



CNPJ 28.321.315/0001-50

**6** **Economia**

**Índice de Preços ao Produtor (IPP) registra deflação de 0,30% em fevereiro**

**4** **Tecnologia**

**Lançamento de foguete quase inteiramente impresso em 3D inova na corrida espacial**

**4** **Tecnologia**

# Toyota e Denso lançam carregador Wireless para carros elétricos



# Câmara Cidadã: confira os serviços gratuitos que serão disponibilizados à população nesta quinta e sexta-feira

Mais de 30 serviços gratuitos serão ofertados à população nesta quinta e sexta-feira, dias 30 e 31 de março, durante a Câmara Cidadã. O parlamento municipal chega mais perto do povo e leva atendimentos nas áreas de saúde, cidadania, social, embelezamento, além de gabinetes rotativos, permitindo que a população leve suas demandas aos vereadores da 18ª Legislatura.



Reformulado pelo presidente da Câmara Municipal de Manaus, vereador Caio André (PSC), a estrutura de 750 metros quadrados vai oferecer ao público emissão de 2ª via de RG,

cadastro para empregos, emissão de carteira digital de trabalho, inscrições em cursos profissionalizantes, atendimento psicológico, fisioterapia, castração de animais, atendimento à

mulher.

Além disso também serão disponibilizados serviços como corte de cabelo, design de sobrancelhas, massagem, esmaltação, entre outros. Ainda, con-

cessionárias como a Águas de Manaus e a Amazonas Energia, além da operadora Claro, também vão atender a população durante os dias.

Para os atendimentos, a CMM firmou parcerias com órgãos públicos e empresas privadas. Entre os parceiros, além da Prefeitura de Manaus e do Governo do Estado, estão o Serviço Social do Comércio (Sesc), Serviço Nacional de Aprendizagem do Comércio (Senac), Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai), Secretaria Municipal de Assistência Social e Cidadania (Semasc) e Sine Manaus.

## CBA terá sua personalidade jurídica como Centro de Bioeconomia, afirma Sidney Leite

O deputado federal Sidney Leite (PSD-AM) afirmou em discurso na tribuna da Câmara Federal, que o Centro de Biotecnologia da Amazônia (CBA) terá após 20 anos a sua personalidade jurídica. A novidade surge após a visita do vice-presidente da República e ministro de Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, Geraldo Alckmin, que se comprometeu assinar ainda essa semana o documento, que também transforma o local em um centro de bioeconomia, com a missão de captação de recursos.

A visita aconteceu no último dia 24/03, e a convite do deputado Sidney, o ministro do MDIC foi até a sede do CBA conhecer o processo e a importância da unidade para o desenvolvimento da região Norte, impactando diretamente na economia do país.

“Finalmente, depois de mais de duas décadas, o centro de pesquisa terá sua personalidade jurídica. Mas desta feita, como um centro de bioeconomia que terá a missão de captação de recursos, inclusive de P&D, que só no passado o faturamento da Suframa foi mais de R\$ 2 bilhões de reais em pesquisa. Com isso, nós conseguimos verticalizar a produção de cosméticos e fitoterápicos em toda a Amazônia”, afirma o parlamentar.

Atualmente 80% da pesquisa no Brasil é financiada pelo poder público, por meio de instituições públicas, tendo sua concentração maior na região Sudeste do país.

A mudança no CBA traz para a região Norte e para a Amazônia um novo momento que promete ser um divisor de águas para a pesquisa na região.

## Secretário do Amazonas, Anoar Samad é eleito vice-presidente do Conselho Nacional de Saúde na região Norte

O Secretário de Estado de Saúde do Amazonas, médico Anoar Samad, foi eleito ontem (29/03), vice-presidente do Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass) da região norte. A Assembleia de Eleição foi realizada em Brasília (DF) e foi convocada com o objetivo de eleger o presidente, os vice-presidentes; os membros da Comissão Fiscal; os representantes para a Gestão Nacional de Saúde Suplementares, além dos representantes para Agência Nacional de Vigilância Sanitária na gestão 2023-2024.

Anoar Samad foi eleito por unanimidade na 3ª Assembleia, ocorrida na sede do Conselho, e disse que se sentiu honrado em representar o Estado do Amazonas na gestão do governador Wilson Lima.

“Hoje pela manhã houve

a eleição da nova diretoria, e eu com muita honra fui eleito vice-presidente do Conass, todos me conhecem e sabem que dedicação e empenho não vão faltar” declarou.

A nova diretoria do Conass, para a gestão 2023-2024, elegeram como presidente o secretário de Estado da Saúde de Minas Gerais, Fábio Bacchetti.

A posse da nova gestão deverá ocorrer em abril, na sede do Conselho.

O Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass) é uma entidade de direito privado, sem fins lucrativos, que se pauta pelos princípios que regem o direito público e que congrega os Secretários de Estado da Saúde e seus substitutos legais, enquanto gestores oficiais das Secretarias de Estado da Saúde (SES) dos estados e Distrito Federal.

## MPF não vê crime em plano do PCC contra Moro, mas juíza rejeita arquivar caso. Entenda

O MPF (Ministério Público Federal) no Paraná pediu à Justiça o arquivamento das investigações sobre o suposto plano da facção criminosa PCC para atacar o senador Sergio Moro (União Brasil-PR). A juíza Gabriela Hardt, da 9ª Vara Federal de Curitiba, negou o requerimento.

De acordo com o procurador responsável pelo caso, José Soares, o planejamento de um crime não pode ser punido pela legislação brasileira. Assim, como os suspeitos não iniciaram a execução do suposto plano, eles não podem ser punidos.

“Pois o crime de extorsão mediante sequestro planejado e preparado contra o senador Sergio Moro e sua família é atípico e não punível, conforme artigo 31 do Código Penal”, diz.

O MPF pediu o arquivamento somente em relação ao crime de extorsão mediante sequestro. O procurador pediu ainda que os demais crimes (organização criminosa e crime de porte/posse ilegal de arma de fogo) fossem transferidos para a Justiça estadual de São Paulo.

Em sua decisão, a juíza afirmou que a investigação ainda está em curso e que é prematuro encerrá-la poucos dias após a deflagração da operação da Polícia Federal.

A juíza diz que durante as recentes buscas foram apreendidos documentos e equipamentos -como celulares, notebooks e pen drives- que ainda estão passando por perícia e que seria “prudente ao menos aguardar a extração e análise dos dados, que podem revelar os detalhes dos delitos perpetrados”.

# TSE mantém decisão que multou deputado Nikolas Ferreira por fake news contra Lula

Tribunal Superior Eleitoral (TSE) manteve a decisão que multou o deputado federal Nikolas Ferreira (PL-MG) em R\$ 30 mil durante as eleições do ano passado.

O tribunal julgou um recurso da defesa do parlamentar para suspender a decisão do presidente do TSE, ministro Alexandre de Moraes, que, além de multar o então candidato, determinou a retirada de um vídeo publicado contra a campanha do então candidato Luiz Inácio Lula da Silva.

A coligação formada pelo PT entrou no TSE para retirar do ar um vídeo no qual Nikolas afirmou que o partido teria desviado R\$ 242 milhões da saúde. Ao analisar o recuso, Moraes



manteve seu entendimento e disse que a medida foi tomada para coibir a desinformação durante o pleito.

“A Justiça Eleitoral tem o dever de fazer com que as decisões sejam instrumentos necessários para garantir a nossa obrigação constitucional de resguardar

do de eleições livres e legítimas”, afirmou. O voto foi seguido pelos ministros Ricardo Lewandowski, Benedito Gonçalves, Sergio

Banhos e Carlos Horbach. A ministra Cármen Lúcia também acompanhou a maioria e argumentou que o julgamento não trata de liberdade de expressão.

## Auxílio de Cláudio Castro beneficiou servidores, mortos e até dono de aeronave, diz TCE

Auditoria do TCE-RJ (Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro) apontou irregularidades no principal programa de transferência de renda da gestão Cláudio Castro (PL), no governo do estado. Há indícios de benefícios em nome de servidores, mortos, detentos e até proprietário de aeronave.

O Supera RJ, criado para apoiar famílias de baixa renda, consumiu R\$ 557 milhões nos últimos dois anos. De acordo com a auditoria, os gastos foram feitos sem planejamento e com falhas graves no controle.

Em resumo, o Tribunal de Contas afirma que o programa emitiu cartões em excesso, não controlou a entrega



destes aos reais beneficiários e abriu brechas para desvios, furtos e uso indevido por pessoas que não se encaixavam no critério de adesão.

A maior parte dos gastos ocorreu durante o ano eleitoral e é contemporâneo ao caso da “folha de pagamentos secreta” do Ceperj (Centro

Estadual de Pesquisa e Estatística do Rio de Janeiro), que gerou ação de investigação eleitoral com pedido de cassação do mandato de Castro.

O Ministério Público também identificou pagamento irregular a funcionários públicos e presidiários no episódio.

# Toyota e Denso lançam carregador Wireless para carros elétricos

A Electreon, uma empresa israelense de tecnologia, fechou um acordo com a Toyota e a Denso para desenvolver em conjunto uma tecnologia de carregamento sem fio para carros elétricos. O objetivo é promover o avanço técnico e viabilizar o uso da solução em veículos novos e já existentes, além de colaborar para a instalação da infraestrutura necessária. A tecnologia consiste em bobinas colocadas sob o asfalto em vias públicas, conectadas à rede de energia elétrica. O kit veicular é instalado embaixo do carro elétrico. Dessa forma, a recarga é feita sem fio toda vez que o automóvel autorizado se lo-

comove sobre essa faixa.

De acordo com a Electreon, o sistema é desenhado para uso em larga escala, permitindo que dezenas de carros elétricos possam abastecer simultaneamente. A solução aumenta a autonomia dos veículos e permite que eles possam utilizar baterias de menor porte, reduzindo custos e maximizando o espaço para passageiros.

O CEO e fundador da empresa, Oren Ezer, afirmou: "Estamos honrados com essa parceria com duas das companhias mais respeitadas do setor automotivo para prover uma solução transformadora com tecnologia Electreon".



## Astrônomos descobrem exoplaneta semelhante à Terra densamente povoado

Uma equipe de astrônomos liderada por Teruyuki Hirano do Centro de Astrobiologia do Japão descobriu um grande exoplaneta chamado K2-415b, que orbita uma estrela a 72 anos-luz de distância. Embora o planeta tenha semelhanças com a Terra, também apresenta diferenças significativas. Ele tem um tamanho semelhante ao da Terra, mas sua massa é cerca de três vezes maior, tornando-o mais denso do que nosso planeta. O K2-415b orbita uma pequena estrela anã vermelha com 16% da massa do Sol, levando apenas quatro dias para completar uma volta em torno dela.

Apesar de estar localizado na "fronteira" da zona habitável da estrela, é improvável que o

planeta tenha condições adequadas para sustentar a vida como a conhecemos. A descoberta foi inicialmente identificada através do telescópio Kepler aposentado e depois verificada por dados do telescópio TESS.

O K2-415b pode fornecer informações importantes sobre a formação e evolução de planetas semelhantes à Terra em sistemas diferentes do nosso. Um artigo que descreve a descoberta foi publicado na revista The Astronomical Journal e está disponível no repositório arXiv. A descoberta do K2-415b sugere a possibilidade de estudar sua atmosfera e também de encontrar outros exoplanetas em uma posição mais favorável na zona habitável da estrela.

## Lançamento de foguete quase inteiramente impresso em 3D inova na corrida espacial

A Relativity Space, uma empresa de tecnologia aeroespacial, fez história ao lançar o primeiro foguete quase inteiramente impresso em 3D, chamado de Terran-1, em 22 de março de 2023. Embora a segunda etapa do foguete tenha falhado e caído no Oceano Atlântico, a missão foi considerada um sucesso.

O Terran-1 é o primeiro lançamento da família de foguetes da Relativity Space e é composto por 85% de componentes impressos em 3D, incluindo os motores feitos de uma liga proprietária de 100 peças impressas. Quando em serviço comercial, o Terran-1 poderá enviar cargas de até 1.250 kg para órbitas baixas da Terra e 900 kg para a órbita síncrona do Sol, por um preço de lançamento de US\$ 12 milhões.

Durante a missão, que foi apelidada de "Good Luck, Have Fun", a empresa lan-

çou um veículo protótipo e um pedaço de metal, que foi o primeiro objeto impresso pela gigantesca impressora 3D da Relativity, como um token comemorativo. Embora a missão não tenha carregado um satélite de cliente, os futuros lançamentos de foguetes da empresa serão projetados para transportar satélites e outros objetos para órbita.

Embora a segunda etapa do Terran-1 não tenha disparado corretamente, a Relativity Space considerou a missão um sucesso, pois demonstrou que um foguete impresso em 3D poderia operar como um lançador orbital. A empresa espera que a tecnologia de impressão 3D permita que os foguetes sejam fabricados de maneira mais rápida, barata e eficiente, o que poderia reduzir o custo de lançamento de objetos para o espaço.

# Rio Preto da Eva articula com deputados sobre asfaltamento de ramais e emendas parlamentares

O deputado estadual João Luiz (Republicanos) reuniu-se nesta terça-feira (28), com agricultores de Rio Preto da Eva (distante a 57 quilômetros de Manaus), onde conversou com os trabalhadores sobre as emendas parlamentares que serão destinadas ao setor primário do município e também sobre requerimentos sobre infraestrutura de ramais da região.

“Costumo dizer que existem muitas necessidades, mas sempre precisamos ver as prioridades. Vamos enviar os requerimentos sobre as demandas de asfaltamento dos ramais para a Mesa Diretora da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas (Aleam) para encaminhar ao Governo do Amazonas. Também estamos desenvolvendo políticas públicas para alavancar a agricultura familiar no estado”, disse o deputado João Luiz.



O parlamentar ressaltou que esteve em Brasília (DF), onde foi debatido o desenvolvimento do setor primário. “Temos debatido esse assunto internacionalmente, principalmente, para fortalecer mais a nossa agricultura familiar no Amazonas. Muita

coisa boa está andando para este setor, um exemplo é o município de Silves, que o café está passando por teste em Portugal e vai passar por testagem na Arábia Saudita e Catar”, frisou.

Durante a reunião, os agricultores agradeceram as

emendas parlamentares que serão destinadas para a reforma do Centro Social Comunitário do Rio Preto da Eva, da construção do Galpão da comunidade São Francisco de Assis e aquisição de insumos para os produtores rurais do município.

## Município do Amazonas disputa o prêmio de melhor utilização dos recursos da mineração no país

A cidade de Presidente Figueiredo (AM), que utiliza os recursos originados na atividade da mineração, irá disputar prêmio de reconhecimento em boa gestão. Trata-se da 2ª edição do “Prêmio Municípios Mineradores - Qualidade da governança pública em municípios com mineração”, idealizado pelo Ministério de Minas e Energia, e realizado pelo IBRAM (Instituto Brasileiro de Mineração) e pela ONG (Organização Não Governamental) Agenda Pública. A previsão é de que a lista dos municípios ganhadores em cada um dos critérios da premiação seja divulgada em 31 de maio em Brasília (DF), em uma cerimônia no Ministério de Minas e

Energia.

Ao todo, disputam o prêmio 200 municípios brasileiros nas quais há a presença da mineração. São 78 municípios da Região Sudeste, 47 do Centro-Oeste, 32 do Norte, 26 do Nordeste e 17 da Região Sul do país.

Serão concedidos oito troféus e oito selos de reconhecimento de Qualidade da Governança Pública nas seguintes categorias: saúde, educação, proteção social, infraestrutura, meio ambiente, gestão, finanças públicas e desenvolvimento econômico. Além dos vencedores em cada categoria, o prêmio irá reconhecer também destaques regionais em cada região brasileira.

## Marinha do Brasil inicia preparativos para a 'Operação Parintins 2023'



A Capitania Fluvial da Amazônia Ocidental (CFAOC) iniciou os preparativos para a Operação Parintins 2023. O objetivo da operação é a intensificação das vistorias e a fiscalização de todas as embarcações que se dirijam até o Festival Folclórico de Parintins, que ocorrerá entre os dias 30 de junho e 02 de julho.

Com o intuito de garantir a salvaguarda da vida humana e a segurança da navegação,

serão montados postos de fiscalização em Manaus, Itacoatiara e Parintins. O período de solicitação de vistorias segue até 28 de abril. Entre os dias 24 de abril e 24 de junho, serão realizadas as vistorias.

Todas as embarcações que transportem passageiros e passem pelos postos de fiscalização, de 25 a 30 de junho, deverão portar o Passe emitido pela CFAOC, independente de seguirem ou não para a cidade de Parintins.

# Índice de Preços ao Produtor (IPP) registra deflação de 0,30% em fevereiro

O Índice de Preços ao Produtor (IPP) registrou deflação de 0,30% em fevereiro deste ano, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Em janeiro, havia registrado inflação de 0,29%. Onze das 24 atividades industriais pesquisadas tiveram deflação em fevereiro.

O destaque fica para outros produtos químicos (-2,43%), refino de petróleo e biocombustíveis (-1,66%) e alimentos (-0,73%). Já entre as quatro grandes categorias econômicas da indústria, foram observadas deflações nos bens de capital (-0,22%) e nos bens



intermediários (-0,69%).

Apesar da deflação, 13 atividades tiveram inflação em fevereiro, como as indústrias extrativas, que

registraram taxa de 3% no mês. Os bens de consumo duráveis tiveram inflação de 0,13%, enquanto os bens de consumo semi

e não duráveis tiveram inflação de 0,36%. Com o resultado, o IPP acumula deflação de 0,01% no ano e inflação de 1,38% em 12 meses.

A queda de preços é influenciada pela diminuição da demanda, ocasionada pela crise econômica gerada pela pandemia de covid-19. Além disso, a alta do dólar, que impacta os preços dos insumos importados, pode ter afetado o IPP em alguns setores. Por outro lado, a inflação em algumas atividades industriais mostra que a retomada da economia pode estar em curso.

## Levantamento do Banco Central aponta estabilidade em fevereiro nos juros médios

O Banco Central divulgou nessa quarta-feira (29/03) as Estatísticas Monetárias e de Crédito, mostrando que a taxa média de juros das concessões de crédito livre subiu 7,7 pontos percentuais (pp) nos últimos 12 meses, atingindo 44,2% ao ano em fevereiro.

A taxa média de juros nas novas contratações para empresas ficou em 24,2% ao ano, queda de 1,1 pp no mês e alta de 2,7 pp em 12 meses. Nas contratações com as famílias, a taxa média de juros alcançou 58,3% ao ano, alta de 1,7 pp no mês e de 10,2 pp em 12 meses.

O aumento dos juros bancários médios coincide com a elevação da taxa básica de juros da economia, a Selic, que está em seu maior nível desde janeiro de 2017, em 13,75% ao ano, definida pelo Co-

mitê de Política Monetária (Copom). A alta dos juros ajuda a controlar a inflação, já que juros mais altos encarecem o crédito e estimulam a poupança, contendo a demanda aquecida.

O BC avalia que a alta na Selic tem sido repassada para as taxas finais de diferentes modalidades de crédito e o Copom não descarta a possibilidade de novos aumentos caso a inflação não caia como o esperado.



## Após preços acessíveis durante a pandemia, valor de aluguel tem alta de 17% no Brasil

Os preços médios de aluguel no Brasil continuam em alta, com aumento de 1,61% em fevereiro e acumulando alta de 17,05% em 12 meses, de acordo com o Índice FipeZap. Especialistas acreditam que isso se deve a uma recomposição de preços após negociações mais brandas durante a pandemia.

O crescimento da demanda por imóveis bem localizados para locação, especialmente com a volta das pessoas aos centros empresariais é outro fator que contribui com a elevação. Todas as 11 capitais avaliadas tiveram alta no mês, com Florianópolis e Goiânia liderando com aumentos de mais de 4% e acumulando altas de 33,36% e 31,23% em 12 meses, respectivamente.

De acordo com especialistas, a maior parte dos aumentos registrados nos

últimos meses se deve à recomposição dos preços pelos proprietários de imóveis após a pandemia. Na fase inicial da pandemia, muitos proprietários optaram por manter os aluguéis nos contratos ou oferecer descontos.

Os aumentos também podem ser atribuídos à variação dos indexadores de aluguel, que tiveram um aumento considerável. Isso porque o Índice Geral de Preços-Mercado (IGP-M), usado para reajustar a maioria dos contratos de aluguel no país, acumulou uma alta de 31,12% nos últimos 12 meses. Embora o aumento dos preços dos aluguéis possa ser prejudicial para os inquilinos, a alta pode ser vista como positiva para os proprietários de imóveis que buscam um retorno financeiro maior em tempos de instabilidade econômica.

# Projeto BioClimAmazônia do INPA gera inovação científica e ambiental em São Gabriel da Cachoeira

Com desenhos, jogos, palestras e exposição de amostras de espécies de anfíbios (sapos, rãs e pererecas) e répteis (serpentes, lagartos e tartarugas), cientistas e bolsistas do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) compartilham conhecimento com estudantes, professores e comunitários de São Gabriel da Cachoeira (SGC), distante a 852 quilômetros de Manaus e o município com maior população indígena do Brasil. De forma lúdica e criativa, crianças, jovens, professores e comunitários aprendem sobre os impactos das mudanças climáticas na biodiversidade amazônica e na sociedade em geral, além de ações climáticas que possam contribuir para a mitigação desses impactos.

Durante duas semanas (de 14 a 28 de março), integrantes do projeto BioClimAmazônia desenvolvem atividades de popularização da ciência em escolas municipais, estaduais e instituições federais, tanto da região urbana como da periurbana e de comunidades de São Gabriel da Cachoeira, com expectativa de atingir milhares de pessoas. O BioClimAmazônia é um projeto coordenado pela pesquisadora Fernanda Werneck, líder do Laboratório de Ecologia e Evolução de Vertebrados (LEEVI) do Inpa, e financiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam/Edital Biodiversa).

Iniciado no primeiro semestre de 2022, o projeto BioClimAmazônia atua na socialização do conhecimento de resultados de pesquisas sobre emergências climáticas e seus impactos sobre a diversidade amazônica, principalmente sobre a herpetofauna, ramo da zoologia que estuda os anfíbios e répteis. Os anfíbios e répteis são organismos que dependem da variação ambiental local para controlar

suas temperaturas e funções corpóreas, e por isso são altamente vulneráveis às mudanças climáticas, já que as altas temperaturas e alterações de umidade podem afetar o metabolismo e ciclo de vida, incluindo a reprodução.

O projeto BioClimAmazônia utiliza espaços estratégicos para agregar inovação à divulgação científica e educação ambiental, com vivências que buscam despertar no participante o sentimento de cidadania ambiental em prol da preservação da biodiversidade frente às ameaças das emergências climáticas. A principal causa das emergências climáticas é a ação humana que leva ao aumento da concentração dos gases de efeito estufa na atmosfera, como o gás carbônico e o metano, e à conseqüente elevação da temperatura média do planeta, além de outras alterações climáticas, como alterações nos padrões de precipitação e eventos climáticos extremos cada vez mais frequentes.

Segundo Werneck, a iniciativa do projeto promove a troca de saberes entre a instituição científica e os conhecimentos tradicionais aumentando a percepção coletiva sobre a urgência de engajar diversos setores da sociedade em ações climáticas que visem mitigar os impactos das emergências climáticas e da crise de perda de espécies. O Brasil é um dos países com a maior diversidade de espécies da herpetofauna do planeta, com cerca de 1.250 espécies de anfíbios e 850 de répteis conhecidas até o momento.

No entanto, é também o país com maior potencial de descoberta e descrição de novas espécies de anfíbios e répteis do planeta, revelando que muito dessa diversidade ainda está em fase de descoberta, apesar das elevadas ameaças que sofrem.



**ESTADO DO AMAZONAS**  
**Prefeitura Municipal de Juruá**  
**Comissão Permanente de Licitação**

## **EXTRATO DO SETIMO TERMO ADITIVO AO TERMO DE CONTRATO Nº 003/2019 CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 002/2018/CPL**

Contratante: Prefeitura Municipal de Juruá. Contratada: TGC TECNOLOGIA GERENCIAL DE CONSTRUÇÕES LTDA., CNPJ 03.127.054/0001-00. Fundamentação Legal: Art. 57, II, da Lei 8.666/1993. Objeto: Prorrogação do prazo de vigência do TERMO DE CONTRATO administrativo, por mais 06 (seis) meses, de CONSTRUÇÃO DE ESCOLA COM 12(DOZE) SALAS DE AULA NA SEDE DO MUNICÍPIO PARA O MUNICÍPIO DE JURUÁ/AM, passando o seu término para a data de 30 de junho de 2023. Ratificação: As demais disposições não alteradas são ratificadas por este instrumento para que produzam seus jurídicos e legais efeitos. Data:

Juruá (AM), 22 de dezembro de 2022.

José Maria Rodrigues da Rocha Junior  
(Prefeito Municipal – Contratante) e  
TGC Tecnologia Gerencial de Construções Ltda...