

5 Municípios

Prefeito de Rio Preto da Eva será aclamado nesta quinta (15), presidente da Associação Amazonense de Municípios



CNPJ 28.321.315/0001-50

6 Economia

Indústria de motocicletas no Polo Industrial de Manaus dispara 18,7% em 2022



3 Política

Senador Omar Aziz pede para o novo ministro da Fazenda proteger e prorrogar a ZFM até 2073



17 chefes de Estado confirmam presença para posse de Lula

O embaixador Fernando Igreja atualizou, em coletiva de imprensa realizada na tarde desta quarta-feira (14), no CCBB, em Brasília, o número de Chefes de Estado confirmados para a posse do presidente Lula: são 17 até o momento.

Faltando ainda mais de quinze dias para o grande evento, o número de confirmados tende a crescer consideravelmente quando estiver mais próximo da data, mas para o período, já representa a maior número de participação de autoridades estrangeiras de todos os tempos.

Segundo o chanceler brasileiro, também participam das celebrações, vice-presidentes, chance-

leres, diretores de organismos internacionais e enviados especiais.

Confira abaixo a lista de Chefes de Estado atualizadas:

- Alemanha
- Angola
- Argentina
- Bolívia
- Cabo Verde
- Chile
- Colômbia
- Equador
- Espanha
- Guiana
- Guiné Bissau
- Paraguai
- Portugal
- Suriname
- Timor Leste
- Uruguai
- Zimbábue
- França



Ele informou também que o vice-presidente do Panamá confirmou presença, os ministros de Relações Exteriores da Costa Rica, México e Palestina também estarão presentes. O embaixador esclareceu que foram convidados todos os mais de 190 países com os quais o Brasil

tem relações diplomáticas. As informações passadas hoje são dos que responderam positivamente ao convite até o momento.

A primeira posse do presidente Lula, em 2003, contou com a participação de 110 delegações internacionais.

O presidente do Brasil que menos recebeu delegações em sua posse foi Bolsonaro, em 2019. Foram 46 representantes estrangeiros, já a posse da presidenta Dilma Rousseff foi a mais prestigiada em termos de presença estrangeira. Ela recebeu 130 delegações estrangeiras, das quais 32 lideradas por chefes de Estado ou de governo.

Primeira Secretária-geral do Itamaraty no governo Lula é a embaixadora da Romênia e primeira mulher a ocupar a pasta

O futuro ministro das Relações Exteriores, Mauro Vieira, anunciou nesta quarta-feira, 14, a embaixadora Maria Laura Rocha como secretária-geral do Itamaraty. É a primeira vez que uma mulher ocupará o cargo de número dois do ministério.

Maria Laura Rocha nasceu em 1955 e ingressou na carreira diplomática em 1978. Foi embaixadora na Hungria e atualmente ocupa o cargo na Romênia. Ela também já ocupou o cargo de chefe de gabinete em gestões anteriores do Itamaraty.

A diplomata já foi representante permanente do Brasil na Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO) e delegada perma-

nente da Organização das Nações Unidas (ONU) para a Educação, a Ciência e a Cultura.

Vieira também confirmou o ministro Ricardo Monteiro como chefe de gabinete. O novo chanceler teve o nome confirmado na última sexta-feira, 9, pelo presidente eleito Luiz Inácio Lula da Silva. O futuro ministro concedeu nesta quarta-feira, 14, sua primeira entrevista coletiva desde que foi indicado.



Ministra Rosa Weber do STF vota para acabar com o orçamento secreto

A presidente do Supremo Tribunal Federal (STF), Rosa Weber, votou nesta quarta-feira (14), no plenário da corte, pela ilegalidade da emenda do relator (RP9), também chamada de orçamento secreto. A ministra concluiu que pela falta de transparência a medida é inconstitucional. Destacou ainda que a ela serve a "interesses eleitorais" e que relator é o guardião "da caixa-preta".

Com um voto considerado duro, a ministra votou pela proibição completa do orçamento secreto e diz que o mecanismo coloca em risco a própria existência do Estado, prejudica a distribuição de recursos de forma racional e cria "balcão de negócios" no orçamento. Além disso, diz que prática viola o direito à informação e a separação de poderes.

Como não havia mais

tempo para os votos dos demais ministros, Weber deu como encerrada a reunião e convocou os demais ministros para a sessão desta quinta-feira (15) quando será concluído o julgamento ou um deles pode pedir vista do processo.

A ministra é relatora das ações diretas de inconstitucionalidade (Adins) movidas pelo Cidadania, PSB, PSOL e PV. As siglas alegam que a falta de identificação dos autores e dos beneficiários dos recursos ofende os princípios da transparência, da publicidade e da impessoalidade. Durante a campanha, o presidente diplomado Luiz Inácio Lula da Silva (PT) classificou o orçamento secreto como o maior escândalo de corrupção do país. Mais de R\$ 50 bilhões foram usados pelo governo Bolsonaro para turbinar sua base política.

Senador Omar Aziz pede para o novo ministro da Fazenda proteger e prorrogar a Zona Franca de Manaus até 2073

Frente à convicção do governo Lula de que precisa promover reforma tributária, o senador Omar Aziz (PSD) advertiu o futuro ministro da Fazenda, Fernando Haddad:

“Ministro, a reforma tributária é importante, mas, antes, é preciso cuidar das leis complementares que garantem as vantagens da Zona Franca de Manaus”.

A ideia do parlamentar é

que o governo só trate das regras regais tributárias, após proteger leis específicas que fazem parte da legislação que garante a excepcionalidade fiscal da ZFM. Uma dessas questões diz respeito à prorrogação da ZFM até 2073.

A conversa de Aziz com Haddad aconteceu na última terça-feira, 13, nos bastidores da diplomação do presidente Lula.



Prefeito David Almeida discute estratégias com companhia aérea para fomentar o turismo

O prefeito David Almeida recebeu, ao lado da vice-presidente da Fundação Municipal de Cultura, Turismo e Eventos (Manauscult), Oreni Braga, na segunda-feira, 12/12, o gerente de Relações Institucionais e Governamentais da companhia Gol Linhas Aéreas, Ciro Camargo. Durante a reunião, o chefe do Executivo municipal tratou sobre a viabilização e ampliação da oferta de voos para a capital amazonense; potencial do município para receber novos serviços aéreos; e a possibilidade de a empresa ser a companhia oficial dos grandes eventos realizados pela Prefeitura de Manaus, além de parcerias que devem ser construídas futuramente.

Na reunião, foi destacado pelo prefeito que o aumento do número de voos para a cidade é fundamental para o turismo e economia da região

e, por isso, o esforço da Prefeitura de Manaus em manter o diálogo e negociações com as companhias aéreas para o aprimoramento desses serviços.

A vice-presidente da Manauscult, Oreni Braga, destacou a importância dessa articulação da prefeitura com as empresas do setor aéreo. “Nada mais interessante, importante e estratégico do que o prefeito da cidade ter essa articulação, esse relacionamento com as empresas aéreas. A prefeitura pode trabalhar com as companhias a divulgação e a promoção da cidade. É uma das estratégias que o prefeito colocou na pauta foi exatamente que uma dessas companhias aéreas possa vir a ser a companhia oficial de grandes eventos de Manaus, inclusive, do #SouManaus Passo a Paço”, disse.



Governo do Amazonas e Itaú firmam parceria para implantar plataforma georeferenciada sobre educação e trabalho

O Amazonas passa a contar, pela primeira vez, com o Geoportal Amazonas em Mapas, uma plataforma on-line georeferenciada com dados públicos em formato de mapas que serão úteis para a formulação de políticas públicas no estado. A ferramenta faz parte da parceria entre o Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (Sedecti), e o Itaú Educação e Trabalho (IET).

Na plataforma são apresentados dados sobre todos os municípios do Amazonas, relacionados às informações geoespaciais em diversos eixos relacionados à educação e trabalho, com foco no desenvolvimento econômico local. Ela também contém informações sobre dados públicos como, por exemplo, o censo escolar do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep).

A criação do Geoportal Amazonas em Mapas vem para auxiliar também na visualização das potencialidades econômicas territoriais. A gerente de Implementação e Desenvolvimento do IET, Cacau Lopes da Silva, assinala que o Brasil tem muitas bases de dados, mas que há muita dificuldade em cruzar esses dados e conseguir obter “informação qualitativa, que gera debates técnicos, qualificados, para embasar melhor o trabalho dos gestores públicos”.



Ensino gamificado: escola amazonense adota novo modelo de educação

Estudantes da Escola Estadual Prof. José Bernardino Lindoso, na zona norte de Manaus, realizaram a apresentação dos projetos que fazem parte do Programa Ciência na Escola (PCE), uma parceria firmada com Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas (Fapeam). A escola tem dois projetos participantes do programa, envolvendo alunos de todas as séries do Ensino Médio.

Intitulado "Storytelling nas gamificações literárias e gramaticais", o projeto surgiu como alternativa de tornar as práticas de estudos literários e gramaticais mais atrativas e significativas para os estudantes. A proposta do projeto é de criar uma narrativa gamificada, isto é, trazendo características de jogos, adaptada para um novo contexto, com objetivo de tornar o aprendizado mais atrativo.

A idealizadora do projeto, Gisele dos Santos, professora de Língua Portuguesa, diz que a iniciativa foi uma maneira de atrair os alunos e fazer com que eles aprendessem os conteúdos.



Vulcão ativo é encontrado em Marte



Um estudo publicado na revista Nature sugere a presença de um vulcão subterrâneo ativo em Marte, do tamanho da Europa Ocidental. Pesquisadores da Universidade do Arizona, dos Estados Unidos analisaram dados captados há décadas pelas sondas da NASA: Mars Global Surveyor e a Mars Reconnaissance Orbiter.

Os pesquisadores apontam para a possibilidade da exis-

tência de plumas de convecção, que estariam levando magma até a superfície do planeta. O nome é dado ao fenômeno geológico, pois é onde um fluxo de calor sobe, desde regiões mais profundas do manto, até à superfície do planeta. Esse evento pode ser observado na Terra, em regiões vulcânicas, e em Vênus.

Por muitos anos, acreditou-se que Marte fosse um planeta em pleno resfriamen-

to, praticamente morto, sem indícios de atividade planetária. Para os pesquisadores, a inferência sobre a existência de atividade vulcânica no planeta, é a melhor justificativa para eventos como, as diferenças na gravidade e algumas marcações geológicas em volta da planície. As novas descobertas são excepcionais, e dão caminho para novas teorias e possibilidades de estudo em solo marciano.

Microsoft compra empresa de fibra óptica do Reino Unido

A Microsoft Corporation anunciou que entrou em um acordo para adquirir a Lumenity, sediada no Reino Unido. Esta startup, fundada em 2017, é especializada no desenvolvimento de soluções de transmissão de dados em alta velocidade utilizando a tecnologia HCF (Hollow Core Fiber). A Lumenity foi estabelecida como uma subsidiária do Optoelectronics Research Center (ORC) da Universidade de Southampton.

A companhia anunciou também, na última segunda-feira, 12, a compra de uma participação de 4% na Bolsa de Valores de Londres (LSEG). Além da aquisição, a gigante do ramo de tecnologia vai



também fazer uma parceria de 10 anos com a bolsa para a utilização de softwares de análise de dados e de computação em nuvem.

De acordo com a Microsoft, a aquisição vai expandir a habilidade da empresa de otimizar sua estrutura global de nuvem e atender aos clientes com alto nível de confiabili-

dade. Ao que tudo indica, a Microsoft usará a tecnologia Lumenity para consolidar seus data centers. Além de adquirir a Fungible, desenvolvedora do DPU, mas as informações não foram confirmadas até o momento. A empresa, aparentemente, pretende usar esses DPUs apenas para suas próprias necessidades.

Prefeito de Rio Preto da Eva será aclamado nesta quinta (15), presidente da Associação Amazonense de Municípios

O prefeito do município de Rio Preto da Eva, Anderson José de Sousa, será aclamado presidente da Associação Amazonense de Municípios (AAM), em eleição a ser realizada quinta-feira, 15, no Hotel Comfort, situado à Avenida Mandi, 263 – Distrito Industrial I, às 14:00h.

Anderson Sousa teve a chapa "Municípios Unidos, Estados Fortalecidos" homologada pela comissão eleitoral da AAM. De acordo com o presidente da AAM, Jair Souto, que é prefeito de Manaquiri, Anderson é candidato único



para eleição da nova diretoria da associação biênio 2023/2024.

Segundo Sousa, a AAM

na sua gestão deverá funcionar como elo de articulação e assessoria juntos aos poderes Executivo,

Legislativo e Judiciário e dos órgãos de controle TCE, TCU, CJU E Ministérios Públicos.

Além da apresentação do novo presidente, a chapa tem o prefeito de Novo Airão, Roberto Frederico, indicado à vice-presidência.

Como 1º e 2º secretários, a chapa apresenta os prefeitos Anderson Adriano, de Autazes, e Junior Leite, de Maués. Além deles, o prefeito José Claudenor, de Urucurituba, e José Maria, do Juruá, como 1º e 2º tesoureiro, respectivamente.

DPE-AM leva a Maué projeto "Esperançar" que reduz pena para presos

A Defensoria Pública do Estado do Amazonas (DPE-AM) no Polo de Maués, em parceria com o Tribunal de Justiça, Ministério Público do Estado, Secretaria Municipal de Educação e a Unidade Prisional de Maués assinaram um termo de colaboração para instituir a remição de pena pela leitura no município. O projeto, batizado de "Esperançar", vai possibilitar que internos do sistema prisional possam abater quatro dias de pena para cada obra lida durante o ano.

Além do termo de colaboração para remição pela leitura, já foi firmado termo de colaboração de palestras para os internos, de forma que a cada três palestras assistidas, o custodiado terá um dia de remição da pena.

De acordo com o termo de colaboração de leitura, a participação dos internos no projeto é voluntária e caberá a Semed-Maués disponibilizar os livros de acordo com o acervo disponível, como forma de conscientização, ressocialização e educação em direitos.

Ao final da leitura, cada custodiado deverá apresentar à Semed uma ficha ou síntese do conteúdo lido para avaliação. Para cada obra lida e avaliada, o juiz poderá declarar a remição de quatro dias da pena, limitando ao total de 12 livros por ano e 48 dias de remição para cada período de 12 meses. Para 2023, a proposta é expandir o projeto Esperançar para promover a remição de pena também por meio do esporte.

TCE-AM alerta Prefeitura de Benjamin Constant após extrapolar limite de gastos com pessoal

A Prefeitura de Benjamin Constant recebeu um alerta do Tribunal de Contas do Amazonas (TCE-AM) após a Corte de Contas ter identificado um extrapolamento do limite de despesas com pessoal no 1º semestre de 2022, quando os gastos chegaram a R\$ 85.894.712,94, o equivalente a 55,16% do orçamento, ultrapassando o limite determinado pela Lei de Responsabilidade Fiscal (LRF), de 54%.

Conforme o alerta, o atingimento dos limites legais estabelecidos pela LRF, por si só, já é razão suficiente para que o Chefe do Poder Executivo passe a monitorar a evolução das despesas com pessoal. O documento recomenda que o prefeito adote as medidas cabíveis visando à recondução da despesa

com pessoal aos limites impostos pela Lei de Responsabilidade Fiscal, tomando por base as diretrizes previstas na CF/88 e na LRF

A nota técnica também elenca instruções da Constituição Federal para a readequação dos gastos, como a redução das despesas com cargos em comissão e funções de confiança, além da exoneração dos servidores não estáveis.

Caso não aconteça uma recondução da despesa com pessoal aos limites estabelecidos na LRF, a Prefeitura de Benjamin Constant pode incorrer em infração administrativa contra as leis de finanças públicas, podendo o gestor responsável ser punido com multa de 30% dos salários anuais.

Indústria de motocicletas no PIM dispara 18,7% em 2022

A produção de motocicletas do Polo Industrial de Manaus – PIM chegou a 129.216 unidades em novembro, número 5,9% menor na comparação com outubro (137.346 motocicletas) e 13,6% superior ao registrado no mesmo mês do ano passado (113.776 unidades). No acumulado do ano foram fabricadas 1.328.105 unidades, alta de 18,7% na comparação com o mesmo período de 2021 (1.118.790 unidades), de acordo com dados da Associação Brasileira dos Fabricantes de Motocicletas, Ciclomoto-

res, Motonetas, Bicicletas e Similares (Abraciclo).

O presidente da Abraciclo, Marcos Fermanian, disse que o volume de produção está dentro do planejado e que a expectativa de fabricar 1.420.000 motocicletas deverá ser atingida. “Depois de um primeiro bimestre conturbado devido aos casos da variante Ômicron, as unidades fabris retomaram o ritmo das linhas de montagem e a produção vem crescendo para atender à demanda do mercado”.

Fermanian afirmou que o segmento de moto-



cicletas deve continuar aquecido depois dos resultados positivos e do crescimento do segmento este ano. De acordo com o levantamento mensal,

em novembro foram vendidas 123.214 unidades, aumento de 2,4% com relação ao registrado em outubro (120.273 unidades).

FGTS 2023: programa é autorizado a quitar até seis prestações da casa própria

A partir de janeiro, o trabalhador poderá usar o saldo do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) para quitar até seis prestações do financiamento habitacional em atraso. A decisão foi aprovada pelo Conselho Curador do FGTS.

A nova determinação reduz pela metade a carência da norma atual, que permite o uso do FGTS para renegociar até 12 parcelas em atraso, que vigorava desde maio. Caso não houvesse a aprovação, o mutuário só poderia usar os recursos do fundo para quitar até três prestações, como ocorria tradicionalmente.

O Conselho Curador não alterou as demais regras do uso do FGTS para a compra da casa própria. As condições para liquidação, amortização ou adiantamento de parte das parcelas adimplentes continuam em vigor.

O Conselho Curador também permitiu que concessionárias privadas de infraestruturas de transportes – que operam rodovias, ferrovias, hidrovias, portos ou aeroportos – tenham acesso a recursos do FGTS por meio do Programa de Infraestrutura de Transporte e da Mobilidade Urbana (Pró-Transportes). A medida tinha sido proposta pelo Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR).



Fim das privatizações: Presidente Lula diz que empresas públicas vão “mostrar a sua rentabilidade”

O presidente eleito Luiz Inácio Lula da Silva (PT) anunciou, nesta semana como presidente do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico Social (BNDES), o ex-ministro e ex-senador Aloizio Mercadante e durante seu discurso declarou que “vai acabar a privatização nesse país”.

Lula afirmou que seu governo não vai promover privatizações de empresas estatais, e que as empresas públicas vão poder “mostrar a sua rentabilidade”.

“Não haverá chuva, sol, nada nesse mundo, a não ser Deus que me proíba, de fazer esse país voltar a sorrir, fazer o povo voltar a ser alegre, e acreditar que esse país acabou o complexo de vira lata. Não somos inferiores a ninguém, somos iguais a todo mundo e queremos ser donos do nosso território”, afirmou

o presidente diplomado. O recado não foi bem recebido pelo mercado.

O governo Luiz Inácio Lula da Silva já começa também enfrentando críticas, por apostar em uma PEC (Proposta de Emenda à Constituição) para manter o pagamento do Bolsa Família de R\$ 600 fora do teto dos gastos. A proposta foi aprovada no Senado, mas ainda está pendente de acertos para avançar na Câmara dos Deputados.



Explosão solar violenta está prestes a acontecer

De acordo com pesquisadores, essa situação ocorre quando os ciclos solares deixam de se sobrepor. O Sol passa por ciclos solares de 11 anos não é novidade dentro da ciência, também é de conhecimento geral que dentro de cada ciclo há variações na atividade da estrela. É justamente essa mudança que está sendo monitorada e foi batizada de "Terminator" pelos pesquisadores no artigo da *Frontiers in Astronomy and Space Sciences*.

Caso essas explosões sejam direcionadas para a Terra, elas podem impactar o campo magnético terrestre e interferir em diversos setores de acordo com sua magnitude. As erupções solares são classificadas conforme seu nível de po-



tência e variam entre classe A, classe B e classe C a classe M e classe X. As explosões da classe X são 10 vezes mais fortes do que uma classe M e 100 vezes mais fortes do que uma classe C.

Espera-se que o ciclo solar atual atinja o seu máximo em 2025. Além disso, os pesquisadores acreditam

que os eventos de terminação possam ser usados para prever o quão ativa estará a estrela ao longo de seu próximo ciclo. Se o ciclo solar 25, que começou no final de 2019, acontecer como os pesquisadores dizem, talvez o evento de Terminação será levado a sério.

Cientistas criam fusão nuclear para produção de energia positiva



Por décadas, cientistas buscam realizar um avanço científico que parecia quase impossível: criar uma fusão nuclear capaz de produzir mais ganho de energia do que perda, algo que pode revolucionar a forma que geramos energia no planeta Terra. Felizmente, na última terça-feira, 13, foi confirmado que pesquisadores do National Ignition Facility (NIF), na Califórnia, conseguiram produzir mais energia de fusão que a energia usada para causar a reação.

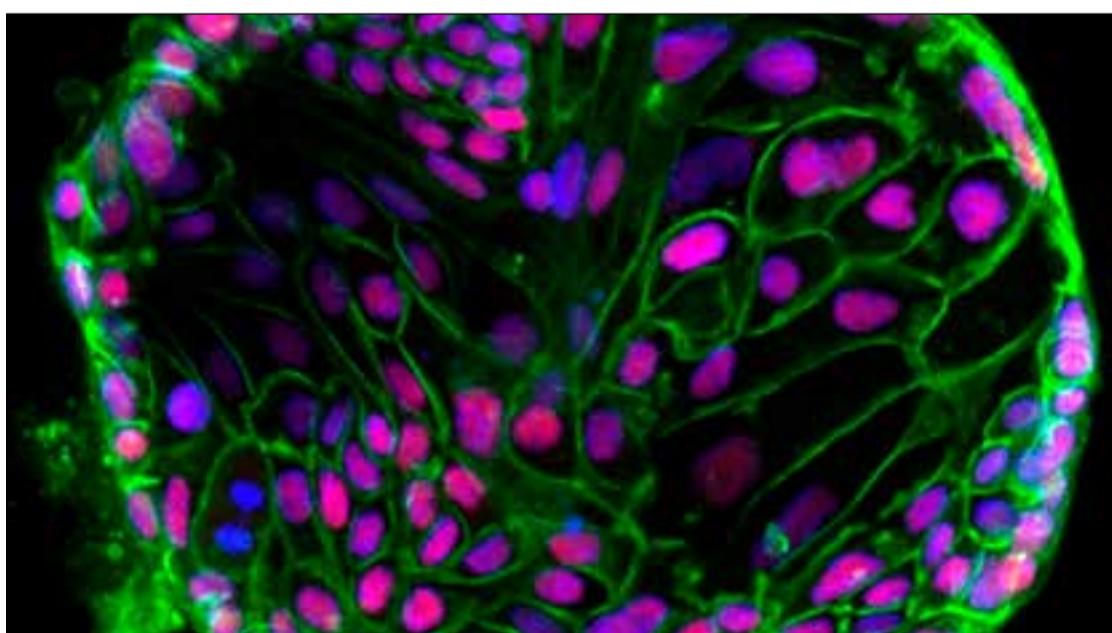
Há décadas, pesquisadores de todo o mundo tentam entender como desenvolver a fusão nuclear para gerar energia limpa em abundância. Dessa forma, a tecnologia poderia ajudar a acabar com combustíveis fósseis, reduzir os problemas climáticos e oferecer mais conforto para as pessoas.

Segundo especialistas, o resultado da fusão nuclear gera energia limpa por não produzir gases de efeito estufa ou resíduos radioativos. Contudo, a reação só acontece quando alguns materiais são aquecidos em temperatura acima de 100 milhões de graus. No caso do experimento do NIF, foi usada uma cápsula minúscula de diamante com isótopos de hidrogênio, esquentados por lasers a cerca de 150 milhões de graus.

Covid: remédio usado para o fígado pode impedir a entrada do vírus no organismo

Um medicamento que evita a entrada do Sars-CoV-2 nas células, é descoberto por pesquisadores da Universidade de Cambridge, no Reino Unido. Podendo ser uma alternativa às vacinas, beneficiando quem não tem acesso devido ao custo ou por algum motivo de saúde, como alergias ou sistema imunológico comprometido, o que faz com que as defesas sejam mais fracas contra variantes, por exemplo.

De acordo com o estudo, publicado em dois artigos na *Nature* e divulgado pelo *Correio Braziliense*, a equipe do hepatologista Fotios Sampaziotis identificou que a substância ácido ursodesoxicólico (UDCA), ou ursodiol, usada para tratamento de colangite biliar, doença hepática (do fígado), fecha



as portas das células, impedindo a entrada do microrganismo e, consequentemente, a infecção. Outro benefício do remédio é seu baixo custo, que dependendo da dosagem pode variar de R\$ 100 a R\$ 200.

Conforme a pesquisa, no caso da covid, o remédio tem como alvo a porta de entrada do vírus, o chamado ACE2 (uma proteína do cor-

po). A equipe também descobriu que uma molécula conhecida como FXR regula essa "porteira viral", conseguindo abri-la ou fechá-la. O ápice da descoberta está no uso combinado de todas essas informações: o medicamento UDCA consegue controlar a sinalização da FXR (o porteiro) e regular a ACE2 (a porta) no pulmão humano e outros tecidos.



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Uarini
Comissão Municipal de Licitação - CML

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 62/2022-SRP

A PREFEITURA MUNICIPAL DE UARINI, através da Comissão Municipal de Licitação – CML, torna público aos interessados que o fará realizar o seguinte Processo Licitatório:

PREGÃO PRESENCIAL - Nº 62/2022-SRP

OBJETO: Registro de preços para eventual prestação de serviços de fornecimento de refeições e lanches para atender a demanda da Prefeitura Municipal de Uarini/AM.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei nº 8.666/93, e de suas alterações posteriores, Lei 10.520/2002, Lei Complementar 123 de 2006 e Lei Complementar 147 de 2014.

DATA E HORÁRIO: 28/12/2022, às 08:00 horas.

O Edital e seus anexos estarão disponíveis aos interessados a partir do dia 16/12/2022, na COMISSÃO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO, situada na Rua 19 de abril, nº 1021 - Centro, mediante apresentação de solicitação (em papel timbrado da empresa) de retirada do Edital, onde será emitido o DAM no valor de R\$ 20,00 (vinte reais), no horário de 08:00h às 12:00h nos dias úteis, ressaltando que o pagamento do DAM somente será cobrado em caso de impressão do Edital.

Uarini - AM, 14 de dezembro de 2022.

JOEMILSON CAPOTE GOES
Presidente da Comissão de Licitação



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de São Gabriel da Cachoeira
Comissão Municipal de Licitação -CML

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITAMENTO

DE PRAZO AO CONTRATO Nº 001/2022 – PMSGC

Espécie: Primeiro Termo de Aditamento de Prazo ao Contrato para a execução dos serviços de “Prestação de serviços de execução de pavimentação em concreto, calçada e meio-fio de interesse da Prefeitura Municipal de São Gabriel da Cachoeira/AM”. Partes: Prefeitura Municipal de São Gabriel da Cachoeira e a empresa: HIERON OBRAS DE CONSTRUÇÃO EIRELI – CNPJ Nº 35.457.341/0001-75. Objeto: “Prestação de serviços de execução de pavimentação em concreto, calçada e meio-fio de interesse da Prefeitura Municipal de São Gabriel da Cachoeira/AM” Prazo: fica aditado o presente termo de contrato pelo período de 180 (cento e oitenta dias) dias a contar do encerramento datado do dia 04 de setembro de 2022, sendo que sua vigência prorrogará até o dia 02 de março de 2023. Suporte legal: Lei nº 8.666/93 e demais alterações posteriores.

São Gabriel da Cachoeira (AM) 5 de setembro de 2022.

CLOVIS MOREIRA SALDANHA
Prefeito Municipal