



CNPJ 28.321.315/0001-50

2 Política

Consultor em marketing político e mobilização digital será palestrante no Feclam 2023



4 Tecnologia

Starship da SpaceX pode ser lançada em vôo orbital na próxima semana



3 Política

Governo vai liberar R\$ 150 milhões para ampliar rondas escolares



Prefeitura de Manaus entrega novos kits a projetos sociais do 'Esporte na Comunidade', na zona Sul

Com o intuito de expandir o acesso à prática esportiva na cidade de Manaus, o prefeito David Almeida entregou novos kits de equipamentos esportivos a 22 projetos sociais da zona Sul, contemplados pelo programa "Esporte na Comunidade", nesta quarta-feira, 5/4, no bairro Santa Luzia. Segundo o prefeito, o objetivo é fomentar o esporte e fazer com que cada vez mais jovens tenham oportunidade por intermédio dos projetos apoiados pela prefeitura.

Executado pela Fundação Manaus Esporte (FME), o programa incentiva crianças e jovens à prática esportiva nas diversas zonas da cidade. Os kits esportivos incluem bolas, redes, medalhas, cones e



coletes.

"Nós reconhecemos a importância que é o projeto na comunidade e nos bairros da cidade de Manaus. Nós sabemos e entendemos a importância que o esporte tem

na vida dessa criançada, e o prefeito determinou que a fundação atendesse os bairros e essas atividades que são oferecidas à comunidade de forma totalmente gratuita", ressaltou o diretor-presidente

da FME, Aurilex Moreira.

Os responsáveis interessados em cadastrar seus projetos podem comparecer à minivila olímpica do Coroadó e procurar o diretor Roberto Dinamite.

CPI da Águas de Manaus ouve diretor da Ageman e propõe estudo tarifário para redução da taxa de esgoto

A Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) da Águas de Manaus realizou, na tarde desta quarta-feira (05/03), a primeira oitiva dos depoentes convocados pela CPI. Nesta reunião, foi acolhido o depoimento do diretor-presidente da Agência Reguladora dos Serviços Públicos Delegados do Município de Manaus (Ageman), Elson Andrade. Também foram apresentados requerimentos pedindo a redução da tarifa de esgoto. Durante a reunião, o presidente da CPI da Águas de Manaus, vereador Diego Afonso (União Brasil) apresentou um requerimento pedindo que a taxa de esgoto tenha uma redução de 50% para os contribuintes que têm acesso ao serviço. Já para quem não tem esgotamento, a cobrança

deve ser zerada.

"O meu pedido foi feito em cima do que mais foi discutido na reunião, que é a questão da tarifa de esgoto. A intenção é que a gente possa caminhar para a próxima oitiva já com o Termo de Ajuste de Gestão (TAG). Se formos para este caminho, não tenho dúvidas que a CPI dará resultados mais rápido do que o esperado, como já vem dando", disse.

Durante a oitiva, também foram discutidas as metas contratuais firmadas entre o Município e a concessionária. O diretor-presidente da Ageman, Elson Andrade, foi questionado pelos membros da comissão se houve negociação da taxa de esgoto por parte da prefeitura e da empresa Águas de Manaus.

Consultor em marketing político e mobilização digital será palestrante no Feclam 2023

Por Diretoria de Comunicação da Aleam

Palestrante, professor, consultor em marketing político e especialista em oratória, o morador da cidade de Brasília (DF), Fabrício Moser, abrirá a programação do segundo dia da terceira edição do Fórum Estadual das Casas Legislativas do Amazonas (Feclam 2023). A palestra "Como ganhar uma eleição sem convencer o eleitor" acontecerá no dia 20 de abril, às 9h. O evento é uma realização da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), que irá reunir políticos, assessores, servidores públicos e demais interessados, de todos os municípios do Amazonas.

Fabrício Moser atua em campanhas eleitorais desde 1994 com expertise em planejamento, organização e treinamento da militância. Em 2018 o especialista fez parte da Coordenação de Mobiliza-

ção da campanha presidencial de Geraldo Alckmin, treinou militantes em todas as regiões do país. Atualmente dedica-se à Mobilização Política e Digital, por meio de treinamentos de dirigentes sindicais e partidários, candidatos e equipes, de todo o Brasil.

Em Manaus, durante a palestra no Feclam 2023, ele antecipou que abordará as principais técnicas e estratégias para que políticos e assessores possam estabelecer uma aproximação com os eleitores numa sociedade da era digital. Moser explicou que a mudança implicou na forma que o eleitor se relaciona hoje com os candidatos e políticos.

O interessado em participar do Feclam deve realizar sua inscrição pelo endereço eletrônico www.aleam.gov.br/feclam/ até o dia 16 de abril. A participação no evento gera um certificado ao final do Feclam. Cada oficina também gera um certificado exclusivo.

Governo vai liberar R\$ 150 milhões para ampliar rondas escolares

O ministro da Justiça e Segurança Pública, Flávio Dino, anunciou a liberação de R\$ 150 milhões para ampliar as patrulhas escolares em todo o país, em meio à onda de ataques a escolas e creches. Na tragédia mais recente, ocorrida na manhã desta quarta-feira (5), em Blumenau (SC), um homem invadiu a creche Cantinho Bom Pastor, matando quatro crianças e ferindo pelo menos outras três. A Polícia Civil catarinense informou que o autor do atentado foi preso após se entregar na central de plantão policial da região.

No último dia 27 de março, a professora Elizabeth Teneiro, 71 anos, morreu após ser esfaqueada na Escola Estadual Thomazia Montoro, no bairro Vila Sônia, em São Paulo. O adolescente responsável pelo ataque foi



apreendido.

Grupo de trabalho Um grupo de trabalho interministerial também será criado por decreto do presidente Luiz Inácio Lula da Silva, sob coordenação do Ministério da Educação. Segundo o titular da pasta, Camilo Santana, o grupo envolverá ainda os ministérios da Justiça

e Segurança Pública, Saúde, Esporte, Cultura, Comunicações, Direitos Humanos e Secretaria-Geral da Presidência.

“Esse decreto criando esse grupo de trabalho [é para que] possamos ouvir os secretários de educação, prefeitos, especialistas, e a gente poder construir políticas

de prevenção à violência nas escolas, que possam garantir não só prevenção, mas ações imediatas e concretas”, afirmou Santana. Ele disse que entrou em contato com o governador de Santa Catarina, Jorginho Mello, prestando solidariedade e colocando à estrutura do governo federal no caso.

Cultura de paz

O ministro da Justiça ainda defendeu o envolvimento de meios de comunicação e entidades privadas e da sociedade civil em uma grande mobilização nacional em favor da cultura de paz, que inclua, por exemplo, a adoção de protocolos em casos como esse, para se evitar uma exposição excessiva dos autores desse tipo de atentado, que buscam justamente os holofotes.

Número de pessoas em situação de rua explode no Brasil

De acordo com o levantamento realizado pelo Observatório Brasileiro de Políticas Públicas com a População em Situação de Rua (POLOS-UFMG), com base no mês de fevereiro, 52.226 desse total de pessoas está nas ruas da cidade de São Paulo. Isto representa um crescimento de 8,2% na capital paulista em relação a novembro de 2022.

Conforme os pesquisadores as subnotificações em São Paulo podem ser de até 35%, pois a taxa de atualização do cadastro na cidade é menor do que nas demais regiões. No estado de São Paulo são 86.782 mil pessoas em situação de rua – o que representa quase a metade do total nacional.

É provável que o crescimento, segundo especialistas, aconteça devido ao estímulo ao cadastro que o governo Lula tem promovido, ao con-

trário do governo Bolsonaro que dificultou a atualização do CadÚnico, o que invisibilizou e escondeu a população de rua do país.

Outro dado da pesquisa indica que a população de rua é na maioria negra, sendo que a cada dez pessoas que vivem nas ruas, sete são negras.

Fontes: POLOS-UFMG e MDS (Ministério de Desenvolvimento Social)



Senado vai comemorar o Dia Mundial de Luta contra o Câncer

O Senado realiza na sexta-feira (14), às 14h, sessão especial semipresencial destinada a comemorar o Dia Mundial de Luta Contra o Câncer, celebrado anualmente em 8 de abril.

O pedido de realização da sessão foi apresentado pelo senador Styvenson Valentim (Podemos-RN), com a assinatura de outros parlamentares (RQS 236/2023).

No requerimento, Styvenson Valentim explica que o Dia Mundial de Luta contra o Câncer tem o objetivo de chamar a atenção da sociedade para o crescimento da doença — é a segunda causa de morte no mundo, depois das doenças cardiovasculares — e a necessidade de diagnóstico precoce.

Estudo realizado pelo Instituto Nacional do Câncer (Inca) estima que o Brasil deve registrar 704 mil novos casos de câncer por ano até 2025, ou seja, serão mais de 2 milhões de casos da doença no período, segundo Styvenson.

O requerimento para realização da sessão especial é subscrito pelos senadores Magno Malta (PL-ES), Ciro Nogueira (PP-PI), Mecias de Jesus (Republicanos-RR), Eduardo Girão (Novo-CE), Luis Carlos Heinze (PP-RS), Jorge Kajuru (PSB-GO), Efraim Filho (União-PB), Hamilton Mourão (Republicanos-RS), Romário (PL-RJ) e Plínio Valério (PSDB-AM).

Fonte: Agência Senado

Cientistas desenvolvem dispositivo que transforma glicose em insulina

Uma equipe de cientistas da Escola Politécnica Federal de Zurique (ETH), na Suíça, desenvolveu um dispositivo que pode salvar vidas no futuro. Depois de anos de pesquisa, os pesquisadores criaram um equipamento que funciona como uma célula de combustível de glicose, capaz de converter a energia do açúcar do sangue em energia elétrica.

A invenção tem como objetivo regular, de forma autônoma, os níveis de insulina e glicose em pacientes com diabetes e pode ser implantada sob a pele.



O dispositivo é menor que uma unha humana e é ativado pelo excesso de açúcar presente no sangue.

O processo elétrico da nova célula eletrolítica é

possível graças a um ânodo, que é um eletrodo positivo. A equipe da ETH inventou um ânodo feito com nanopartículas de cobre capaz de dividir a mo-

lécula da glicose em ácido glucônico e prótons para gerar eletricidade. Essa inovação tem o potencial de transformar o tratamento de diabetes, permitindo que as pessoas afetadas pela doença possam ter mais autonomia e controle sobre sua saúde.

A tecnologia é promissora por ser interna, requerer pouca energia e ter alta eficiência na liberação de insulina. A equipe da ETH está animada com o potencial do dispositivo e espera que ele possa ser comercializado e usado em breve para tratar e salvar vidas.

O futuro dos combustíveis: eFuel traz inovações para o ramo da geração de energia

Um novo incentivo para a continuidade dos motores a combustão pode estar surgindo: o eFuel, ou combustível sintético. Atualmente, esses motores são responsáveis por emitir grandes quantidades de CO₂ na atmosfera, contribuindo para as mudanças climáticas e seus impactos negativos no meio ambiente.

No entanto, o eFuel surge como uma alternativa para diminuir a pegada de carbono desses motores. Produzido a partir de CO₂ e hidrogênio, o eFuel pode ser utilizado em motores a combustão sem gerar tantas emissões de gases poluentes.

O processo de produção do eFuel envolve a captura de CO₂, que é então misturado com hidrogênio para formar o metanol cru. Esse composto é refinado em diversas etapas para obter

outros produtos, incluindo o próprio eFuel.

Além disso, a produção do eFuel pode ser feita de forma mais sustentável, utilizando fontes de energia limpa, como a solar ou a eólica, para gerar a eletricidade necessária para a sua produção. Assim, o eFuel pode ser uma alternativa viável para a continuidade dos motores a combustão, permitindo que eles sejam utilizados de forma mais sustentável e com menor impacto ambiental.



Starship da SpaceX pode ser lançada em vôo orbital na próxima semana

O megafoguete Starship, desenvolvido pela SpaceX, pode finalmente fazer seu primeiro voo de teste orbital na próxima semana. Desde o anúncio do projeto, a empresa vem trabalhando na preparação do lançamento que será realizado pelos protótipos Super Heavy Booster 7 e Ship 24.

A missão da SpaceX com a Starship é transportar pessoas e cargas à Lua e a Marte, além de executar outras tarefas espaciais. O CEO da SpaceX, Elon Musk, afirmou que o veículo totalmente reutilizável de 120 metros de altura pode tornar a colonização de Marte viável economicamente no futuro.

Em março, Musk indicou que o voo de teste histórico poderia ser lançado na terceira semana de abril, porém, recentes desenvolvimentos sugerem que a tentativa pode ocorrer ainda mais cedo. A SpaceX rolou a Ship 24 para a plataforma de lançamento orbital da Starbase durante o fim de semana e realizou testes de abastecimento com o Booster 7 no suporte de lan-

çamento orbital na segunda-feira (3).

Além disso, avisos de navegação foram emitidos para a tentativa orbital da Starship, o que aumenta a expectativa em torno do lançamento. A empresa vem trabalhando para tornar a colonização de Marte uma realidade viável economicamente e, para isso, busca desenvolver tecnologia de transporte espacial que seja reutilizável e sustentável. O sucesso do voo de teste da Starship será um marco importante para o projeto da SpaceX e para o futuro da exploração espacial.



Rio Preto da Eva integra o mapa do turismo brasileiro pelo terceiro ano

O Mapa do Turismo reúne municípios com real vocação turística ou impactados pelo setor de viagem. O objetivo é nortear a definição de políticas públicas, incluindo a destinação de recursos do Ministério do Turismo para obras de infraestrutura e oferta de cursos de qualificação profissional, por exemplo.

Para se cadastrar, os municípios precisam atender aos critérios estabelecidos na Portaria 41/2021. Entre eles estão possuir um órgão responsável pelo setor turístico e orçamento definido para investimentos. Também é necessário que as empre-

sas e trabalhadores estejam registrados no Cadastur – Cadastro de Prestadores de Serviços Turísticos. Este credenciamento certifica ao turista que o serviço é regularizado e confiável.

Além disso, o município precisa comprovar a existência de um Conselho Municipal de Turismo ativo e ter assinado um termo de compromisso com o Programa de Regionalização do Turismo (PRT). Por fim, devem comprovar a existência de uma instância de governança regional no turismo, que pode ser conselho, associação, fórum ou comitê.



Em Eirunepé, PC-AM prende indivíduos procurados por crimes cometidos no município de Envira

A Polícia Civil do Amazonas (PC-AM), por meio da Delegacia Especializada de Polícia (DEP) de Eirunepé (a 1.160 quilômetros de Manaus), prendeu, na terça-feira (04/04), Antônio Alex de Paula, 23, e Damião Torquato, 35, por furto qualificado, tráfico de drogas e tentativa de homicídio. Os crimes ocorreram no município de Envira (a 1.208 quilômetros de Manaus).

De acordo com o investigador de polícia Gonzaga Rezende, gestor da unidade policial, Antônio e Damião estavam sendo

procurados pelos policiais civis de Envira desde o ano passado, em razão do cometimento das práticas criminosas.

“Conseguimos capturar esses indivíduos em Eirunepé e, de imediato, realizamos a transferência deles para Envira, onde eles passaram pelos procedimentos cabíveis”, disse.

Procedimentos

Antônio e Damião responderão por furto qualificado, tráfico de drogas e tentativa de homicídio e ficarão à disposição da Justiça.



Governo de SP lança programa para levar o 5G a municípios paulistas

Governo de São Paulo apresenta o programa TecnoCidades, que tem como objetivo impulsionar a transformação digital nos municípios paulistas. Lançado nesta terça-feira (4) em São José do Rio Preto, o projeto visa incentivar e apoiar a implantação de novas soluções tecnológicas, melhorar os serviços públicos e garantir uma economia cada vez mais competitiva. A iniciativa é resultado de uma parceria entre a Secretaria de Desenvolvimento Econômico, a agência de fomento do estado, Desenvolve SP, e a agência de promoção de investimentos InvestSP.

O programa TecnoCidades tem como primeira frente de trabalho acelerar a chegada da internet 5G ao interior do estado, capaz de oferecer uma navegação até 100 vezes mais rápida. O tema foi discutido em um seminário durante o lançamento do projeto e a ação será estendida a outras regiões no futuro. O secretário de

Desenvolvimento Econômico, Jorge Lima, acredita que a tecnologia é essencial para o crescimento de todos os setores da economia e que é possível chegar a 270 municípios com a tecnologia até o final do ano.

Com o TecnoCidades, São Paulo busca estimular a inovação e a tecnologia nas cidades do interior, com investimentos em infraestrutura e soluções tecnológicas que possam otimizar a gestão pública, melhorar os serviços prestados à população e tornar a economia mais competitiva. O projeto é mais um passo do governo para promover o desenvolvimento econômico e social em todo o estado.



Wilson Lima lança Plano Safra 2023/2024 com investimentos de mais de R\$ 3,7 bilhões

O governador do Amazonas, Wilson Lima, anunciou ontem (05/04) investimentos na ordem de R\$ 3,72 bilhões para reforçar o desenvolvimento do setor primário. O Plano Safra 2023/2024 abrange ações direcionadas à agropecuária, pesca e extrativismo.

“Fico feliz de poder fazer parte de um momento histórico para o estado do Amazonas em que a gente consegue dar condições para o produtor, sobretudo o produtor que está aqui na região metropolitana e aquele que está no interior do estado, que há muito tempo havia sido esquecido. Nosso povo é muito batalhador, acorda muito cedo e só precisa de oportunidade para produzir”, declarou o governador Wilson Lima.

O lançamento do plano ocorreu no Centro de Convenções Vasco Vasques, zona centro-sul, com a presença de aproximadamente mil produtores rurais e centenas de técnicos, além de deputados estaduais, como o presidente da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas (Aleam), Roberto Cidade; prefeitos de cidades do interior e vereadores da capital e secretários e gestoras do Estado.

“O governador tem tido uma preocupação muito grande em buscar alternativas econômicas, atualizar políticas públicas para que o interior do estado possa gerar emprego e renda e possa garantir dignidade para as pessoas. Sem dúvida esse volume de recursos nos próximos dois anos farão toda a diferença”, destacou o titular da Secretaria de Estado de Produção Rural (Sepror), Petrúcio Magalhães.

Os investimentos vão contemplar ações e projetos nas áreas de assistência técnica e extensão rural, acesso ao crédito rural, capacitação de produtores rurais e apoio à comercialização da produção.

Lula assina decretos de Saneamento e destrava R\$ 120 bi em investimentos



O presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, assina nesta quarta-feira, 5, dois decretos que atualizam a regulamentação do Marco Legal do Saneamento. A nova regulamentação atende a vários pontos que vinham sendo negociados pelo setor em reuniões realizadas nos últimos meses com o governo federal, como o Broadcast (sistema de notícias em tempo real do Grupo Estado) vem mostrando. Dentre eles, conforme a reportagem antecipou, está o fim do limite

de 25% para a realização de Parcerias Público-Privadas (PPP) pelos Estados, em um aceno para ampliar a participação da iniciativa privada no setor.

Além disso, o governo também resolveu prorrogar o prazo para a regionalização até 31 de dezembro de 2025 e permitir que empresas antes excluídas da regulamentação anterior possam regularizar suas operações e evitar a interrupção de serviços e investimentos.

A reunião de apresentação

e assinatura dos atos está marcada para ocorrer às 16 horas desta quarta-feira no Palácio do Planalto, sob a condução do presidente Lula e a participação de ministros.

As mudanças promovidas pelos novos decretos vão permitir investimentos de R\$ 120 bilhões até 2033, segundo informou o governo em comunicado. De acordo com o Planalto, os novos decretos permitirão que 1.113 municípios voltem a acessar recursos federais de saneamento básico.

Financiamento para energia solar cresce 79% em 2022

O volume de financiamento para energia solar no Brasil atingiu R\$ 35,1 bilhões em 2022, crescimento de 79% sobre os R\$ 19,6 bilhões verificados no ano anterior. O dado é fruto do estudo recente da consultoria CELA (Clean Energy Latin America) leva em conta crédito tomado via instituições financeiras e mercado de capitais tanto em grandes usinas centralizadas quanto em sistemas de geração distribuída.

Segundo o levantamento, que apurou os desembolsos das principais ins-

tuições financeiras que promovem o fomento da geração de eletricidade com a tecnologia fotovoltaica, entre públicas, privadas, cooperativas de crédito e fintechs, o crescimento dos créditos para as usinas de grande porte (geração centralizada) foi de 105% no último ano, com R\$ 13,7 bilhões destinados aos empreendimentos, contra os R\$ 6,6 bilhões no exercício anterior.

Já os financiamentos para sistemas de geração própria de energia solar em telhados cresceram

34% em 2022, com R\$ 11,9 bilhões aplicados no ano, enquanto as usinas solares remotas de geração distribuída (geração compartilhada e autoconsumo remoto) tiveram recursos de R\$ 9,3 bilhões, um aumento de 134% em comparação com os R\$ 4 bilhões em 2021.

De acordo com a CELA, o montante de financiamento em 2022 para os empreendimentos de energia solar significa o quarto ano consecutivo que o País bate recorde de créditos destinados no setor.

Pesquisa revela, dormir mal pode duplicar o risco de asma em adultos

Dormir bem pode fazer mais diferença na sua saúde do que você imagina. De acordo com um novo estudo publicado na revista científica BMJ Open Respiratory Research, dormir mal pode dobrar o risco de asma em adultos.

A pesquisa liderada por Fuzhong Xue, da Universidade de Shandong, envolveu mais de 400 mil britânicos entre 38 e 73 anos, cujos dados foram coletados entre 2006 e 2010. Os resultados indicaram que, em alguns indivíduos, a combinação da privação do sono com alta suscetibilidade genética pode aumentar significativamente o risco de desenvolver asma.

Os pesquisadores descobriram que um padrão de sono ruim aumentou o risco de asma em 55%, um resultado semelhante ao da suscetibilidade genética.

Por outro lado, um padrão de sono saudável pode reduzir o risco de asma em indivíduos com alta suscetibilidade genética em 37%.

Embora a associação não tenha sido totalmente compreendida, a equipe de pesquisa teoriza que a privação do sono pode danificar as vias aéreas e causar inflamação. Por isso, ter uma boa qualidade de sono é fundamental para a saúde respiratória e pode prevenir a asma.



Búfalo de proveta: pesquisa possibilita nascimento de primeiro bubalino da Amazônia Ocidental

Como resultado de pesquisa realizada em parceria entre a Agropecuária Parintins e pesquisadores da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), nasceu na última semana o primeiro búfalo de proveta da Amazônia Ocidental, produzido por meio da técnica de produção in vitro de embriões (FIV-Fertilização in Vitro).

Este resultado é um marco para a bubalinocultura da região, do Brasil e do mundo, pois possibilita o avanço da técnica FIV e permite empregá-la em várias propriedades, além de aumentar a renda do produtor de búfalo.

A pesquisa vem sendo desenvolvida desde 2021, ano em que ocorreu a construção do Laboratório

de Produção In Vitro de Embriões na Fazenda São Paulo, em Roraima, que integra a Agropecuária Parintins, empresa que faz parte do Grupo Brangel. Para os estudos, também foram adquiridas doadoras de embrião de alto valor genético.

Fertilização in Vitro – a FIV tem o objetivo de reproduzir animais que possam aumentar a produção de carne, leite e derivados de alta qualidade na região, permitindo que várias propriedades aumentem a renda do produtor de búfalos. Esta técnica já é desenvolvida em outras espécies. Porém, em bubalinos ainda é necessário a realização de pesquisas que visem melhorar a sua eficiência.



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Juruá
Comissão Permanente de Licitação

EXTRATO DO SETIMO TERMO ADITIVO AO TERMO DE CONTRATO Nº 004/2019 TOMADA DE PREÇO Nº 001/2019/CPL

Contratante: Prefeitura Municipal de Juruá. Contratada: MARQUES E MAGALHÃES CONSTRUÇÕES LTDA-EPP, CNPJ 22.871.754/0001-50. 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 04(QUATRO) SALAS DE AULA COM QUADRA NA COMUNIDADE FORTE DAS GRAÇAS, passando o seu término para a data de 16 de junho de 2023. Ratificação: As demais disposições não alteradas são ratificadas por este instrumento para que produzam seus jurídicos e legais efeitos.

Juruá (AM), 12 de dezembro de 2022.

José Maria Rodrigues da Rocha Junior
(Prefeito Municipal – Contratante) e
MARQUES E MAGALHÃES CONSTRUÇÕES LTDA-EPP.