegurança alimentar leve.

Na análise de todas as regiões brasileiras, três em cada dez famílias relataram incerteza quanto ao acesso a alimentos em um futuro próximo e preocupação em relação à qualidade da alimentação no futuro imediato. De acordo com a publicação, tal incerteza para as refeições diárias está 7,2% maior em relação a 2020.

Imobiliárias recusam pagamento de imóveis com dinheiro vivo

Comprar imóvel usando dinheiro em espécie é um desafio no mercado imobiliário brasileiro. Em geral, construtoras, incorporadoras, imobiliárias e casas de leilão recusam transações com cédulas e moedas. A justificativa é segurança, afirmam as empresas. A forma de pagamento não é ilegal, mas rara, em razão da burocracia exigida para sanar a desconfiança de um mercado vulnerável à lavagem de dinheiro.

Desde 2017, órgãos reguladores impõem aos vendedores e compradores de imóveis, sejam pessoas físicas ou jurídicas, o preenchimento de documentos com informações sobre a origem de recursos para evitar a lavagem de dinheiro. Os cartórios de registro do imóvel também estão sujeitos a penalidades se não comunica-

rem à unidade financeira o uso de dinheiro vivo na transação.

A plataforma do Registro de Imóveis do Brasil, que reúne informações e dados oficiais dos estados de São Paulo e Rio de Janeiro desde 2012, diz não ter acesso ao número total de imóveis comprados ou vendidos com dinheiro em espécie no país. Para obter a informação sobre a forma de pagamento, é preciso acessar cada matrícula de imóvel pelo site <https://www.registroidoimoveis.org.br/portal-estatistico-registral>.



Crescimento do setor primário no AM deixa empresários e criadores otimistas

Com a proximidade do início da VI Feira de Agonegócios da Universidade Nilton Lins, na quarta-feira (21), a expectativa de bons negócios e de movimentar a economia do setor primário cresce entre as empresas e criadores que irão participar do evento, que tem como meta para este ano superar os R\$ 50 milhões gerados em 2021.

Entre os criadores, as perspectivas de grande retorno comercial também são as melhores. Oito das maiores empresas do estado que atuam no setor já estão confirmadas no evento e, de acordo com o coordenador técnico do evento, Diego Cestari, a meta é ultrapassar a marca de R\$ 500 mil, apenas em animais comercializados, de 2021.

Também faz parte da programação do evento,

uma extensa programação acadêmica voltada para o fomento do empreendedorismo e o aprimoramento do setor primário do Amazonas, com palestras, debates e workshops que terão como temas "Os Desafios da Bioeconomia na Amazônia", "Desenvolvimento de Atitudes para Potencializar sua Carreira no Agonegocio" e "Ecoturismo como uma Oportunidade para o Produtor Rural", entre outras.



Pesquisadores encontram potenciais biomarcadores para diagnóstico da hanseníase

Um estudo da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP, publicado na *Frontiers in Medicine*, identificou potenciais biomarcadores para a rastreio, diagnóstico e monitoramento da hanseníase.

Os pesquisadores coletaram sangue de 82 voluntários para investigar os anticorpos contra a proteína Mce1A da bactéria causadora da hanseníase. Eles foram divididos em quatro grupos: novos casos de hanseníase em Parnaíba, no Piauí; pacientes tratados na ex-colônia do Car-



pina, no Piauí; pessoas que moraram com uma pessoa com a doença por pelo menos 6 meses antes do diagnóstico; e outro formado

por pessoas saudáveis, sem diagnóstico ou contato com hanseníase e que residem na região endêmica de Parnaíba.

Os cientistas continuam testando os ensaios com amostras de diferentes regiões do Brasil para comparar com dados clínicos, laboratoriais e de outras técnicas existentes para o diagnóstico da doença. "Os próximos passos envolvem a validação dessas moléculas de anticorpos contra a proteína Mce1A, que são de baixo custo e fácil execução, para prospecção de novos ensaios comerciais para serem utilizados nas Unidades de Saúde propostas pelo Sistema Único de Saúde [SUS]", revela.

Pesquisa aponta que idosos com anemia e fraqueza têm mais risco de morte

Pesquisadores da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e da University College London (Reino Unido) realizaram um estudo onde detectaram que a combinação de anemia e fraqueza muscular em idosos eleva o risco de morte ao longo de dez anos em 64% no caso dos homens e em 117% entre as mulheres. A anemia de forma isolada já aumenta em 58% o risco de morrer no caso de homens idosos. Já para as mulheres a fraqueza muscular é, isoladamente, um fator de risco mais importante, aumentando em 68% o risco de morte. Em uma segunda pesquisa publicada no periódico *Archives of Gerontology and Geriatrics*, as duas condições juntas representam um proble-

ma ainda maior, sobretudo para o sexo feminino. O grupo analisou um banco de dados de 5.310 idosos britânicos acompanhados durante dez anos no âmbito do projeto English Longitudinal Study of Aging (Elsa). O trabalho foi apoiado pela FAPESP. Entre os 5.310 indivíduos analisados no estudo, 84% não tinham nem anemia nem fraqueza muscular. Apenas 10,7% tinham dinapenia, 3,8% apresentavam anemia e 1,5% conviviam com as duas condições.



Reduzir proteína da dieta pode combater obesidade e diabetes, aponta estudos

Um estudo feito por pesquisadores brasileiros e dinamarqueses mostrou que reduzir o consumo de proteínas pode ajudar a controlar a síndrome metabólica e alguns de seus principais sintomas, como obesidade, diabetes e hipertensão. A síndrome metabólica é um conjunto de condições, entre elas: hipertensão, nível elevado de açúcar no sangue, acúmulo de gordura em torno da cintura e colesterol alto que aumenta o risco de doença cardíaca, acidente vascular cerebral e diabetes. "O estudo mostrou que diminuir o consumo de proteínas para 0,8 grama [g] por quilo [kg] de peso corporal foi suficiente para atingir quase os mesmos resultados clínicos de uma dieta com restri-

ção calórica, mas sem a necessidade de reduzir as calorias ingeridas", afirma Rafael Ferraz-Bannitz, doutor pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP). O estudo mostrou que tanto a dieta de restrição calórica quanto a de restrição proteica promoveram perda de peso devido à redução da gordura corporal e, desse modo, melhoraram os sintomas da síndrome metabólica.

