



CNPJ 28.321.315/0001-50

4 Tecnologia

Unicoba anuncia parceria para fabricar baterias de motos elétricas em Manaus-AM



7 Pesquisa

Pesquisa relata melhora no daltonismo após doses de cogumelo alucinógeno



2 Política

“ Quem é contra o medidor é a favor do crime” : CMM e TJAM íntimam Amazonas Energia sobre propaganda



energia quem é contra o medidor é a favor do crime

“ Quem é contra o medidor é a favor do crime” : CMM e TJAM íntimam Amazonas Energia sobre propaganda

O Tribunal de Justiça do Amazonas (TJAM) intimou a empresa Amazonas Energia a prestar esclarecimentos sobre uma campanha publicitária que afirma que “quem é contra os medidores aéreos é a favor do crime”. O pedido de tutela de urgência para retirada da propaganda do ar partiu da Câmara Municipal de Manaus (CMM) e será apreciado após manifestação da empresa.

A ação é do dia 26 de abril e foi assinada pela Procuradoria Geral da CMM. O TJAM recebeu o pedido e, em despacho do dia 28 de abril, deu o



prazo de cinco dias úteis para que a empresa se manifestasse e, em seguida, apreciasse o pedido da Casa Legislativa. Caso o pedido seja deferido, a concessionária terá o pra-

zo de 24 horas para retirar do ar a peça publicitária, tanto na TV quanto das redes sociais.

“Percebe-se que a peça publicitária está chamando a população de Manaus

a indigitada lei de criminosa, ao passo que está ofendendo e arranhando a imagem da Câmara Municipal de Manaus, haja vista o PL que deu origem à lei partiu desta Casa e, devidamente, sancionada pelo prefeito”, diz trecho do documento enviado pela Câmara Municipal de Manaus.

O PL sancionado pela Prefeitura de Manaus é de autoria do presidente da Casa, vereador Caio André (PSC). O Projeto de Lei nº 375/2022 proíbe a instalação dos medidores aéreos a partir de uma alteração ao Código de Posturas do Plano Diretor da Cidade.

Governo do Amazonas acompanha apresentação de novo projeto para atendimento de áreas remotas

A Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (Sedecti), participou de reunião de alinhamento capitaneada pelo Escritório de Representação do Ministério das Relações Exteriores na Região Norte (Erenor), e que contou com a apresentação realizada pela empresa Straightline Aviation, para a busca de uma nova forma de atender comunidades remotas. O encontro ocorreu, nesta quarta-feira (03/05), na sede da Suframa, no Distrito Industrial, zona Sul.

O novo projeto, ainda em estágio embrionário e de levantamento de informações, visa a utilização de um dirigível híbrido criado para otimizar a acessibilidade e a conectividade em locais remotos. Segundo a empresa, o veículo conta com baixa emissão de carbono e pode

transitar por vias aéreas em qualquer turno, tendo autonomia de até três dias e não necessita de aeroportos.

A secretária Executiva Adjunta de Relações Institucionais (Seari) da Sedecti, Tayan Rubim, destacou que o Governo do Estado está disponível para fazer parte desta discussão, seguindo as recomendações do governador Wilson Lima, de dar acesso a melhor qualidade de vida aos moradores do interior, até nos municípios mais distantes, assim como aos povos indígenas no Estado do Amazonas.

Ela ressaltou que o Governo, como um todo, deve entrar no debate e na construção do estudo de viabilidade técnica, com levantamento de informações das regiões mais necessitadas, possibilitando na agilidade de prestações de serviços sociais e de saúde, principalmente.

Projetos de Lei em tramitação na Aleam priorizam direitos de mulheres e crianças

A prioridade na matrícula em creches e escolas às crianças e adolescentes de mãe ou pai solo; garantia de recebimento gratuito de implantes contraceptivos reversíveis de longa duração; priorização de grávidas com diagnóstico pré-natal de fissura labiopalatina no atendimento psicológico e a possibilidade de proibir a nomeação de pessoas condenadas, foram temas de Projetos de Lei em tramitação, nesta quarta-feira (03), na Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam).

O Projeto de Lei nº 427/2023, de autoria da deputada Alessandra Campêlo (PSC) dispõe sobre a prioridade na matrícula em creches e escolas, às crianças e adolescentes de mãe ou pai solo, e o direito a prioridade, se fará mediante documentação que comprove o vínculo com a criança e/ou adolescente, assim como a condição de família monoparental.

O projeto vem ao encontro de

um PL anteriormente apresentado pelo presidente da Assembleia, deputado Roberto Cidade (UB), o PL nº 398/2023, sobre a implementação do Programa de Incentivo ao Emprego para mães solo.

Também de autoria de Alessandra Campêlo, o Projeto de Lei nº 428/2023 garante às adolescentes e mulheres adultas em idade reprodutiva, atendidas na Rede Pública de Saúde, o recebimento gratuito de implantes contraceptivos reversíveis de longa duração (LARC).

Adolescentes e mulheres adultas em idade reprodutiva, atendidas na Rede Pública de Saúde do Amazonas, terão direito a receber gratuitamente implantes LARC, conforme os critérios médicos atualizados de elegibilidade para o uso contraceptivo da Organização Mundial da Saúde (OMS), dando às pacientes a garantia da livre escolha na opção do método, seguindo a orientação do profissional médico.

Lula assina decreto para promover gestão do Centro de Biotecnologia da Amazônia

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva assinou, nesta quarta-feira (3), o decreto de qualificação da organização social que vai gerir o Centro de Biotecnologia da Amazônia (CBA). O objetivo da medida é agregar valor e impulsionar novos negócios baseados nos recursos naturais da região.

Para o vice-presidente e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, Geraldo Alckmin, a atuação mais ampla do CBA resultará em investimentos, produtos, empregos, renda e desenvolvimento local e regional. Durante a cerimônia de assinatura do decreto no Palácio do Planalto, Alckmin destacou o potencial da biodiversidade da Amazônia em áreas como farmacêutica, química, cosmética e alimentícia. "Vamos trabalhar juntos com os ministérios de ciência e tecnologia, do meio ambiente, governos estaduais, governos municipais, uni-



versidades e, principalmente, a iniciativa privada para criar emprego, criar empresa, agregar valor, transformar a grande farmácia que é a biodiversidade amazônica em produtos, serviços, empregos e investimentos.

É impressionante, na área de alimentos, por exemplo,

1 quilo de cacau de amêndoa custa R\$ 10 e 1 quilo de chocolate, R\$ 200. Nós temos muito potencial", afirmou.

Com o decreto, o CBA, antes chamado Centro de Biotecnologia da Amazônia, deixa de ser vinculado à Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa) e passa a ser

gerido pela organização social Fundação Universitas de Estudos Amazônicos (FUEA), selecionada por meio de concorrência pública.

Com personalidade jurídica própria, o centro terá mais autonomia para captar recursos públicos e privados e ampliar suas atividades.

STF inicia o julgamento de mais 250 envolvidos nos atos de 8/1

O Supremo Tribunal Federal (STF) iniciou o julgamento de mais 250 envolvidos nos atos golpistas de 8 de janeiro. É o terceiro grupo de investigados, totalizando 550 das 1,3 mil denúncias apresentadas pela Procuradoria-Geral da República (PGR). O voto do relator, ministro Alexandre de Moraes, a favor do recebimento das denúncias, foi o primeiro a ser inserido no sistema.

O julgamento virtual começou à meia-noite e será finalizado na próxima segunda-feira (8). Na modalidade virtual, os ministros depositam os votos no sistema eletrônico e não há deliberação presencial.

Se a maioria dos ministros aceitar as denúncias, os acusados passarão a responder a

uma ação penal e se tornam réus no processo. Eles deverão responder pelos crimes de associação criminosa armada, abolição violenta do Estado democrático de direito, golpe de estado, dano qualificado e incitação ao crime. Até o momento, 300 investigados se tornaram réus pelo STF.



Após se negar a depor à PF, Bolsonaro chora em entrevista: 'Desumano'

Alvo de uma operação da Polícia Federal, que cumpriu um mandado de busca e apreensão em sua casa em Brasília, o ex-presidente Jair Bolsonaro (PL) chorou copiosamente durante uma entrevista ao programa 'Pânico na TV', da 'Jovem Pan' ao se pronunciar sobre a ação da manhã desta quarta-feira (3). Bolsonaro é suspeito de inserir dados falsos contra a covid-19 na carteira de vacinação e no sistema do Ministério da Saúde para entrar nos Estados Unidos, que ainda exige a comprovação vacinal. Ele foi às lágrimas ao citar a mulher, Michelle Bolsonaro, a única imunizada na família, de acordo com palavras dela mesma. O presidente de honra do PL afirmou que ao viajar aos Estados Unidos não teve necessidade de apresentar o documento com dados

falsos. Segundo a investigação da PF, o certificado digital foi emitido um dia após a fraude, no dia 27 de dezembro, em inglês.

"Isso é problema meu. Eu resolvi não tomar a vacina. Acharam ali o cartão de vacina da minha esposa, a Michelle..." afirmou, que, na sequência, começou a chorar. "Tiraram fotografia do cartão de vacina dela. A suspeita era de fraude. Ela foi vacinada em 2021 nos Estados Unidos. Eu não tomei vacina lá, não tomei em lugar nenhum", disse. Na entrevista, o agora presidente de honra do PL voltou a negar falsificação do cartão vacinal. Bolsonaro se negou a prestar depoimento à PF nesta quarta-feira. A defesa alegou que não teve acesso aos autos, que tiveram o sigilo retirado por Moraes ao longo da tarde desta quarta.

Unicoba anuncia parceria para fabricar baterias de motos elétricas em Manaus-AM

A Unicoba e a fabricante de scooters elétricas Vmoto anunciam uma parceria na fabricação de baterias de íons de lítio no Brasil. Conforme as empresas, a iniciativa visa uma estruturação estratégica para a transferência de tecnologia, fabricação local dos itens para motos comercializadas no País e a ampliação de portfólio de ambas as companhias no mercado.

A previsão é que as primeiras baterias serão fornecidas no próximo mês e equiparão a nova moto modelo F01 da Vmoto. A Unicoba produzirá os equipamentos em sua fábrica em Manaus (AM). Segundo o head de vendas e operações Latam da Vmoto, Rui Almeida, trata-se de uma estratégia das duas com-



panhias para tornar os veículos mais acessíveis ao grande público.

“Entendemos que o mercado brasileiro tem um potencial enorme, o público conhece nossos produtos e sabe de sua qualidade distinta e comprovada nos mercados Europeu, Norte

Americano e Latino-Americano”, disse o executivo.

Para o CEO da Unicoba, George Fernandes, a Vmoto hoje é uma das principais fabricantes mundiais de motos elétricas. Em abril, a empresa anunciou a entrada no mercado de baterias para veículos elé-

tricos. A atuação se dará por meio da marca u-move, com a fabricação de equipamentos em território nacional. A companhia avalia que o momento do mercado é positivo, com a perspectiva de aumento nas vendas de carros elétricos no Brasil.

Estatal chinesa irá investir US\$ 10 bilhões em energia renovável no Brasil

Na última quinta-feira (27/04), o Ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, recebeu o presidente da estatal chinesa Energy China International, Lyu Zexiang. O grupo chinês se comprometeu a investir US\$ 10 bilhões nas áreas de geração de energia renovável e produção de hidrogênio verde no Brasil nos próximos anos.

O Ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, comentou sobre as perspectivas positivas e outras futuras parcerias para auxiliar na transição energética no país:

“Temos nos reunido com os maiores investidores em energia renovável do mundo e demonstrado o foco do governo do presidente Lula na transição energética. Estamos trabalhando para fortalecer a estabilidade regulatória e a segurança jurídica,

criando um ambiente favorável aos investimentos. Estamos muito otimistas quanto às oportunidades do país na geração de energia limpa, trazendo recursos e retorno social ao nosso povo”.

Em abril, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) do Brasil firmou um memorando de entendimento sobre cooperação em pesquisa e inovação com o governo da China.

O instrumento visa promover parcerias entre os dois países no desenvolvimento científico, tecnológico e industrial de 16 áreas, incluindo energia limpa e mudanças climáticas, além de biotecnologia, cidades inteligentes, economia digital, tecnologia da informação. Desde 2009, a China é o principal parceiro comercial do Brasil.

Cientistas encontraram quase 20 mil vulcões antigos no fundo do oceano

Cientistas do Scripps Institution of Oceanography, nos Estados Unidos, publicaram um estudo que descobriu quase 20 mil vulcões antigos no fundo do oceano. A equipe utilizou dados de satélite para encontrar as estruturas geológicas de magma no oceano, também conhecidas como montes submarinos.

Publicado na revista científica Earth and Space Science, o artigo explica que os montes submarinos são formados por meio da atividade vulcânica no oceano — eles podem medir de três até dez quilômetros de altura. Normalmente, essas estruturas oceânicas são detectadas por sonar, contudo, apenas se um navio

estiver passando por eles.

No caso dos cientistas, eles usaram dados do satélite CryoSat-2, da Agência Espacial Europeia e do SARAL, para detectar 19.325 vulcões no fundo do oceano — o SARAL é uma cooperação das agências espaciais indiana e francesa.

Somando os 19.325 aos 24.643 que já haviam sido mapeados em diferentes regiões do planeta Terra, os cientistas elevaram o número total para 43.454 vulcões oceânicos catalogados. As novas descobertas revelaram diversas estruturas menores, como um vulcão de apenas 421 metros de altura — a maioria tinha cerca de 700 metros de altura, mas alguns mediam até 2500 metros acima do fundo do mar.

Barreirinha recebe apoio para fomentar piscicultura no município

O Governo do Amazonas, através da Agência de Desenvolvimento Sustentável (ADS), realizou a primeira entrega de seis aeradores do tipo chafariz para piscicultura para um produtor de Barreirinha, cidade localizada a 331 quilômetros de Manaus.

A aquisição foi feita por meio de doação onerosa disponibilizada aos piscicultores credenciados pela ADS. Os equipamentos adquiridos podem ser comprados com subsídio de até 80% por produtores em todo o Amazonas. O investimento em tecnologia visa fortalecer a produção de pescado no estado através da piscicultura,



reduzindo a pressão sobre os estoques naturais de determinadas espécies.

Os aeradores melhoram a qualidade da atividade do piscicultor e permitem o aumento da produção de peixes em um mesmo viveiro, sem a necessidade

de aumentar o espaço já utilizado. A utilização dos aeradores na criação dos peixes garante uma atividade mais segura e produtiva.

Os aeradores são equipamentos que incorporam o oxigênio na água e que-

bram a barreira de temperatura entre o fundo e a superfície dos tanques utilizados na piscicultura. Com isso, ocorre uma melhoria na uniformidade das espécies cultivadas e um crescimento mais rápido e saudável.

Em Novo Airão, produção de projetos culturais recebem apoio da prefeitura local

A Secretaria de Estado de Cultura e Economia Criativa (SEC) e a Prefeitura de Novo Airão, em colaboração com a Secretaria Municipal de Cultura e Eventos (Semuc), estão promovendo um curso e orientação sobre a elaboração de Projetos Culturais. As aulas estão sendo ministradas na Câmara Municipal e vão até o próximo sábado (06/05). O curso tem como objetivo instruir as pessoas sobre a produção, realização e divulgação da cultura local e gerar renda com a produção de projetos financiados pela Lei de Incentivo à Cultura, como Aldir Blanc e Paulo Gustavo, para construção de grupos, produções artísticas e culturais.

O município de Novo Airão já é conhecido por ter o segundo maior evento cultural do Estado, o Ecofestival do Peixe-boi, que acontece em outubro e atrai milhares de pessoas, aquecendo a economia local.

A intenção é ensinar a elaboração de projetos, execução e prestação de contas dos recursos utilizados na produção cultural. A captação de recursos é feita junto a apoiadores, como pessoas físicas e empresas, oferecendo a oportunidade de abater aquele apoio do Imposto de Renda, beneficiando produtores culturais, apoiadores e a população em geral, que terá mais acesso à cultura.

Em Presidente Figueiredo, pesquisa obtém dados de espécies da flora amazônica



Uma pesquisa apoiada pelo Governo do Estado, através da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), está ajudando a identificar e conservar espécies ameaçadas de extinção em Presidente Figueiredo, a 117 quilômetros de Manaus. O levantamento, realizado na área de Proteção Ambiental da Caverna do Maroaga e na Reserva Biológica do Uatumã, utilizou informações citogenéticas para estudar 12 espécies de animais e plantas da região, incluindo sapos venenosos e bromélias.

O estudo, coordenado pelo

doutor em Ciências Biológicas Diego Sotero, da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), busca entender a estrutura e a organização dos genomas das espécies estudadas para permitir a identificação de sua diversidade genética e desvendar sua história evolutiva.

A pesquisa é parte de um esforço maior do Governo do Amazonas para proteger a fauna e flora amazônicas, que enfrentam crescentes ameaças de desmatamento, mineração ilegal e outras atividades humanas que afetam seu habitat natural.

Promessa do governo federal para ampliar isenção de IR até R\$ 5.000,00 pode custar R\$ 216 bi até 2026

A promessa do presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT) de elevar a isenção do IRPF (Imposto de Renda da Pessoa Física) para salários de até R\$ 5.000 até o fim do mandato pode custar R\$ 216 bilhões ao longo de quatro anos, segundo cálculos da XP Investimentos.

A estimativa é preliminar e considera a manutenção do modelo de isenção adotado neste ano pelo governo petista, que reduz o impacto para as contas públicas. O formato combina correção da tabela e uma dedução simplifica-



da –vantajosa apenas para aqueles com menores remunerações.

O impacto potencial da promessa é menor do que

os R\$ 423 bilhões que deixariam de ser arrecadados caso o governo Lula simplesmente corrigisse a tabela do IRPF para elevar a

faixa de isenção a R\$ 5.000 mensais.

Ainda assim, o valor é significativo no momento em que a equipe econômica ainda persegue o equilíbrio fiscal. O time do ministro da Fazenda, Fernando Haddad, já lançou uma série de medidas na tentativa de elevar a arrecadação federal e retomar a trajetória de superávit –quando o governo tem mais receitas do que gastos. Muitas delas, porém, ainda não surtiram o efeito esperado ou esbarram em impasses judiciais.

Investimentos em hidrogênio verde devem movimentar US\$ 12 trilhões

O hidrogênio verde está se tornando uma oportunidade de alta lucratividade para investimentos focados no desenvolvimento sustentável, aponta um novo estudo do Boston Consulting Group (BCG). Batizado de Building the Green Hydrogen Economy, o estudo indica que diante de um cenário em que governos renovam a sua infraestrutura para garantir a neutralidade de carbono, os investimentos em produção e transporte do insumo devem chegar até US\$ 12 trilhões entre 2025 e 2050.

O diretor executivo e sócio do BCG, Arthur Ramos, pontua que as metas mundiais de descarbonização estão impulsionando o setor do hidrogênio verde:

De acordo com o estudo do BCG, em 2021 houve uma demanda global por hidrogênio de cerca de 94

milhões de toneladas. A maior parte desta demanda foi produzida através de fontes fósseis, geralmente gás natural.

Porém, no cenário de 2050, a demanda pelo combustível de baixo carbono chegará entre 350 e 530 milhões de toneladas por ano. Para Arthur, há uma urgência em investir em infraestrutura para suprir esta demanda de forma sustentável.



Pix terá novas mudanças para elevar segurança a partir de 5 de novembro, anuncia BC

Sucesso absoluto, o Pix vai ganhar um reforço de segurança a partir do dia 5 de novembro, informou na terça-feira, 2, o Banco Central. Como o Broadcast (sistema de notícias em tempo real do Grupo Estado) antecipou em outubro, o BC vai passar a disponibilizar campos específicos nas notificações de fraude para que sejam especificados os tipos de fraude, como falsidade ideológica ou “conta laranja”, e a razão da notificação, como golpe, estelionato, invasão de conta e coação. A notificação de infração é a funcionalidade que permite que as instituições façam uma marcação das chaves e usuários sempre que houver suspeita de fraude na transação. Outra mudança anunciada pelo BC é a ampliação do conjunto de dados de segurança

do Pix que são disponibilizados para a consulta das instituições participantes para as análises antifraude das transações.

Serão incluídas: a quantidade de infrações do tipo conta laranja ou falsidade ideológica relacionada ao usuário ou chave Pix, quantidade de participantes que aceitaram notificação de infração daquele usuário ou chave e quantidade de contas vinculadas a determinado usuário.

Além disso, será ampliado o limite de tempo que os dados ficam disponíveis. Atualmente são disponibilizados dados de 6 meses e passará a contemplar dados de até 5 anos. Segundo o BC, essa consulta pode ser feita pelas instituições por chave Pix ou pelo usuário (CPF/CNPJ), 24 horas por dia, todos os dias do ano.

Pesquisa relata melhora no daltonismo após doses de cogumelo alucinógeno

Um homem de 35 anos apresentou melhoras depois de ingerir os cogumelos, entretanto, mais estudos precisam ser feitos para comprovar a eficácia do método.

Um estudo inicial publicado no periódico Drug Science, Policy and Law na terça-feira (2) pode revelar novos desdobramentos para a cura do daltonismo comum, conhecido como deuteranomalia leve, que afeta cerca de 5% dos homens e 0,4% das mulheres.

A pesquisa relata a melhora duradoura de um homem de 35 anos que tinha daltonismo com as cores vermelho e verde após tomar cogumelos mágicos. Segundo o estudo, realizado por pesquisadores

da Cleveland Clinic Lerner College of Medicine e da Universidade de Birmingham, ambas nos Estados Unidos, o caso do homem pode indicar o poder da psilocibina, o princípio ativo dos cogumelos alucinógenos. Acredita-se que a substância pode alterar as capacidades de processamento visual, apesar do daltonismo ser uma condição genética.

De acordo com o estudo, não era a primeira vez que o homem tinha experimentado uma visão de cores melhorada depois de experimentar substâncias psicodélicas. Para ter certeza de que se tinha uma melhora de fato, os pesquisadores decidiram documentar essas mudanças

pedindo ao homem para autoadministrar o Teste de Ishihara. Trata-se de um teste utilizado para avaliar o daltonismo, pois envolve uma série de mosaicos formados por pontos coloridos, dispostos em formas que só são visíveis para quem consegue distinguir as cores.



Pesquisa avalia acesso à internet por crianças e adolescentes

Menos da metade (44%) dos usuários de internet de 9 a 17 anos já acessam a rede mundial de computadores no ambiente escolar, segundo a pesquisa TIC Kids Online Brasil, divulgada nesta quarta-feira (3) pelo Centro Regional de Estudos para o Desenvolvimento da Sociedade da Informação (Cetic.br), ligado ao Comitê Gestor da Internet no Brasil. O percentual sobe para 56% entre os mais ricos, classes A e B, e fica em 34% para as crianças e adolescentes das classes D e E.

Existe uma grande diferença de acesso à internet na escola também pelas faixas etárias. Entre os jovens de 9 e 10 anos, apenas 8% usam a rede no ambiente escolar. Na faixa de 11 e 12 anos, a proporção sobe para 36% e chega a 68% para os adolescentes de 15 a 17 anos.

A coordenadora da pesquisa, Luísa Adib, chama a atenção que "a escola tem um papel importante de também ser um lugar em que a criança e ao adolescente tenha acesso a uma internet de qualidade, com dados ilimitados".

Instituto revela nova pesquisa de satisfação do governo Lula. Confira!

Uma pesquisa realizada pelo Instituto de Pesquisas Sociais, Políticas e Econômicas (Ipespe), contratada pela Federação Brasileira de Bancos (Febraban), divulgada nesta terça-feira (2), revela que 52% dos entrevistados aprovam o governo de Luiz Inácio Lula da Silva (PT) ao final dos primeiros quatro meses de seu terceiro mandato como presidente. Os que desaprovam totalizaram 38% dos respondentes, enquanto 10% não souberam responder.

Na última pesquisa Ipespe/Febraban, o índice de aprovação era de 51%; o de reprovação, 36%; e os que não souberam responder eram 13%.

Quando questionados neste levantamento de abril sobre como avaliam o governo Lula, 39% dos en-

trevistados classificaram o mandato como "ótimo ou bom"; 28% como "regular", e 28% como "ruim ou péssimo". Outros 5% não souberam ou preferiram não responder.

Já com relação ao desempenho futuro da administração federal, 51% dos respondentes acreditam que o governo Lula será ótimo ou bom; 17% classificaram que será regular; 27% entendem que será ruim ou péssimo; e 5% não souberam ou preferiram não responder.



PREFEITURA DE
TAPAUÁ

ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Tapauá
Comissão Permanente de Licitação

AVISOS DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº 02/2023 - CPL/PMT

Tipo menor preço global. Objeto CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A CONCLUSÃO DO CENTRO DE ESPORTE E LAZER DO MUNICÍPIO DE TAPAUÁ/AM - EMENDA PARLAMENTAR Nº 015/2023 - SEDECTI. Abertura dos envelopes: 24/05/2023, às 09h30

Local: Todas as reuniões acontecerão na Sala de Reunião da Prefeitura Municipal de Tapauá à Av. Presidente Castelo Branco, nº 361, Tapauá – AM, CEP: 69.480-000

O edital completo pode ser retirado gratuitamente no endereço eletrônico <https://www.tapaua.am.gov.br>. Maiores informações: Prefeitura Municipal de Tapauá/AM - avenida Presidente Castelo Branco, nº 361, Centro, das 08:00 às 12:00 horas ou pelos e-mails's: licitacao.tapaua@gmail.com // cpl.tapaua@gmail.com.

Tapauá/AM, 03 de maio de 2023.

RAIMUNDO LOPES DO NASCIMENTO
Presidente da CPL