

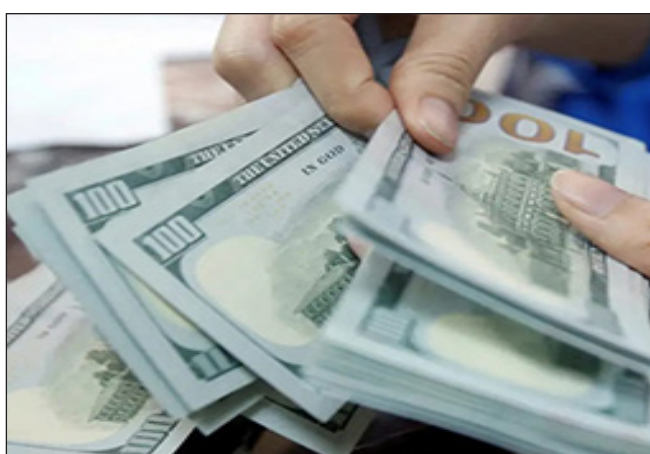


Cemig corrige após alta no ano; veja suportes e resistências

Páginas 4

PÁGINAS 2 e 3

Eleições 2026: Rede Sustentabilidade no Amazonas apresenta candidaturas 100% indígenas



Dólar dispara e volta a superar marca de R\$ 5,30

Página 5



Importações chinesas de soja dos EUA despencam enquanto desembarques brasileiros saltam

Página 6



Eleições 2026: Rede Sustentabilidade no Amazonas apresenta candidaturas 100% indígenas



Marcos Apruinã - Presidente do Rede Sustentabilidade no Amazonas

A Rede Sustentabilidade no Amazonas iniciou um movimento de fortalecimento de suas bases com a filiação de novas lideranças em Manaus, mirando as eleições de 2026 com uma proposta clara: ampliar a presença indígena em cargos estratégicos da política. O anúncio foi realizado na maloca do Parque das Tribos, reconhecido como o maior bairro indígena urbano do país e símbolo de resistência e articulação dos povos originários. Entre os nomes apresentados está o cacique Ismael Munduruku, agrimensor, topógrafo, palestrante e educador político, que surge como pré-candidato ao Senado, em uma candidatura que busca romper barreiras históricas de representatividade.

“A rede de sustentabilidade está com um projeto político diferente, um projeto político em que os povos originários, as lideranças

indígenas têm oportunidade de se lançarem candidatos majoritários pela rede de sustentabilidade. Eu sou um dos pré-candidatos que estão sendo lançados ao Senado. Me honra esse convite feito pela rede para ser candidato ao Senado pelo partido e dizer a importância dessa representatividade, dizer a importância dessa candidatura ao Senado, que pela primeira vez no Brasil um indígena é candidato ao Senado da República e disputando com grandes nomes do nosso estado do Amazonas, com o qual eu tenho muito respeito, mas eles vão ter agora que respeitar também um nome forte para o Senado, uma candidatura forte para o Senado, que é do cacique Ismael Munduruku. Estou pronto para o debate, estou pronto para ser senador e quero mostrar isso para a sociedade, quero dizer para a sociedade amazonense que eles têm uma nova opção,



Wagner Santana - Coordenador de Finanças do PT Amazonas



Isael Munduruku Candidado a Governador pelo REDE



Paulo Lamac - Presidente Nacional do Rede



Odimar Guimarães - Candidata a Dep Federal



Heloísa Helena deputada federal, Sustentabilidade Nacional

que eles têm uma novíssima, verdadeira nova opção para dar o seu voto, que é o cacique Ismael Munduruku”. Disse Ismael Mulduruku, pré-candidato ao Senado.

Ao lado dele, outras lideranças indígenas e comunitárias também passam a compor o projeto político do partido. O irmão de Ismael, Isael Munduruku, é apontado como nome para a disputa ao governo do Amazonas, reforçando a estratégia de ocupação de espaços de poder por representantes originários. Já em Autazes, o indígena Naldo Mura nome político de Evenaldo de Oliveira Braga, que já teve candidatura deferida a vereador e possui trajetória ligada à representação do povo Mura, é projetado para disputar uma

vaga na Assembleia Legislativa. Também integra o grupo a professora e especialista em gestão pública Odimar Guimarães, ampliando a presença feminina no movimento e trazendo experiência partidária e institucional ao novo ciclo político.

O ato contou ainda com a presença de lideranças partidárias que reforçam o peso do movimento dentro da estrutura da Rede. O presidente nacional da sigla, Paulo Lamac, participou do encontro ao lado de Marcos Aporinã, presidente regional do partido, cuja trajetória inclui atuação à frente da Coordenação das Organizações Indígenas da Amazônia Brasileira (COIAB) e participação em processos de fortalecimento institucional e forma-



Ismael Munduruku _ Candidato a Senado pelo REDE

ção de lideranças indígenas. A articulação demonstra um esforço coordenado para construir uma agenda política centrada na valorização dos povos indígenas, com foco não apenas na representatividade simbólica, mas na ocupação efetiva de espaços de decisão no cenário político amazonense.

“É uma alegria para nós sempre estarmos aqui de volta a Manaus, somos sempre acolhidos de uma maneira muito calorosa e, dessa vez aqui, representando a rede de sustentabilidade como porta-voz nacional, que é o equivalente a presidente nacional, no caso, do nosso Partido. Temos muita honra, muito orgulho, estamos apresentando pela primeira vez candidaturas ao Senado e ao Governo do Estado, indígenas, pessoas que têm no DNA, na sua essência, o compromisso com a sustentabilidade, com o desenvolvimento sustentável e o compromisso indissociável com essa terra, que é a terra de onde vieram, a terra que deu origem a essa nação, a esse país e uma terra tão observada pelo mundo inteiro e tão estratégica pelo mundo inteiro. Então é muita satisfação, muito orgulho para a rede de sustentabilidade apresentar aqui os seus candidatos e candidatas a deputado, a deputada, o Senado e ao Governo do Estado no Amazonas”, disse Paulo Lamac, presidente nacional do Rede Sustentabilidade.



Isael Munduruku Candidado a Governador pelo REDE

“Para nós, é sinônimo de alegria estar aqui, nesse grande evento, um ato de filiação e também de estar fazendo o lançamento das pré-candidaturas que a gente está fazendo na Rede Sustentabilidade.

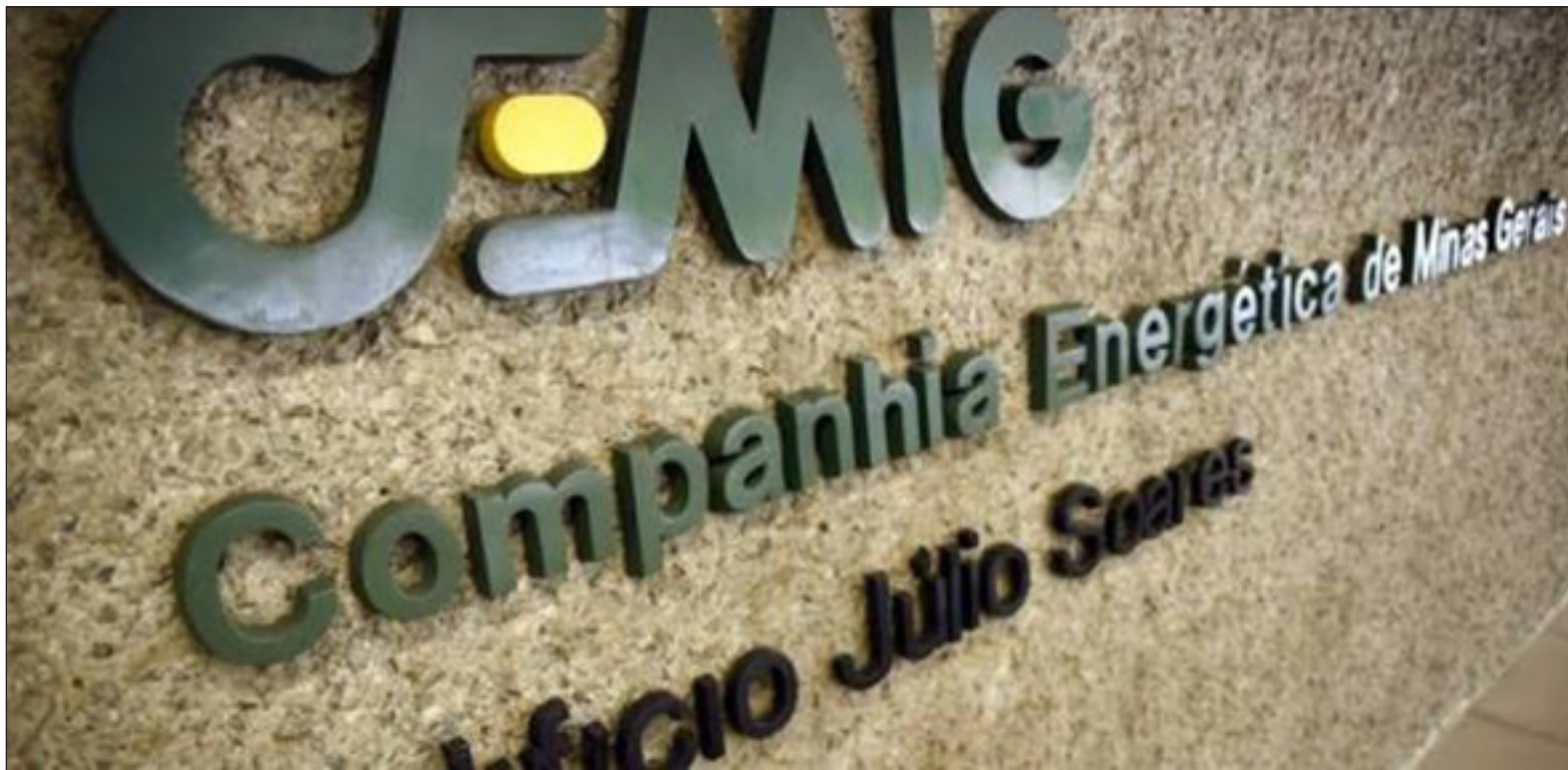
Eu sou o porta-voz representando a rede aqui no Estado do Amazonas. E esse momento para nós, quando o presidente nacional, do elo estadual, do nacional, vem aqui, nos dá essa força, esse pretejo, para nós é sinônimo de alegria também. Realizar isso aqui, no Parque das Tribos, na maior diversidade cultural do Brasil, da Amazônia e de Manaus, do Amazonas, é muito valer, é muita alegria para nós. Por isso, eu diria que a rede está aqui hoje, convocando todos para poder fazer a filiação. E nós vamos entrar, nessa eleição de 2026, no majoritário, para governador, para Senado e também para deputados federais e estaduais.

A gente vem com força total. Deus está aí conduzindo, deu saúde para nós e vamos para a base, vamos buscar esse voto, vamos buscar esse espaço também, que é nosso. Nós não podemos perder essa oportunidade, porque o Brasil, o Amazonas, precisa de gente que tem ideologia nova, que também sabe fazer e estamos aí para isso. Por isso, a rede está aqui, firme e forte. Vamos para cima”, disse Marcos Aporinã, porta-voz da rede Sustentabilidade no Amazonas.





Cemig corrige após alta no ano; veja suportes e resistências



As ações da Cemig iniciaram um movimento de correção técnica no curto prazo, após registrarem uma forte valorização no acumulado de 2026. Segundo o analista Rodrigo Paz, do InfoMoney, o papel atravessa um período de “respiro” natural, com investidores aguardando novos gatilhos para definir se a tendência de alta principal será mantida ou se haverá uma re-

versão maior.

No cenário de queda, os pontos críticos de suporte estão fixados em R\$ 11,33 e R\$ 10,61. Caso a ação perca este segundo patamar, o enfraquecimento técnico pode levar os preços até a barreira psicológica dos R\$ 10,00. Por outro lado, para retomar o crescimento, o ativo precisa romper as resistências imediatas entre R\$ 11,50 e R\$ 11,79, bus-

cando o alvo técnico de R\$ 11,93.

Apesar da volatilidade recente, a estrutura de médio prazo da Cemig ainda é considerada construtiva. O mercado monitora agora o rompimento da faixa de R\$ 11,07 como o sinal principal de que a fase de correção terminou, abrindo caminho para que a estatal mineira volte a testar seus topos históricos na Bolsa de Valores.

Dólar dispara e volta a superar marca de R\$ 5,30



O cenário de instabilidade global impulsionou a moeda americana na última semana, fazendo o dólar comercial encerrar o dia vendido a R\$ 5,309, uma alta de 1,79%. A valorização reflete diretamente o aumento da tensão no Oriente Médio, que levou investidores a buscarem refúgio na divisa dos Estados Unidos, considerada um ativo seguro em momentos de crise internacional.

Além do conflito geopolítico, o câmbio foi pressionado pela expectativa de juros mais altos nos Estados Unidos. O mercado teme que a escalada nos preços da energia, com o petróleo Brent superando os US\$ 112, force o Federal Reserve a endurecer sua política monetária para conter a inflação. Esse movimento atrai capital para os títulos do Tesouro americano, retirando liquidez de mercados emergentes como o Brasil.

Com o resultado de hoje, o dólar acumula uma alta superior a 3% somente no mês de março, revertendo parte da trajetória de queda observada no início de 2026. Analistas apontam que a manutenção desse patamar dependerá da evolução dos riscos de interrupção no fornecimento de petróleo e da postura das autoridades monetárias globais nas próximas semanas.

Ibovespa despenca 2,25% e atinge menor nível desde janeiro

A Bolsa de Valores brasileira, o Ibovespa, enfrentou um dia de forte liquidação na última semana, recuando 2,25% e fechando aos 176.219 pontos. O índice foi duramente atingido pela aversão ao risco que tomou conta dos mercados mundiais, marcando a quarta semana consecutiva de perdas para o indicador, que agora acumula queda de 6,66% no mês de março.

O desempenho negativo foi disseminado, mas afetou com mais força os setores de varejo e construção civil, que são extremamen-



te sensíveis às oscilações dos juros futuros. A subida das taxas de longo prazo, provocada pelo cenário externo conturbado, encarece o crédito e diminui o valor de mercado de em-

presas que dependem do consumo doméstico, gerando uma debandada de investidores desses papéis.

Apesar do recuo acentuado no pregão, o Ibovespa ainda sustenta uma alta acumulada de 9,37% no ano de 2026. Contudo, o clima de cautela predomina nos corredores da B3, com operadores monitorando de perto o impacto dos preços das commodities e a possibilidade de uma correção mais profunda caso as tensões no Estreito de Ormuz se transformem em um bloqueio comercial efetivo.



Importações chinesas de soja dos EUA despencam enquanto desembarques brasileiros saltam



As importações chinesas de soja dos EUA caíram nos dois primeiros meses de 2026 em relação ao ano anterior, já que a maioria das remessas, após uma trégua comercial no final de outubro, ainda não chegou.

O maior importador de soja do mundo trouxe 1,49 milhão de toneladas métricas da semente oleaginosa dos EUA em janeiro e fevereiro, uma queda de 83,7% em relação aos 9,13 milhões de toneladas do ano anterior, de acordo com dados alfandegários publicados na sexta-feira. As tensões comerciais atrasaram as compras chinesas da safra de soja de outono dos EUA até o final de outubro; os compradores estatais adquiriram cerca de 12 milhões de toneladas métricas de soja dos EUA desde então.

As importações de soja do Brasil aumentaram 82,7% em relação ao ano anterior, para 6,56 milhões de toneladas métricas em janeiro e fevereiro, já que os compradores privados, que evitaram a soja dos EUA devido às altas tarifas, aumentaram as compras de suprimentos brasileiros.

Milk Moo nasceu 17 dias antes da pandemia e hoje soma centenas de lojas e fãs



Abrir um negócio já é arriscado, mas abrir um faltando poucos dias de uma pandemia global pode parecer quase irracional. Mas foi exatamente isso que aconteceu com Lohran Soares, fundador e CEO da Milky Moo, rede de milk-shakes que hoje soma centenas de uni-

dades, fãs e já é uma das marcas que mais crescem no food service brasileiro. “Nós fundamos a primeira loja no dia 2 de março de 2020. Dezesete dias antes do lockdown”, conta o empreendedor em entrevista para o Do Zero ao Topo, programa que conta histórias de suces-

so. O que poderia ter sido o fim precoce da empresa acabou se tornando o início de uma história de crescimento acelerado. Hoje, a marca já soma mais de 800 unidades entre abertas e contratadas e planeja ultrapassar mil lojas.

Sexto lote do seguro-defeso será disponibilizado na terça-feira



O sexto lote do Seguro Desemprego do Pescador Artesanal, o seguro-defeso, será paga na terça-feira (24) para 110.904 trabalhadores do ramo, cadastrados e em conformidade com as exigências do programa.

Estes trabalhadores re-

ceberão R\$ 179,7 milhões. Os cinco lotes anteriores somaram 269.372 beneficiados, com as parcelas sendo liberadas semanalmente, totalizando R\$ 616,3 milhões.

O valor do benefício equivale a um salário mínimo mensal, fixado em

R\$ 1.621.

O seguro é pago a pescadores artesanais durante a paralisação da pesca (defeso), no período de reprodução de cada espécie, e pode durar até cinco meses, dependendo do calendário regional de proibição.

O que é ‘moharebeh’, motivo do Irã para executar atleta por enforcamento

O Irã executou na semana passada, na cidade de Qom, três homens acusados de “moharebeh”, delito previsto na legislação iraniana. Entre os mortos está o lutador Saleh Mohammadi, 19, integrante da seleção nacional de wrestling do país.

Mohammadi foi enforcado junto com Mehdi Ghasemi e Saeed Davoudi após serem condenados pelo crime de “guerra contra Deus”. As execuções estão ligadas ao suposto envolvimento deles na morte de policiais durante protestos ocorridos no início do ano.

Delito é conhecido no sistema jurídico iraniano como moharebeh. Na legislação iraniana baseada na sharia (lei islâmica), moharebeh significa literalmente “guerra contra Deus”.

O crime é aberto à interpretação. “A acusação depende de um juiz acreditar que uma guerra está sendo travada contra Deus”, explicou Amir Azimi, editor-chefe do serviço persa da BBC, em uma reportagem do veículo britânico de 2022. A reportagem explica que moharebeh pode significar sacar uma arma com a intenção de atentar contra a vida, a propriedade ou a honra de pessoas ou intimidá-las, de modo a causar insegurança no ambiente, segundo o artigo 279 do Código Penal Islâmico.

[\(leia mais\)](#)

Ataque a maior instalação de GNL do mundo pode impactar economia global

O conflito no Oriente Médio atingiu um novo patamar de tensão após a QatarEnergy informar que seu terminal de GNL (Gás Natural Liquefeito) de Ras Laffan, a maior instalação desse tipo no mundo, sofreu “danos extensos” após ser atingido por mísseis iranianos duas vezes em um intervalo de 12 horas.

A guerra no Irã já havia elevado os preços do petróleo aos níveis mais altos dos últimos anos, mas agora uma nova onda de ataques nas últimas 24 horas contra instalações de produção de energia em todo o Oriente Médio coloca em destaque outro combustível fóssil crucial: o gás natural liquefeito.

O impacto desses ataques no mercado global de



energia pode ser significativo.

O Catar é um dos maiores exportadores mundiais de GNL, e qualquer interrupção prolongada no fornecimento a partir do terminal de Ras Laffan pode afetar diretamente o abastecimento global e elevar ainda mais os preços dos combustíveis. Especialistas alertam que os danos à infraestrutura podem exigir semanas ou meses

para reparos completos, dependendo da extensão dos estragos.

A escalada do conflito no Oriente Médio tem provocado uma reação em cadeia nos mercados internacionais. O preço da gasolina nos Estados Unidos, por exemplo, já subiu quase 30% desde o início da guerra, segundo informações divulgadas durante o programa Fora da Ordem da CNN Brasil.

EUA deixaram de contabilizar mais de 150 mil mortes por covid-19, revela estudo

O número inicial de mortes pela pandemia de covid-19 foi muito maior do que a contagem oficial dos Estados Unidos, de acordo com um novo estudo que destaca grandes disparidades nos óbitos não contabilizados.

Cerca de 840 mil mortes por covid-19 foram registradas em certidões de óbito em 2020 e 2021. No entanto, um grupo de pesquisadores - utilizando uma forma de inteligência artificial - estima que, nesse período, até 155 mil mortes teriam ocorrido

fora dos hospitais e ficado sem reconhecimento. Isso significa que cerca de 16% das mortes pela doença não teriam sido contabilizadas nesses anos.

Os resultados, publicados na quarta-feira, 18, na revista Science Advances, são semelhantes às estimativas de outros estudos sobre mortes durante a pandemia naquele período. Mas, na nova pesquisa, os autores tentaram determinar exatamente quais mortes teriam ficado de fora dos registros oficiais.

A resposta: provavel-

mente, os mortos não contabilizados eram hispânicos e negros, morreram nos primeiros meses da pandemia e moravam em certos estados do Sul e Sudoeste - incluindo Alabama, Oklahoma e Carolina do Sul.

Seis anos após a pandemia de coronavírus ter se alastrado pelos EUA, as barreiras ainda persistem para muitas das mesmas pessoas, afirma Steven Woolf, pesquisador da Virginia Commonwealth University que não participou do estudo.



Estudo explica por que olhar para uma samambaia “reseta” seu cérebro em segundos

Nossos olhos evoluíram durante milhões de anos para rastrear padrões complexos e repetitivos na natureza, conhecidos como fractais. Segundo um estudo liderado pelo físico Richard Taylor e publicado pela University of Oregon, observar esses padrões induz ondas alfa no cérebro, indicando um estado de relaxamento alerta imediato.

Além disso, o cérebro humano reconhece essa “fluência fractal” como um sinal de segurança evolutiva, reduzindo drasticamente o esforço de processamento visual necessário. Essa resposta fisiológica automática funciona como um “reset” instantâneo para a mente, combatendo a fadiga da atenção dirigida que afeta profissionais de alta



performance.

A estrutura biológica da samambaia exhibe autossimilaridade perfeita, onde cada pequena folha repete o formato da folha maior, criando um estímulo visualmente rico mas fácil de processar. Quando você desvia o olhar do monitor para a planta, o sistema visual muda do modo de foco intenso para um modo de

varredura relaxada.

Portanto, essa pausa estratégica quebra a rigidez da geometria euclidiana das interfaces gráficas, que é artificial e cansativa para o sistema nervoso. Manter essa planta no campo de visão periférico atua como um “buffer” natural, suavizando o impacto da luz azul e das linhas duras das janelas de código.

Cientistas localizam morcego que poderia causar uma nova epidemia

Estudos recentes indicam que a ameaça de patógenos saltarem de animais para humanos não é uniforme em toda a natureza. Compreender a conexão entre morcegos e vírus perigosos permite que a ciência foque seus esforços em alvos biológicos específicos. Através de análises genéticas complexas, especialistas mapearam o risco real dessas interações e as linhagens que exigem atenção redobrada.

De acordo com um novo estudo publicado na revista Nature, nem todas as espécies de morcegos oferecem o mesmo nível de perigo para a saúde pública global. A pesquisa detalha como certas linhagens evolutivas possuem uma carga viral muito mais compatível com a biologia humana, facilitando a transmissão de zoonoses preocupantes.

Essa distinção é fundamental para evitar o pânico generalizado e focar na conservação responsável. Ao identificar grupos de alto risco, os cientistas conseguem otimizar os recursos de vigilância sanitária e prever onde o próximo salto entre espécies pode ocorrer na natureza.

A proximidade genética entre o hospedeiro animal e o ser humano é um dos principais fatores para o sucesso de uma infecção viral. O estudo revela que morcegos que compartilham características fisiológicas específicas com primatas têm maior probabilidade de abrigar vírus capazes de infectar nossas células sem necessidade de mutações drásticas.

China desafia as leis naturais e vai instalar uma megausina de 1 km no espaço

A China está avançando em um projeto audacioso que parece saído de um filme de ficção científica: a construção de uma usina solar no espaço. A iniciativa visa posicionar uma estrutura gigantesca na órbita terrestre para captar energia solar de forma ininterrupta, contornando as limitações climáticas do planeta. Essa tecnologia promete ser o pilar de uma nova era de sustentabilidade global e independência energética.

De acordo com um estudo detalhado pelo South China Morning Post, o cronograma para a im-

plementação dessa megastutura foi antecipado para acelerar a liderança tecnológica do país. O plano consiste em enviar módulos experimentais para testar a transmissão de energia via micro-ondas, garantindo que o fluxo de eletricidade chegue à Terra sem perdas significativas durante o trajeto orbital.

A construção em larga escala exige uma logística sem precedentes, envolvendo dezenas de lançamentos de foguetes pesados para transportar os componentes até a órbita geostacionária. Uma

vez montada, a usina operará a 36 mil quilômetros de altitude, captando a luz solar de forma constante, sem sofrer interferência de nuvens ou do ciclo noturno terrestre.

O maior obstáculo reside na escala física da estrutura, que deve ter cerca de um quilômetro de extensão para ser economicamente viável. Manter a estabilidade orbital de um objeto tão vasto, enquanto ele é bombardeado por radiação solar e detritos espaciais, exige sistemas de propulsão e manutenção robótica extremamente avançados e precisos.

Fevereiro teve registro de seca mais branda em quatro regiões do país

Em fevereiro, o clima seco ficou mais brando em quatro regiões do país, de acordo com a última atualização do Monitor de Secas, divulgada pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA). Os dados mostram um abrandamento da seca, em relação a janeiro deste ano, nas regiões Centro-Oeste, Nordeste, Norte e Sudeste.

No mesmo período, a seca ficou estável na região Sul. Na comparação com os dois meses, o percentual de seca no país caiu de 63% para 54% do território nacional.

Entre janeiro e fevereiro deste ano, em termos de severidade da seca, houve um abrandamento do fenômeno em 17 unidades da Federação: Alagoas, Bahia, Ceará, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, São Paulo, Sergipe e Tocantins. Amapá e Rondônia apresentaram o sentido inverso, com uma intensificação da seca em fevereiro. Nos estados do Amazonas, Paraná, Rio Grande do Sul, Rondônia e Santa Catarina, o fenômeno ficou estável. Tanto o Distrito Federal quanto o Espírito Santo se juntaram ao Acre como estados livres de seca no último mês.

Ácido presente nas uvas que pode ajudar a reciclar metais de baterias

A busca por métodos sustentáveis para reciclar metais de baterias acaba de ganhar um aliado inusitado vindo diretamente das vinícolas. Pesquisadores descobriram que o ácido tartárico, presente nas uvas, é a peça que faltava para separar componentes valiosos de forma simples e ecológica. Essa inovação promete reduzir drasticamente o impacto ambiental da produção de veículos elétricos e eletrônicos.

De acordo com um estudo publicado na Science Advances, o uso de ácidos orgânicos naturais substitui reagentes químicos agressivos no processo de lixiviação. Essa técnica permite que metais como lítio e cobalto sejam extraídos de baterias usadas com alta pureza e menor gasto



energético do que os métodos industriais convencionais. O processo químico envolve a quelação, onde o ácido tartárico “agarra” as moléculas metálicas de forma seletiva, permitindo sua separação do restante do resíduo sólido da bateria. Abaixo, detalhamos o fluxo operacional desse novo sistema de recuperação de materiais preciosos para a tecnologia moderna.

Atualmente, a reciclagem de baterias de íon-lítio depende de processos pirometalúrgicos que exigem temperaturas extremamente elevadas, o que consome muita energia. Além do custo operacional proibitivo para muitas empresas, esse método libera gases poluentes na atmosfera, diminuindo o benefício ambiental do uso de eletrônicos.

Ciência descobre que as plantas “dormideiras” sabem contar e antecipar o futuro; entenda

A ciência acaba de revelar que a inteligência das plantas é muito mais complexa do que imaginávamos anteriormente. Um estudo recente demonstra que vegetais como a Mimosa pudica possuem a capacidade surpreendente de contar estímulos e antecipar eventos futuros. Essa descoberta redefine nossa compreensão sobre a consciência biológica sem a necessidade de um sistema nervoso central.

De acordo com um estudo publicado na onlineli-

brary, as plantas utilizam mecanismos bioquímicos complexos para registrar padrões ambientais. Essa capacidade de aprendizado associativo permite que elas se preparem para mudanças recorrentes em seu habitat, otimizando recursos vitais para o crescimento e defesa.

A pesquisa focou na sensibilidade da Mimosa pudica, popularmente conhecida como dormideira, que fecha suas folhas ao toque. Os cientistas observaram que ela não

apenas reage de forma mecânica, mas cria uma espécie de memória temporal para prever quando o próximo estímulo ocorrerá.

Os experimentos envolveram a aplicação de estímulos táteis em intervalos regulares para observar o comportamento foliar sistemático. Os resultados mostraram que as plantas aprendem o ritmo das intervenções e param de reagir defensivamente quando percebem que o toque é inofensivo e previsível.



PF prende quatro pessoas em flagrante por lavagem de dinheiro em Recife



A Polícia Federal prendeu em flagrante, quatro indivíduos por lavagem de capitais, durante ação em agência bancária no centro da capital. A abordagem ocorreu logo após saque em espécie de R\$

2.733.000,00.

O valor foi sacado por um dos presos e seria entregue aos outros três, que chegaram à cidade pouco tempo antes do fato em um jato particular.

Os presos foram conduzidos à Polícia Federal, onde foram autuados em flagrante. As investigações continuam para apurar a origem dos recursos e possíveis outros ilícitos.

Polícia Militar do Amazonas prende trio e recupera 135 celulares furtados de empresa

A Polícia Militar do Amazonas, por meio da Rocam, prendeu dois homens e uma mulher suspeitos de envolvimento no furto de uma carga de eletrônicos no bairro Tarumã, zona oeste de Manaus, após uma denúncia anônima informar que um caminhão carregado de celulares estava parado na Avenida do Turismo para o desvio dos produtos.

No local, os policiais abordaram o motorista da empresa, que confessou ter



facilitado a retirada de parte da mercadoria. Ele indicou o paradeiro dos outros dois cúmplices e o depósito onde os aparelhos esta-

vam escondidos. Ao todo, a equipe policial conseguiu recuperar 135 aparelhos celulares que haviam sido subtraídos da fabricante.

Os três suspeitos, com idades entre 33 e 45 anos, foram encaminhados ao 19º Distrito Integrado de Polícia (DIP) junto com o material apreendido. A Polícia Militar reforça a importância das denúncias via 190 para o combate ao crime organizado e a recuperação de bens roubados na capital.

Homem é preso em flagrante por homicídio após desentendimento em Maués



A Polícia Civil do Amazonas prendeu um jovem de 23 anos suspeito de matar um homem de 31 a facadas, no município de Maués. O crime ocorreu no bairro Ramalho Júnior após uma discussão iniciada pelo consumo de bebidas alcoólicas em um campo de futebol. Segundo a investigação, a vítima teria ameaçado o autor e sua família antes de ser atingida por múltiplos golpes.

O suspeito confessou o crime ao delegado Roab Rocha, alegando ter agido sozinho e em legítima defesa após a vítima sacar uma arma caseira. Após o ataque, ele fugiu em uma motocicleta e se escondeu em uma pousada da cidade. A equipe da 48ª Delegacia Interativa de Polícia (DIP) agiu rapidamente e localizou o indivíduo poucas horas depois do ocorrido.

O autor, que já possui antecedentes criminais por roubo, foi autuado em flagrante por homicídio e encaminhado para audiência de custódia. Ele permanecerá à disposição do Poder Judiciário enquanto o caso segue em tramitação. O material perfurante utilizado no crime e a motivação detalhada foram registrados no boletim de ocorrência da unidade policial.



Cruzeiro anuncia contratação de Artur Jorge, ex-Botafogo



O Cruzeiro oficializou ontem (22), a contratação do técnico português Artur Jorge, ex-Botafogo, para substituir Tite. O treinador assinou contrato até o fim de 2027 após o clube mineiro concordar em pagar uma multa rescisória de 2,5 milhões de euros ao Al-Rayyan, do Catar. Ele é esperado no Mineirão hoje para assistir ao jogo contra o Santos.

Vencedor da Libertadores e do Brasileirão pelo Botafogo em 2024, Artur Jorge era o “Plano A” da diretoria mineira por seu perfil ofensivo e conhecimento do futebol nacional. A negociação foi acelerada devido ao momento delicado da Raposa, que ocupa a vice-lanterna do campeonato e busca uma reformulação imediata em sua filosofia de jogo.

A nova comissão técnica assume os treinamentos na Toca da Raposa nesta segunda-feira, focando na preparação para a estreia oficial do treinador, prevista para o dia 1º de abril contra o Vitória. Enquanto isso, o interino Wesley Carvalho segue no comando da equipe para o compromisso desta tarde pela oitava rodada.

6ª Copa Caminho Suave de Judô abre inscrições e promete movimentar Manaus

O judô amazonense se prepara para a 6ª Copa Caminho Suave, que acontece no dia 31 de maio de 2026, no Ginásio Bergão, em Manaus. O evento é organizado pelo Instituto Caminho Suave de Artes Marciais. A competição é voltada para diversas categorias, abrangendo desde o festival infantil (a partir de 3 anos) até o alto rendimento e veteranos.

Com foco no fortalecimento técnico e na integração das agremiações, a Copa oferece uma premiação atrativa que inclui medalhas e troféus. Destacam-se os prêmios em dinheiro, como R\$ 1.000,00 para a equipe com maior número de inscritos e bonificações para os técnicos campeões e



vencedores do absoluto. O evento segue as normas da Federação de Judô do Amazonas (Fejama), garantindo a segurança e o padrão técnico das lutas.

As inscrições vão até dia 23 de maio de 2026, no valor de R\$ 80,00, por atleta e devem ser realizadas mediante envio da ficha de inscrição e confirmação de pagamento que deve

ser feito através da transferência bancária ou PIX (CNPJ: 31.160.135/0001-48).

Mais informações podem ser obtidas pelos e-mails: caminhosua-ve550@gmail.com / da-vidazevedo33@hotmail.com. A organização reforça que a inscrição só será confirmada após a comprovação do pagamento.

Brasil volta a receber uma prova da MotoGP após 22 anos

O Brasil volta a integrar o calendário da MotoGP após um hiato de duas décadas. O palco do reencontro é o Autódromo Internacional de Goiânia, que iniciou as atividades na última sexta-feira (20), com treinos livres liderados pelo francês Johann Zarco. O evento marca um momento histórico para o motociclismo nacional, atraindo as atenções para o Centro-Oeste do país.

A competição conta com grandes nomes do grid mundial, incluindo o astro Marc Márquez e o atual líder do campeonato, Pedro Acosta. Entre os brasileiros, o destaque é Diogo Moreira, que busca recuperação após terminar o primeiro dia na 15ª



posição devido a uma queda. A expectativa de público é alta para acompanhar de perto a elite do automobilismo sobre duas rodas.

A programação oficial segue ao longo do fim de semana. A definição do grid e

a corrida Sprint aconteceu no último sábado (21) e o ontem (22), a prova principal, teve 31 voltas. O evento consolida o retorno definitivo do país à rota das grandes competições internacionais da categoria.



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Tapauá
Comissão Permanente de Licitação

AVISO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 002/2026 – SMDL/PMT

O MUNICÍPIO DE TAPAUÁ - PREFEITURA MUNICIPAL, torna público para conhecimento dos interessados que realizará licitação conforme as especificações abaixo, nos termos da Lei nº 14.133, de 1 de abril de 2021, do Decreto Municipal nº 019, de 10 de abril de 2024, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela LC 147/2014 e LC 155/2016 e demais alterações e legislações complementares, e as exigências estabelecidas no Edital:

Processo Administrativo Nº: 053/2026 - Ccsc/Pmt
Modalidade: Concorrência
Forma: Eletrônica
Critério De Julgamento: Menor Preço Global
Modo De Disputa: Aberto E Fechado

Objeto: Contratação De Empresa Especializada Em Serviços De Engenharia Para A Execução, Sob O Regime De Empreitada Por Preço Global, Da Construção De Quadra Poliesportiva Coberta No Município De Tapauá/Am, Em Conformidade Com As Especificações Do Contrato De Repasse Nº 982193/2025 Mesp/Caixa - Operação 1102593-59 - 51000 -

Ministerio Do Esporte, Conforme Detalhado Nos Anexos Do Projeto Básico

SESSÃO PÚBLICA:
DATA: 08/04/2026
HORÁRIO: 10h00min (Horário de Brasília).

PLATAFORMA: Portal LICITANET (<https://licitanet.com.br/>).

OBTENÇÃO DO EDITAL: O Edital completo pode ser retirado gratuitamente nos seguintes canais:

- Endereço eletrônico: <http://www.tapaua.am.gov.br> (Portal da Transparência)
- Portal LicitaNet: <https://licitanet.com.br/>
- Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP)
- E-mail: licitacao.tapaua@gmail.com

Tapauá - AM, 20 de março de 2026.
GILMAR DA SILVA PANTOJA
Agente de Contratação



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Jutai
Central de Compras

AVISO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA
ELETRÔNICA N.º 004/2026- CCSC/PMJ

A CENTRAL DE COMPRAS, SERVIÇOS E CONTRATOS DO MUNICÍPIO DE JUTAÍ-AM torna público que realizará CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA – Objeto: Contratação de empresa para a construção de uma escola de madeira com 1 (uma) sala de aula na comunidade guariba, zona rural no município de Jutai/AM, na forma estabelecida no Estudo Técnico Preliminar, Projeto Básico e Executivo, Memorial Descritivo, Planilha de Orçamento e Cronograma Físico-Financeiro, os quais integram o presente processo, por meio do Portal Licitanet – <https://www.licitanet.com.br/>. DATA E HORA DE INÍCIO DAS PROPOSTAS: 24/03/2026 ÀS 08:00h. DATA E HORA LIMITE PARA IMPUGNAÇÃO: 07/04/2026 até as 00:00h. DATA E HORA FINAL DAS PROPOSTAS: 10/04/2026 ÀS 08:00h. DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS – SESSÃO PÚBLICA: 10/04/2026 ÀS 08:30h – Horário de Brasília/DF. Regência legal: Lei Federal nº 14.133/2021, Decreto Municipal nº 013/2024-GP. O edital e seus anexos estão disponíveis gratuitamente pelo portal Licitanet no endereço eletrônico já citado ou solicitado pelo e-mail: ccsc.jutai2025@gmail.com.

Jutai (AM), 20 de março de 2026
Messias Castro
Agente de Contratação



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Jutai
Central de Compras

AVISO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA
ELETRÔNICA N.º 005/2026- CCSC/PMJ

A CENTRAL DE COMPRAS, SERVIÇOS E CONTRATOS DO MUNICÍPIO DE JUTAÍ-AM torna público que realizará CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA – Objeto: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de engenharia e execução de obras para a construção de uma escola em madeira, composta por 03 (três) salas de aula, localizada na Comunidade Jarinal, zona rural do Município de Jutai/AM, na forma estabelecida no Estudo Técnico Preliminar, Projeto Básico e Executivo, Memorial Descritivo, Planilha de Orçamento e Cronograma Físico-Financeiro, os quais integram o presente processo, por meio do Portal Licitanet – <https://www.licitanet.com.br/>. DATA E HORA DE INÍCIO DAS PROPOSTAS: 24/03/2026 ÀS 08:00h. DATA E HORA LIMITE PARA IMPUGNAÇÃO: 07/04/2026 até as 00:00h. DATA E HORA FINAL DAS PROPOSTAS: 10/04/2026 ÀS 08:00h. DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS – SESSÃO PÚBLICA: 10/04/2026 ÀS 14:00h – Horário de Brasília/DF. Regência legal: Lei Federal nº 14.133/2021, Decreto Municipal nº 013/2024-GP. O edital e seus anexos estão disponíveis gratuitamente pelo portal Licitanet no endereço eletrônico já citado ou solicitado pelo e-mail: ccsc.jutai2025@gmail.com.

Jutai (AM), 20 de março de 2026
Messias Castro
Agente de Contratação



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Coari
Comissão Municipal de Contratação - CMC

AVISO DE LICITAÇÃO

A Prefeitura do Município de Coari, através da Comissão de Contratação, torna público para conhecimentos dos interessados que realizará a licitação:

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 14/2026 - CCC
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 5550/2025/SEMSA

OBJETO: Registro de preços para eventual aquisição de equipamentos e materiais de tecnologia da informação e de rede de dados destinados ao atendimento das necessidades da Secretaria Municipal de Saúde de Coari/AM.

- Início de Acolhimento das Propostas e Documentos de Habilitação: 20/03/2026 às 08h00min;
 - Limite de Acolhimento das Propostas e Documentos de Habilitação: 06/04/2026 às 09h30min;
 - Abertura da Sessão: 06/04/2026 às 09h30min;
 - Data do Pregão/Disputa de Preços: 06/04/2026 às 09h30min;
 - Será sempre considerado o horário de Brasília-DF
 - Local: www.licitacoari.com.br
- O Edital completo pode ser consultado no endereço eletrônico <https://www.licitacoari.com.br> e disponível no Portal da Transparência do município de Coari-AM (<http://www.transparencia.coari.am.gov.br>).

Coari/Am, 19 de março de 2026.
JOSÉ IVAN MARINHO DA SILVA
Presidente da Comissão de Contratação de Coari



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Codajás
Comissão Permanente de Licitação - CPL

AVISO DE LICITAÇÃO

A Prefeitura do Município de Codajás, através da Comissão de Contratação, torna público para conhecimentos dos interessados a NOVA DATA DE ABERTURA da licitação:

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 014/2026 - OBJETO: Formação de Registro de Preços para futura e eventual contratação de empresa especializada na prestação de serviços de hospedagem, compreendendo a disponibilização de unidades habitacionais com fornecimento de café da manhã, destinados ao atendimento das necessidades da Prefeitura Municipal de Codajás e de suas diversas Secretarias Municipais, conforme especificações constantes no Termo de Referência.

- Início de Acolhimento das Propostas e Documentos de Habilitação: 23/03/2026 às 08h00min;
 - Limite de Acolhimento das Propostas e Documentos de Habilitação: 06/04/2026 às 09h30min;
 - Abertura da Sessão: 06/04/2026 às 09h30min;
 - Data do Pregão/Disputa de Preços: 06/04/2026 às 09h30min;
 - Será sempre considerado o horário de Brasília-DF
 - Local: www.licitanet.br
- O Edital completo pode ser consultado no endereço eletrônico www.licitanet.br.

Codajás/Am, 20 de março de 2026.
MAURICIO SAMPAIO FARIAS
Agente de Contratação



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Santo Antonio do Içá
Comissão Municipal de Licitação

EXTRATO DA ORDEM DE SERVIÇO TERMO DO CONTRATO Nº 028/2025

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 90010/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 90010/2025

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO IÇÁ - CNPJ Nº 04.532.057/0001-92

CONTRATADO: CONSTRUÇÕES SANEAMENTO J. G. LTDA, devidamente inscrita no CNPJ nº 03.511.105/0001-01 com endereço na Rua Costa e Silva, nº 518, Centro, Cep: 69.680-000, Santo Antônio do Içá/AM.

OBJETO: Contratação de Empresa de Engenharia para Estruturação da Rede de Serviços do Sistema Único de Assistência Social – SUAS – Construção de Centro de Referência Especializado para População em Situação de Rua – Centro POP, convênio 945836/2023.

VALOR: Por força deste contrato, a Prefeitura Municipal compromete-se a pagar a quantia no valor Global estimado de R\$ 675.300,00 (Seiscentos e Setenta e Cinco Mil e Trezentos Reais).

O prazo de execução dos serviços ora contratados é conforme o cronograma físico financeiro aprovado em projeto que fez parte do referido processo licitatório, contados a partir da assinatura deste instrumento;

A empresa fica obrigada a cumprir integralmente as condições estabelecidas no contrato celebrado entre as partes, nos termos da Lei n.º 14.133/2021, bem como a executar o objeto nos termos e prazos estipulados.

Gabinete do Prefeito Municipal de Santo Antonio do Içá/AM, 28 de julho de 2025

Walder Ribeiro da Costa
Prefeito do Município de Santo Antônio do Içá