

II - Arte e Patrimônio

| Nº | PROPONENTE | PROJETO | VALOR | NOTA | SITUAÇÃO |
|----|--------------------------------------|---|--------------|------|--------------|
| 10 | Maria Eduarda Souza da Costa Camargo | Oficina de Maquiagem Afropaty 2ª edição | R\$ 9.000,00 | 82 | Classificado |

Art. 2. A presente lista, além do Diário Oficial do Estado do Acre, também estará presente no portal da Prefeitura Municipal de Senador Guiomard, por meio do endereço www.senadorguimard.ac.gov.br

Art. 3. A agente cultural responsável pelo projeto selecionado deverá entregar no prazo de 5 (cinco) dias úteis após a publicação do resultado final de seleção, na sede da Fundação Municipal de Cultura, Empreendedorismo e Turismo – FUNCET – Prédio da Concha Acústica Seu Arnaldo – Rua 3 de maio, s/n - Bairro: Centro, CEP 69.925-000 – Senador Guiomard-Acre. Nesse caso, exceto finais de semana e sendo considerado o horário de funcionamento desta Fundação, das 7h às 13h ou encaminhar para o e-mail pnabsenadorguimard2023@gmail.com, os seguintes documentos:

Se o agente cultural for pessoa física:

- Certidão negativa de débitos relativos a créditos tributários federais e Dívida Ativa da União;
 - Certidão negativa de débitos relativos aos créditos tributários municipais;
 - Certidão negativa de débitos trabalhistas – CNDT;
 - Documento pessoal com foto – RG ou CNH;
 - Comprovante de Cadastro de Pessoa Física – CPF;
 - Comprovante de endereço atualizado;
 - Comprovante de conta bancária específica aberta para o recebimento dos recursos deste Edital.
- Senador Guiomard-Acre, 22 de abril de 2026.

Eudiran da Silva Carneiro
Diretor Presidente da Fundação de Cultura, Empreendedorismo e Turismo - FUNCET
Antônio Carlos da Silva Costa
Presidente do Conselho Municipal de Cultura

TARAUACÁ

ESTADO DO ACRE
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ
GABINETE DO PREFEITO

DECISÃO ADMINISTRATIVA Nº 001/2026
AUTORIDADE SUPERIOR: I
PREFEITO MUNICIPAL DE TARAUACA
ASSUNTO: Ratificação de penalidade administrativa - impedimento de licitar e contratar
1 - RELATÓRIO

Trata-se de processo administrativo instaurado em face da empresa CONSTRUTORA FREIRE LTDA, em decorrência de inadimplemento contratual caracterizado pelo abandono parcial da obra objeto do Contrato nº 011/2025.

A Comissão de Processo Administrativo, após regular instrução processual, concluiu pela aplicação da penalidade de impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública pelo prazo de 02 (dois) anos, nos termos da Lei nº 14.133/2021.

Submetidos os autos à Procuradoria Jurídica, foi emitido parecer opinando pela ratificação integral da decisão da Comissão, reconhecendo a legalidade, regularidade procedimental e proporcionalidade da sanção aplicada.

É o relatório.

II - FUNDAMENTAÇÃO

A análise dos autos demonstra que restou devidamente comprovada a inexecução parcial do contrato, consubstanciada no abandono injustificado da obra pela empresa contratada, em afronta às obrigações assumidas.

Nos termos dos arts. 155 e 156 da Lei nº 14.133/2021, tal conduta configura infração administrativa passível de sanção, sendo cabível, no caso concreto, a penalidade de impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública.

Verifica-se, ainda, que o processo administrativo sancionador observou integralmente os princípios do devido processo legal, contraditório e ampla defesa, tendo sido oportunizada à empresa a apresentação de defesa e a produção de provas.

A penalidade aplicada revela-se proporcional e adequada, considerando a gravidade da infração e os prejuízos causados à Administração Pública, estando dentro dos limites legais previstos.

Ademais, o parecer jurídico emitido pela Procuradoria Municipal corrobora integralmente a conclusão da Comissão, não havendo vícios que maculem o procedimento ou a decisão proferida.

III - DECISÃO

Diante do exposto, no uso das atribuições que me conferem a legislação vigente, ACOLHO integralmente o parecer jurídico e RATIFICO a decisão da Comissão de Processo Administrativo, para:

APLICAR à empresa CONSTRUTORA FREIRE LTDA a penalidade de impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública pelo prazo de 02 (dois) anos, nos termos do art. 156, inciso III, da Lei nº 14.133/2021.

Determino:

1. A notificação da empresa acerca desta decisão;
2. O registro da penalidade nos cadastros competentes;
3. A adoção das medidas administrativas cabíveis para resguardar o interesse público, inclusive quanto à continuidade da obra.

Publique-se. Cumpra-se.

Tarauacá-AC, 22 de abril de 2026.

Rodrigo Damasceno Catão
Prefeito de Tarauacá-AC

ESTADO DO ACRE
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO DE ACRESCIMO AO CONTRATO Nº 027/2026, PREGÃO ELETRÔNICO Nº 026/2025, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 447/2025.

PARTES: PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ – CNPJ Nº 34.693.564/0001-79, POR MEIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, COMO CONTRATANTE, E PESSOA JURÍDICA LOCA-MÁQUINAS LOCAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA - CNPJ nº 08.488.130/0001-27, PELA CONTRATADA. CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente Termo Aditivo tem por objeto o acréscimo de 25% (vinte e cinco por cento) e prazo, aplicado ao Contrato nº 027/2026, firmado entre o Município de Tarauacá e a LOCA-MÁQUINAS LOCAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA (CNPJ nº 08.488.130/0001-27), devidamente justificada nos autos do processo administrativo.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO FUNDAMENTO LEGAL

Art. 106, art. 124, inciso I, alínea "b" e art.125 da Lei nº 14.133/2021.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO VALOR

Em decorrência da presente alteração contratual, o acréscimo de 25% (vinte e cinco por cento) aplica-se ao Contrato nº 027/2026. o valor global do contrato passa de R\$ 22.500,00 (vinte e dois mil, quinhentos reais) para R\$ 28.125,00 (vinte e oito mil, cento e vinte e oito reais) valor global, em razão do acréscimo parcial aplicado, mantidas a forma de pagamento e as demais condições contratuais.

CLÁUSULA QUARTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTARIA

4.1 As despesas ocorrerão através da disponibilidade orçamentária em dotação descrita abaixo, com base a Lei Orçamentária Anual para 2026:

Entidade: Prefeitura Municipal de Tarauacá;

Órgão: 14 – Secretaria Municipal de Cultura, Turismo e Inovação;

Unidade: 001 – Secretaria Municipal de Cultura, Turismo e Inovação;

Função: 13 – Cultura;

Sub função: 392 – Difusão Cultura;

Programa: 6 – Tarauacá Melhor com a Cultura;

Projeto/Atividade: 1.018 – Realização de Feiras, Eventos e Exposição;

Elemento: 3.3.90.39.00 – Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica;

Recurso: 1.500.00.000 – Recursos não vinculados de impostos.

CLÁUSULA QUINTA - DA RATIFICAÇÃO DAS DEMAIS CLÁUSULAS

Ficam ratificadas as demais cláusulas do Contrato nº 026/2025, que não foram modificadas pelo presente Termo Aditivo, permanecendo em pleno vigor e produzindo todos os seus efeitos legais.

CLÁUSULA SEXTA - DA VIGÊNCIA

O prazo de vigência do contrato permanece inalterado, ou seja, o contrato continuará com a vigência original estabelecida até 03 de fevereiro de 2027, ou até a execução total dos quantitativos, podendo ser prorrogado sucessivamente, respeitada a vigência máxima decenal, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021

Tarauacá, AC – 22 de abril de 2026.

Assinam, Rodrigo Damasceno Catão, Prefeito de Tarauacá -AC, pela contratante e LOCA-MÁQUINAS LOCAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA, pela contratada.

ESTADO DO ACRE**PREFEITURA DE TARAUCÁ****ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 035/2026****PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 90001/2026**

OBJETO – A presente ata tem por objeto o Registro de preços para Fornecimento de acesso dedicado à internet por meio de fibra óptica (ou tecnologia equivalente), com contratação escalável em Mbps, para unidades administrativas fixas, incluindo instalação inicial, fornecimento de equipamentos, configuração, suporte técnico, monitoramento, manutenção e garantia de disponibilidade mínima mensal conforme parâmetros definidos no Termo de Referência, anexo do edital de Pregão Eletrônico SRP nº 90001/2026, empresa SDMNET INFORMÁTICA LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 09.281.606/0001-17, Insc. Estadual n.º 01.020.101/001-91. QUANTITATIVO – As quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | MARCA | QUANTIDADE PARA REGISTRO POR SECRETARIA | | | | | | | | | QUANT GERAL P/ REGIS | VALOR UNITÁRIO (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
|--|--|-------|---|-------|-----------------|----------|-----------------|----------------------|---------------|-------------|---------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | ADMINISTRAÇÃO | SAÚDE | ESPORTE E LAZER | EDUCAÇÃO | PROMOÇÃO SOCIAL | OBRAS E SERV URBANOS | MEIO AMBIENTE | AGRICULTURA | CULTURA | | | |
| LOTE 01 — CONECTIVIDADE FIXA TERRESTRE (FIBRA ÓPTICA OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Serviço de Acesso à Internet Banda Larga via Fibra Óptica – 600 Mbps Prestação de serviço de fornecimento de acesso à internet banda larga, com velocidade mínima de 600 Mbps (megabits por segundo) para download e upload, com tecnologia de fibra óptica, utilizando infraestrutura moderna e compatível com os padrões atuais de rede. O serviço deve contemplar: Fornecimento de modem/roteador compatível; Link estável, sem limites de franquia de dados (ilimitado); IP dinâmico ou fixo (conforme necessidade da contratante); Suporte técnico remoto e presencial com SLA de atendimento de no máximo 24h; Disponibilidade mínima de 98% mensal; Monitoramento da conexão; Equipamentos devidamente homologados pela ANATEL. | SDM | 16 | 18 | 2 | 18 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 75 | 255,00 | 19.125,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-------|-------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-------|------|------------|
| 2 | Serviço de Link Dedicado via Fibra Óptica (Simétrico) – Contratação por Mbps (Mbit/s), com banda garantida (1:1) por ponto de ativação. Prestação de serviço de acesso à internet via link dedicado simétrico, por meio de fibra óptica, com garantia de 100% da banda efetivamente contratada (sem variações), conforme padrões exigidos para serviços críticos de comunicação de dados, contemplando: conexão ponto a ponto (1:1), IP fixo público, disponibilidade mínima de 99,5% mensal (com relatório técnico mensal), SLA com tempo de resposta de até 2h e resolução de falhas críticas em até 8h, monitoramento 24x7, equipamentos em comodato homologados pela ANATEL e atendimento às demandas de sistemas institucionais, nuvem, videoconferência e segurança da informação. | SDM | 11200 | 14400 | 1600 | 14400 | 12000 | 2400 | 800 | 800 | 800 | 58400 | 9,70 | 566.480,00 |
| VALOR GLOBAL: quinhentos e oitenta e cinco mil, seiscentos e cinco reais | | | | | | | | | | | | | | 585.605,00 |

DAS CONDIÇÕES GERAIS: As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Tarauacá-AC, 17 de abril de 2026.

Assinam

Órgão gerenciador:

RODRIGO DAMASCENO CATÃO

Prefeito de Tarauacá – AC

ENIVALDO GOMES CAVALCANTE DO Ó

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

DECRETO Nº 004/2025

Fornecedor registrado:

SDMNET INFORMÁTICA LTDA

CNPJ nº. 09.281.606/0001-17

Saullo Daniel Mourão

Proprietário

ESTADO DO ACRE

PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ

AVISO DE COTAÇÃO DE PREÇOS – ACADEMIAS AO AR LIVRE E PLAY-GROUNDS

A Prefeitura Municipal de Tarauacá/AC, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ nº 34.693.564/0001-79, com sede na Rua Coronel Juvêncio de Menezes, nº 395, Centro, CEP 69970-000, por meio da Secretaria Municipal de Administração, torna público o presente Aviso de Cotação de Preços, com a finalidade de subsidiar a formação da estimativa de preços para futura contratação, nos termos do art. 23 da Lei nº 14.133/2021, da Instrução Normativa SEGES/ME nº 65/2021, bem como do Decreto Municipal nº 129/2023, que estabelece a centralização dos procedimentos licitatórios no âmbito desta Secretaria. A presente cotação tem caráter exclusivamente informativo e preparatório, destinando-se à formação de preços de referência para instrução de processo licitatório, não gerando obrigação de contratação por parte da Administração Pública.

A Administração informa que, para fins de padronização e comparabilidade das propostas, a futura licitação poderá adotar, como critério de julgamento, o menor preço por item.

Objeto: Contratação futura, sob demanda, de empresa especializada no fornecimento, montagem e instalação de equipamentos para academias ao ar livre e parques infantis (playgrounds), destinados ao atendimento das necessidades das Secretarias Municipais de Educação e de Saúde, com gestão e condução do procedimento licitatório pela Secretaria Municipal de Administração, nos termos do Decreto Municipal nº 129/2023.

| ITEM | DESCRIÇÃO | APRES. | QUANTIDADE | MARCA | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|--|--------|------------|-------|----------------|-------------|
| 01 | PLAYGROUND 01 plataforma - composto por: 01 plataforma com patamar confeccionado em estrutura de aço galvanizado e plástico reciclado, com medidas aproximadas de 1050x1050mm; 04 colunas confeccionadas em madeira plástica reciclado de 20mm revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado cor itauba, com medidas de 110x110x2800mm; 01 cobertura confeccionada em polietileno rotomoldado em formato de pirâmide quadricular. | UND | 2 | | | |
| 02 | BALANÇO GRANDE- a estrutura principal do balanço é em tubo de alumínio galvanizado a fogo com 2mm de parede e 2 polegadas, com 4 colunas em alumínio 9 x 9 reforçadas internamente. os assentos de balanço são em rotomoldado, fixados com correntes de 6mm. medidas mínimas de: 3,40x2,00m. apresentar documentação: certificação conforme abnt nbr 16071/2021- playgrounds; | UND | 13 | | | |

| | | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|
| 03 | CARROSSEL INFANTIL - estrutura e arco com tubo em metal galvanizado, com 1,90 (d) metros, eixo do carrossel deverá ser trefilado, possuir 02 rolamentos e como base deverá conter tripé confeccionado em ferro galvanizado. os assentos deverão ser confeccionado por tábuas com 72cm de comprimento x 19cm de largura e 2cm de espessura, em madeira.apresentar documentação: certificação conforme abnt nbr 16071/2021- playgrounds; | UND | 13 | | |
| 04 | CASA KIDS – confeccionada em polietileno rotomoldado com aditivos uv, com sistemas de encaixe com rosca em injeção plástica. composta por quatro paredes texturizadas com acabamento que imita pedra (tijolinho), com no mínimo uma porta, e janelas, um fogão em plástico encaixado, telhado com duas águas. medidas mínimas 1,50x1,30x1,68cm; apresentar documentação: certificado de conformidade com base na ABNT NBR nm 300 – parte 1 a 6, ABNT NBR 16040 e ABNT NBR13793. | UND | 10 | | |
| 05 | BALANÇO INFANTIL TRIPLO – confeccionado em polietileno rotomoldado com aditivos uv, em formato de jacaré, assento anatômico, com pegadores em polietileno uniforme ao padrão do molde, olhos confeccionados em plástico acrílico. com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave. medidas. com capacidade para até 03 crianças ao mesmo tempo. Medidas mínimas 46x38x1,02cm. | UND | 13 | | |
| 06 | GANGORRA INFANTIL TRIPLA – confeccionado em polietileno rotomoldado com aditivos uv, em formato de crocodilo, assento anatômico em formato real de crocodilo, com apoiadores para as mãos em polietileno uniforme ao padrão do molde, olhos confeccionados em plástico acrílico. com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave. medidas. com capacidade para até 03 crianças ao mesmo tempo. medidas mínimas 1.140 x 400 x 460 mm. | UND | 26 | | |
| 07 | CAMA ELÁSTICA - com lona de salto em polipropileno com proteção uv, sem emendas, estrutura 100% em aço galvanizado a fogo (interno e externo), hastes bi-partidas galvanizadas revestidas com isotubos blindados com proteção uv. escada c/degrau colorido mod. plataforma de plástico(pp) injetado, hastes de aço galvanizado. rede de proteção externa em polipropileno multicolorida. puxador de molas. medidas mínimas: 2,44 m (d). | UND | 26 | | |
| 08 | PISCINA DE BOLINHAS COM TELHADO – piscina em formato de casinha com telhado e telas de proteção, ela é confeccionada em estrutura de aço galvanizado, com telhado, revestida por bagum e suas colunas revestidas com isotubos, evitando acidentes. dimensões mínimas 1,50x1,50m. | UND | 26 | | |
| 09 | FUTEBOL DE PINOS - confeccionado em madeira e m.d.f. imitando um campo de futebol pintado na cor verde e linhas brancas serigrafadas com tinta atóxica delimitando as áreas do campo, com 22 pinos de madeira fixos (jogadores) pintados com tinta atóxica amarela e vermelha, de 3 cm de altura (de um lado do campo os pinos amarelos, que representam um time, e do outro os pinos vermelhos que representam time adversário). acompanha: 2 bastonetes de m.d.f. medindo 11 x 3 cm. medida do "campo de futebol": 52 x 32 x 3,5 cm. | UND | 22 | | |
| 10 | MESA DE PING PONG– confeccionada em mdp de 15mm, acabamento em lasca azul fosco com linhas demarcatórias brancas, estrutura dos pés articulados em madeira maciça. medidas oficiais que atendem os padrões da internacional table tennis federation e oficializada pela federação paulista de tênis de mesa. acompanha duas raquetes em madeira e borracha em eva, um par de suporte, uma rede de nylon e três bolinhas de 38mm. embalagem em caixa de papelão. medidas aproximadas: comprimento: 2.740 mm x largura: 760 mm x altura: 1.520 mm | UND | 12 | | |
| 11 | Com no mínimo três torres, em alturas diferentes, composto por estrutura em madeira plástica com reforço interno cor similar a madeira medindo no mínimo cada uma de aproximadamente 90mm x 90mm, com plataformas medindo no mínimo 1,00m x 1,00m cada, no mínimo dois telhados medindo no mínimo 1,30m x 1,30m cada em polietileno e estrutura metálica interna. Plataformas com alturas entre 0,80m e 1,20m aproximadamente em tábuas de madeira plástica cor similar a madeira, fixados à estrutura em aço carbono com chapas de no mínimo 2mm e tubos de no mínimo 15x15mm, com pelo menos as seguintes atividades: no mínimo 1 tobogã com no mínimo 4 curvas de 45° com diâmetro aproximado de 0,63m em polietileno rotomoldado e saída em parede dupla, fixados a torre por flange em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; No mínimo 1 escada com no mínimo 3 degraus em polietileno rotomoldado com guarda corpo com travessas verticais e horizontais, em tubos de aço carbono de 1", fixadas as colunas da torre e às laterais da escada através de insertos metálicos; no mínimo 1 escorregador grande, em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,5m de comprimento; No mínimo 1 conjunto para passagem em curva perfazendo 90° com diâmetro aproximado de 0,63m, fixados a torre por duas flanges em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; no mínimo 1 escalada | UND | 04 | | |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|
| | <p>de no mínimo 4 degraus, em polietileno rotomoldado; No mínimo 1 escada de bombeiro com no mínimo 4 degraus, fabricada em tubos de aço carbono de no mínimo 42,4mm e 3aproximado de 1,75mm, fixada à torre e ao solo/piso; No mínimo 1 escorregador pequeno em polietileno rotomoldado com mínimo de 1,5m de comprimento; No mínimo 1 escalada de no mínimo 6 degraus, em polietileno rotomoldado; No mínimo 2 portais de passagem com aberturas para apoio das mãos, fixados às colunas, além de grades laterais em polietileno rotomoldado, medindo aproximadamente 0,86m x 1,05m. Todos os parafusos, porcas e arruelas suporte do telhado e suporte da plataforma, utilizados no equipamento devem ser em aço galvanizado. O polietileno utilizado deve ser de qualidade, atóxico, com aditivação antiestática e anti UV, com coloração de boa solidez e resistente as intempéries. Todas as partes metálicas devem possuir tratamento de galvanização e acabamento em pintura epóxi, exceto parafusos, porcas, arruelas, estrutura metálica da plataforma e estrutura metálica do telhado. O brinquedo deve ir acompanhado dos devidos acessórios para fixação e permitir instalação em piso de concreto ou solos diversos. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, sem a presença de empolamento e ferrugem, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Laudo de Peso Estático com resultado da massa calculada de no mínimo 187kg, atendendo as exigências da ABNT NBR 16071-4:2021; Apresentar Laudo AntiUV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | | | | |
| 12 | <p>Com no mínimo três torres, composto por estrutura em madeira plástica com reforço interno cor similar a madeira medindo no mínimo cada uma 90mm x 90mm, com plataformas medindo no mínimo 1,00m x 1,00m cada, com três telhados medindo no mínimo 1,30m x 1,30m cada em polietileno e estrutura metálica interna. Plataformas com altura de aproximadamente 1,20m em tábuas de madeira plástica cor similar a madeira, fixados à estrutura em aço carbono com chapas de no mínimo 2mm e tubos de no mínimo 15x15mm, com pelo menos as seguintes atividades: No mínimo 1 escorregador grande duplo com arco superior, ambos em polietileno rotomoldado com no mínimo de 2,5m de comprimento; No mínimo 1 escorregador espiral, em polietileno rotomoldado, fixado em patamar exclusivo fabricado em madeira plástica cor similar a madeira, com grades laterais fabricadas pelo mesmo processo; no mínimo 1 tobogã rotomoldado com duas curvas em no mínimo 45° um tubo reto medindo aproximadamente 2,00m e diâmetro de 0,63m com saída em parede dupla fixado a torre por flange em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; No mínimo 1 escada com no mínimo 5 degraus em polietileno rotomoldado com guarda corpo com travessas verticais e horizontais, em tubos de aço carbono de 1", fixadas as colunas da torre e às laterais da escada através de insertos metálicos; No mínimo 1 tubo de passagem em polietileno rotomoldado com no mínimo 1,60m de comprimento e 0,63m de diâmetro fixados a torre por duas flanges em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; No mínimo 1 escada de bombeiro com no mínimo 4 degraus, fabricada em tubos de aço carbono de no mínimo 1 5/8 " e 1 1/4 ", fixada à torre e ao solo/piso; 1 ponte de passagem, com comprimento mínimo de 1850mm, piso curvado de tábuas de madeira plástica cor similar a madeira, com estrutura metálica em tubos de no mínimo. No mínimo 1 1/4", barras trefiladas de 3/8" e travessa s inferiores em perfil 2mm; 1 escalada de no mínimo 6 degraus, em polietileno rotomoldado; 1 descida de bombeiro, fabricada em tubo de aço carbono de no mínimo 1 5/8 " , fixada à torre e ao solo/piso; 1 escalada de cordas em aço carbono de no mínimo 1 5/8", com cordas de 14mm cruzadas e fixadas com buchas plásticas, medindo aproximadamente 1,80m x 0,86m, cordas em nylon 14 com junções em plástico injetado; 3 portais de passagem com aberturas para apoio das mãos, fixados às colunas, além de grades laterais em polietileno rotomoldado, medindo aproximadamente 0,86m x 1,05m. Todos os parafusos, porcas e arruelas suporte do telhado e suporte da plataforma, utilizados no equipamento devem ser em aço galvanizado. O polietileno utilizado deve ser de qualidade, atóxico, com aditivação antiestática e anti UV, com coloração de boa solidez e resistente as intempéries. Todas as partes metálicas devem possuir tratamento de galvanização e acabamento em pintura epóxi, exceto parafusos, porcas, arruelas, estrutura metálica da plataforma e estrutura metálica do telhado. O brinquedo deve ir acompanhado dos devidos acessórios para fixação e permitir</p> | UND | 04 | | |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|
| | <p>instalação em piso de concreto ou solos diversos. Dimensões com tolerância de +/- 5%. Produto com certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, sem a presença de empolamento e ferrugem, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Laudo de Peso Estático com resultado da massa calculada de no mínimo 187kg, atendendo as exigências da ABNT NBR 16071- 4:2021; Apresentar Laudo AntiUV da matéria prima de no mínimo 2000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154, Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 e Apresentar Laudo da matéria prima de Resistividade Volumétrica e Superficial, para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | | | | |
| 13 | <p>Com no mínimo quatro torres, composto por estrutura em madeira plástica com reforço interno cor similar a madeira medindo no mínimo cada uma 90mm x 90mm, com plataformas medindo no mínimo 1,00m x 1,00m cada, com quatro telhados medindo no mínimo 1,30m x 1,30m cada em polietileno e estrutura metálica interna. Plataformas com altura de no mínimo 1,20m em tábuas de madeira plástica cor similar a madeira, fixados à estrutura em aço carbono com chapas de no mínimo 2mm e tubos de no mínimo 15x15mm, com pelo menos as seguintes atividades: 1 tobogã rotomoldado com duas curvas em 45° um tubo reto medindo aproximadamente 2,00m e diâmetro de 0,63m com saída em parede dupla fixado a torre por flange em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 escorregador grande duplo com arco superior, ambos em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,5m de comprimento; 1 escada com no mínimo 5 degraus em polietileno rotomoldado com guarda corpo com travessas verticais e horizontais, em tubos de aço carbono de 1", fixadas as colunas da torre e às laterais da escada através de insertos metálicos; 1 tubo de passagem em polietileno rotomoldado com no mínimo 1,60m de comprimento e 0,63m de diâmetro fixados a torre por duas flanges em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 escada de bombeiro com no mínimo 4 degraus, fabricada em tubos de aço carbono de no mínimo no mínimo 42,40mm e 31,75mm, fixada à torre e ao solo/piso; 1 escalada de no mínimo 6 degraus, em polietileno rotomoldado; 1 escorregador grande ondulado, em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,5m de comprimento; 1 escorregador espiral, em polietileno rotomoldado, fixado em patamar exclusivo fabricado em madeira plástica cor similar a madeira , com grades laterais fabricadas pelo mesmo processo; 1 escalada de cordas em aço carbono de no mínimo 42,40mm, com cordas de 14mm cruzadas e fixadas com buchas plásticas; 1 escada fabricada em arcos de tubos com diâmetro de 1", com no mínimo 7 degraus, fixada à torre e ao solo/piso; 1 descida de bombeiro, fabricada em tubo de aço carbono de no mínimo 42,4mm, fixada à torre e ao solo/piso; 2 pontes de passagem, com comprimento mínimo de 1850mm, piso curvado em tábuas de madeira plástica cor similar a madeira, com estrutura metálica em tubos de 1", barras treiladas de 3/8" e travessas inferiores em perfil 2mm; 2 portais de passagem com aberturas para apoio das mãos, fixados às colunas, além de grades laterais em polietileno rotomoldado, carbono de 1", fixadas as colunas da torre e às laterais da escada através de insertos metálicos; 1 tubo de passagem em polietileno rotomoldado com no mínimo 1,60m de comprimento e 0,63m de diâmetro fixados a torre por duas flanges em polietileno rotomoldado medindo aproximadamente 1,03m x 1,05m; 1 escada de bombeiro com no mínimo 4 degraus, fabricada em tubos de aço carbono de no mínimo no mínimo 42,40mm e 31,75mm, fixada à torre e ao solo/piso; 1 escalada de no mínimo 6 degraus, em polietileno rotomoldado; 1 escorregador grande ondulado, em polietileno rotomoldado com mínimo de 2,5m de comprimento; 1 escorregador espiral, em polietileno rotomoldado, fixado em patamar exclusivo fabricado em madeira plástica cor similar a madeira , com grades laterais fabricadas pelo mesmo processo; 1 escalada de cordas em aço carbono de no mínimo 42,40mm, com cordas de 14mm cruzadas e fixadas com buchas plásticas; 1 escada fabricada em arcos de tubos com diâmetro de 1", com no mínimo 7 degraus, fixada à torre e ao solo/piso; 1 descida de bombeiro, fabricada em tubo de aço carbono de no mínimo 42,4mm, fixada à torre e ao solo/piso; 2 pontes de passagem, com comprimento mínimo de 1850mm, piso curvado em tábuas de madeira plástica cor similar a madeira, com estrutura metálica em tubos de 1", barras treiladas de 3/8" e travessas inferiores em perfil 2mm; 2 portais de passagem com aberturas para apoio das mãos, fixados às colunas, além de grades laterais em polietileno rotomoldado, matéria prima, atendendo as exigências da ASTM D 257-14.</p> | UND | 04 | | |

| | | | | | |
|----|--|-----|-------|--|--|
| 14 | GRAMA SINTÉTICA PARA PLAYGROUND: Aquisição de grama sintética em rolo, destinada à instalação em áreas de playground em unidades escolares, com a finalidade de proporcionar maior segurança, conforto e durabilidade, atendendo às normas técnicas aplicáveis. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS : Grama sintética de uso recreativo, apropriada para áreas externas com tráfego moderado a intenso; Produzida em fibras sintéticas de alta resistência, tais como polietileno (PE) e/ou polipropileno (PP); Fibras com tratamento contra raios ultravioleta (UV), garantindo maior durabilidade e resistência ao desbotamento; Estrutura com densidade adequada para assegurar boa cobertura, conforto ao toque e resistência ao uso contínuo; Base confeccionada em sistema multicamadas, composta por material sintético resistente, com acabamento em látex, poliuretano ou equivalente, que proporcione estabilidade e durabilidade; Sistema de drenagem incorporado, permitindo o escoamento de água e evitando acúmulo superficial; Material com baixa abrasividade, superfície macia e segura para contato direto com usuários, especialmente crianças; Produto atóxico, não inflamável ou com tratamento retardante de chamas, adequado ao uso em ambientes escolares; Coloração verde com variações de tonalidade que simulem grama natural, mantendo aparência estética uniforme; Fornecimento em formato contínuo (rolo ou equivalente), adequado à instalação em áreas externas; Compatível com instalação em diferentes tipos de base, tais como solo compactado, concreto ou piso existente, mediante uso de materiais apropriados de fixação e emenda; | M² | 4.000 | | |
| 15 | Peitoral Duplo com Articulação Superior (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo peitoral duplo com articulação superior, destinado ao fortalecimento dos músculos do peitoral, ombros e membros superiores. Projetado para uso simultâneo por até 02 (dois) usuários, com movimentos independentes e convergentes, garantindo ergonomia, segurança e acessibilidade em ambientes externos. Especificações técnicas mínimas: Estrutura confeccionada em aço carbono de alta resistência, com tubos de no mínimo 2" a 3" de diâmetro e espessura mínima de 2,65 mm; Tratamento anticorrosivo por galvanização a fogo ou galvanização eletrolítica com pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries (sol, chuva e umidade); Sistema de articulação superior com movimentos independentes, proporcionando execução natural e segura do exercício; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência, dispensando lubrificação constante; assentos e encostos (quando houver) em material rígido, como polietileno de alta densidade (PEAD) ou similar, resistente a raios UV e variações climáticas, dispensando estofamento; pegadores emborrachados ou revestidos com material antiderrapante e resistente ao desgaste; sistema de carga baseado no peso do próprio corpo, sem utilização de placas ou pesos adicionais; estrutura com cantos arredondados e sem arestas cortantes, garantindo segurança ao usuário; Capacidade de suportar usuários com peso mínimo de até 120 kg por estação; fixação ao solo por meio de chumbadores, flange ou prolongamento para concretagem, garantindo estabilidade e segurança; placa de identificação com instruções de uso, grupo muscular trabalhado e orientações de segurança, em material resistente às intempéries. Dimensões aproximadas: Altura: entre 1,50 m e 2,00 m largura: entre 1,00 m e 1,50 m Comprimento: entre 1,50 m e 2,00 m | UND | 30 | | |
| 16 | Puxador Duplo com Articulação Superior (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo puxador duplo com articulação superior, destinado ao fortalecimento dos músculos das costas, ombros e braços, com uso simultâneo por até 02 usuários e movimentos independentes. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; articulação superior com braços móveis independentes e movimento suave; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; assentos (quando houver) em PEAD ou similar, resistente a UV; Pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,80 m a 2,20 m Largura: 1,00 m a 1,50 m Comprimento: 1,20 m a 1,80 m | UND | 30 | | |
| 17 | Peitoral com Puxador e Articulação Superior (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, conjugado (peitoral e puxador) com articulação superior, destinado ao fortalecimento dos músculos do peitoral, costas, ombros e braços, permitindo uso simultâneo por até 02 usuários, com movimentos independentes e ergonômicos. Especificações técnicas mínimas: estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema conjugado com articulação superior e braços móveis independentes (empurrar e puxar); eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; assentos (quando houver) em PEAD ou similar, resistente a raios UV; Pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,70 m a 2,20 m Largura: 1,20 m a 1,80 m Comprimento: 1,50 m a 2,00 m | UND | 30 | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|
| 18 | Elíptico Individual (Academia ao Ar Livre) equipamento de ginástica ao ar livre, tipo elíptico individual, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento de membros superiores e inferiores, promovendo movimento contínuo e de baixo impacto, indicado para uso por 01 usuário. Especificações técnicas mínimas: estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação elíptica com pedais e hastes móveis para braços; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; pedais em material metálico ou plástico reforçado, com superfície antiderrapante; Pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,40 m a 1,80 m, Largura: 0,60 m a 1,00 m Comprimento: 1,00 m a 1,50 m | UND | 30 | | | |
| 19 | Elíptico Duplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo elíptico duplo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento de membros superiores e inferiores, com movimento contínuo e de baixo impacto, permitindo uso simultâneo por até 02 usuários. Especificações técnicas mínimas: estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação elíptica com pedais independentes e hastes móveis para braços; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; pedais em material metálico ou plástico reforçado, com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,40 m a 1,80 m Largura: 1,00 m a 1,50 m Comprimento: 1,20 m a 1,80 m | UND | 30 | | | |
| 20 | Elíptico triplo (Academia ao Ar Livre) equipamento de ginástica ao ar livre, tipo elíptico triplo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento de membros superiores e inferiores, com movimento contínuo e de baixo impacto, permitindo uso simultâneo por até 03 usuários. Especificações técnicas mínimas: estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação elíptica com pedais independentes e hastes móveis para braços; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; pedais em material metálico ou plástico reforçado, com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,40 m a 1,80 m Largura: 1,50 m a 2,20 m. Comprimento: 1,50 m a 2,20 m | UND | 30 | | | |
| 21 | Paralelas Duplas (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo paralelas duplas, destinado à realização de exercícios com o peso do próprio corpo, promovendo o fortalecimento de membros superiores, peitoral e core, com possibilidade de uso por até 02 usuários. Especificações técnicas mínimas: estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; barras paralelas fixas, resistentes, com acabamento liso; pegadores com revestimento antiderrapante ou pintura texturizada; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; altura ergonômica adequada para execução dos exercícios; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; estrutura reforçada, garantindo estabilidade; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,20 m a 1,50 m Largura: 0,60 m a 0,80 m Comprimento: 1,50 m a 2,00 m | UND | 30 | | | |
| 22 | Multi Exercitador 6 Funções (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo multi exercitador com no mínimo 06 funções, destinado à prática de diferentes exercícios físicos em um único equipamento, promovendo o fortalecimento de membros superiores, inferiores e core, permitindo uso simultâneo por múltiplos usuários. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; composição com no mínimo 06 estações/funções (ex.: puxador, peitoral, esqui, rotação, cavalgada, surf ou similares); sistemas com articulações móveis independentes, proporcionando movimentos suaves e seguros; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; assentos (quando houver) em PEAD ou similar, resistente a raios UV; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso das funções. Dimensões aproximadas: Altura: 1,80 m a 2,50 m Largura: 2,00 m a 4,00 m, Comprimento: 2,00 m a 4,00 m | UND | 30 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|
| 23 | Alongador 3 Alturas (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo alongador com 03 alturas, destinado à realização de exercícios de alongamento para membros superiores e inferiores, promovendo flexibilidade e mobilidade, permitindo uso por usuários de diferentes estaturas. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; composto por barras horizontais fixas em 03 níveis de altura distintos; barras com acabamento liso e pegada confortável; pegadores com revestimento antiderrapante ou pintura texturizada; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; alturas variadas adequadas para diferentes usuários; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; estrutura reforçada, garantindo estabilidade; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,20 m a 2,00 m largura: 0,80 m a 1,20 m comprimento: 1,20 m a 1,80 m | UND | 30 | | | |
| 24 | Surf Duplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo surf duplo, destinado ao exercício de equilíbrio e fortalecimento dos membros inferiores e região do core, por meio de movimentos laterais do corpo, permitindo uso simultâneo por até 02 usuários. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; plataforma(s) de apoio para os pés com movimento lateral (tipo pêndulo); sistema com eixos e rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; bases de apoio com superfície antiderrapante; pegadores ou barra de apoio para equilíbrio, quando aplicável; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; estrutura reforçada, garantindo estabilidade; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,00 m a 1,50 m Largura: 1,00 m a 1,50 m Comprimento: 1,50 m a 2,00 m | UND | 30 | | | |
| 25 | Surf Duplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo surf duplo, destinado ao exercício de equilíbrio e fortalecimento dos membros inferiores e região do core, por meio de movimentos laterais do corpo, permitindo uso simultâneo por até 02 usuários. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; plataforma(s) de apoio para os pés com movimento lateral (tipo pêndulo); sistema com eixos e rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; bases de apoio com superfície antiderrapante; pegadores ou barra de apoio para equilíbrio, quando aplicável; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; estrutura reforçada, garantindo estabilidade; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,00 m a 1,50 m Largura: 1,00 m a 1,50 m Comprimento: 1,50 m a 2,00 m | UND | 30 | | | |
| 26 | Simulador de Cavalgada Duplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo simulador de cavalgada duplo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento dos membros inferiores e superiores, simulando o movimento de montaria, permitindo uso simultâneo por até 02 usuários. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com assentos e apoios para os pés articulados, simulando movimento de cavalgada; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; assentos em PEAD ou similar, resistente a raios UV; apoios para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,00 m a 1,50 m Largura: 1,00 m a 1,50 m Comprimento: 1,50 m a 2,00 m | UND | 30 | | | |
| 27 | Simulador de Cavalgada Triplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo simulador de cavalgada triplo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento dos membros inferiores e superiores, simulando o movimento de montaria, permitindo uso simultâneo por até 03 usuários. Especificações técnicas mínimas Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com assentos e apoios para os pés articulados, simulando cavalgada; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; assentos em PEAD ou similar, resistente a raios UV; apoios para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,00 m a 1,50 m Largura: 1,50 m a 2,20 m Comprimento: 1,80 m a 2,50 m | UND | 30 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|--|
| 28 | Simulador de Caminhada Individual (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo simulador de caminhada individual, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento dos membros inferiores, por meio de movimentos alternados das pernas, proporcionando atividade de baixo impacto para 01 usuário. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com pedais independentes, simulando caminhada; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; pedais em material metálico ou plástico reforçado, com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,00 m a 1,50 m Largura: 0,50 m a 0,80 m Comprimento: 0,80 m a 1,20 m | UND | 30 | | | |
| 29 | Simulador de Caminhada Duplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo simulador de caminhada duplo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento dos membros inferiores, por meio de movimentos alternados das pernas, permitindo uso simultâneo por até 02 usuários, com atividade de baixo impacto. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com pedais independentes, simulando caminhada; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; pedais em material metálico ou plástico reforçado, com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,00 m a 1,50 m Largura: 0,80 m a 1,20 m Comprimento: 1,20 m a 1,80 m | UND | 30 | | | |
| 30 | Simulador de Caminhada Triplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo simulador de caminhada triplo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento dos membros inferiores, por meio de movimentos alternados das pernas, permitindo uso simultâneo por até 03 usuários, com atividade de baixo impacto. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com pedais independentes, simulando caminhada; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; pedais em material metálico ou plástico reforçado, com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,00 m a 1,50 m, Largura: 1,20 m a 1,80 m Comprimento: 1,50 m a 2,20 m | UND | 30 | | | |
| 31 | Esqui Individual (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo esqui individual, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento de membros superiores e inferiores, por meio de movimentos alternados semelhantes ao esqui, proporcionando atividade de baixo impacto para 01 usuário. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com plataformas para os pés e hastes móveis para braços; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; bases para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas :Altura: 1,40 m a 1,80 m Largura: 0,60 m a 1,00 m Comprimento: 1,00 m a 1,50 m | UND | 30 | | | |
| 32 | Esqui Duplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo esqui duplo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento de membros superiores e inferiores, por meio de movimentos alternados semelhantes ao esqui, permitindo uso simultâneo por até 02 usuários, com atividade de baixo impacto. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com plataformas para os pés e hastes móveis para braços; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; bases para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,40 m a 1,80 m, Largura: 1,00 m a 1,50 m Comprimento: 1,20 m a 1,80 m | UND | 30 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|--|
| 33 | Esqui Triplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo esqui triplo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento de membros superiores e inferiores, com movimentos alternados semelhantes ao esqui, permitindo uso simultâneo por até 03 usuários, com atividade de baixo impacto. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; Tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com plataformas para os pés e hastes móveis para braços; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; bases para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,40 m a 1,80 m, Largura: 1,50 m a 2,20 m Comprimento: 1,50 m a 2,20 m | UND | 30 | | | |
| 34 | Rotação Vertical Duplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo rotação vertical duplo, destinado ao fortalecimento da musculatura do tronco e membros superiores, por meio de movimentos rotacionais, permitindo uso simultâneo por até 02 usuários. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema com volantes/rodas giratórias verticais para execução de movimentos circulares; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,20 m a 1,60 m, Largura: 1,00 m a 1,50 m Comprimento: 0,80 m a 1,20 m | UND | 30 | | | |
| 35 | Rotação Vertical Triplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo rotação vertical triplo, destinado ao fortalecimento da musculatura do tronco e membros superiores, por meio de movimentos rotacionais, permitindo uso simultâneo por até 03 usuários. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema com volantes/rodas giratórias verticais para movimentos circulares; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,20 m a 1,60 m, Largura: 1,50 m a 2,20 m Comprimento: 0,80 m a 1,20 m | UND | 30 | | | |
| 36 | Rotação Diagonal Dupla – Aparelho Triplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo rotação diagonal dupla (aparelho triplo), destinado ao fortalecimento da musculatura do tronco (abdômen e lombar) e melhora da mobilidade, por meio de movimentos rotacionais diagonais, permitindo uso simultâneo por até 03 usuários. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema com discos/plataformas giratórias em movimento diagonal; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; bases de apoio para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ou apoio para equilíbrio, quando aplicável; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,00 m a 1,40 m, Largura: 1,50 m a 2,20 m Comprimento: 1,50 m a 2,20 m | UND | 30 | | | |
| 37 | Simulador de Remo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo simulador de remo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento de membros superiores, inferiores e região do core, por meio de movimento de puxada semelhante ao remo, para uso individual. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com assento deslizando ou fixo e puxadores articulados; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; assento em PEAD ou similar, resistente a raios UV; apoios para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 0,80 m a 1,20 m Largura: 0,80 m a 1,20 m, Comprimento: 1,20 m a 1,80 m | UND | 30 | | | |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|
| 38 | Surf com Pressão de Pernas (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo surf com pressão de pernas, destinado ao fortalecimento dos membros inferiores e região do core, combinando movimento lateral (tipo surf) com ação de empurrar das pernas, proporcionando exercício funcional para 01 usuário. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema conjugado com plataformas móveis para os pés e mecanismo de pressão/empurrar com as pernas; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; bases para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ou apoios para equilíbrio, quando aplicável; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,00 m a 1,50 m Largura: 1,00 m a 1,50 m, Comprimento: 1,50 m a 2,00 m. | UND | 30 | | |
| 39 | Simulador de Remo Duplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo simulador de remo duplo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento de membros superiores, inferiores e região do core, por meio de movimento de puxada semelhante ao remo, permitindo uso simultâneo por até 02 usuários. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com assentos e puxadores articulados independentes; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; assentos em PEAD ou similar, resistente a raios UV; apoios para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 0,80 m a 1,20 m, Largura: 1,20 m a 1,80 m Comprimento: 1,50 m a 2,20 m | UND | 30 | | |
| 40 | Simulador de Remo Triplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo simulador de remo triplo, destinado ao exercício aeróbico e fortalecimento de membros superiores, inferiores e região do core, por meio de movimento de puxada semelhante ao remo, permitindo uso simultâneo por até 03 usuários. Especificações técnicas mínimas Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com assentos e puxadores articulados independentes; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; assentos em PEAD ou similar, resistente a raios UV; apoios para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ergonômicos, antiderrapantes e resistentes; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 0,80 m a 1,20 m, Largura: 1,80 m a 2,50 m Comprimento: 1,80 m a 2,50 m | UND | 30 | | |
| 41 | Pressão de Pernas Triplo (Academia ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo pressão de pernas triplo, destinado ao fortalecimento dos membros inferiores, por meio de movimento de empurrar com as pernas, permitindo uso simultâneo por até 03 usuários. Especificações técnicas mínimas: Estrutura em aço carbono, tubos de 2" a 3", espessura mínima de 2,65 mm; tratamento anticorrosivo com galvanização e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries; sistema de movimentação com assentos e plataformas para os pés articuladas, para execução do movimento de pressão; eixos com rolamentos blindados ou buchas de nylon de alta resistência; assentos em PEAD ou similar, resistente a raios UV; bases para os pés com superfície antiderrapante; pegadores ou apoios laterais para segurança e estabilidade; sistema de carga com peso do próprio corpo; estrutura com cantos arredondados, sem arestas cortantes; capacidade mínima de 120 kg por usuário; fixação ao solo por chumbadores ou concretagem; placa informativa com instruções de uso. Dimensões aproximadas: Altura: 1,20 m a 1,80 m, Largura: 1,80 m a 2,50 m Comprimento: 1,50 m a 2,50 m | UND | 30 | | |
| 42 | Simulador de escada duplo – especificações técnicas: Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo simulador de escada duplo, destinado à prática de exercícios aeróbicos com movimento semelhante à subida de escadas, permitindo o uso simultâneo por 02 (dois) usuários. Estrutura: Fabricado em aço carbono, com espessura mínima de 2,00 mm, soldagem tipo MIG ou superior, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Componentes: Pedais antiderrapantes, sistema de movimento com articulações reforçadas (rolamentos ou buchas), eixos resistentes e pegadores ergonômicos com proteção. Dimensões: Medidas aproximadas, compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Fixação: Instalação por meio de concretagem ou chumbadores, garantindo estabilidade e segurança. Segurança: Acabamento com bordas arredondadas, sem arestas cortantes, e parafusos protegidos. Capacidade: Suportar, no mínimo, 120 kg por usuário. | UND | 30 | | |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|
| 43 | Bicicleta Tripla – Especificações Técnicas: Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo bicicleta tripla, destinado à prática de exercícios aeróbicos, com movimento de pedalada que auxilia no fortalecimento dos membros inferiores e melhora do condicionamento físico, permitindo o uso simultâneo por 03 (três) usuários. Estrutura: Fabricado em aço carbono, com espessura mínima de 2,00 mm, soldagem tipo MIG ou superior, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Componentes: Pedais antiderrapantes, sistema de rotação com eixo e rolamentos ou buchas de alta resistência, assentos ergonômicos e resistentes, com estrutura reforçada. Dimensões: Medidas aproximadas, compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Fixação: Instalação por meio de concretagem ou chumbadores, garantindo estabilidade e segurança. Segurança: Acabamento com bordas arredondadas, sem arestas cortantes, e parafusos protegidos. Capacidade: Suportar, no mínimo, 120 kg por usuário. | UND | 30 | | |
| 44 | Espaldar – Especificações Técnicas: Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo espaldar, destinado à prática de alongamentos e exercícios de fortalecimento muscular, especialmente para membros superiores, inferiores e região lombar. Estrutura: Fabricado em aço carbono, com espessura mínima de 2,00 mm, soldagem tipo MIG ou superior, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Componentes: Composto por barras horizontais paralelas, firmemente fixadas à estrutura, com espaçamento uniforme, superfície lisa e resistente, adequada para apoio e execução dos exercícios. Dimensões: Medidas aproximadas, compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Segurança: Acabamento com bordas arredondadas, sem arestas cortantes, e parafusos protegidos. Capacidade: Suportar, no mínimo, 120 kg. | UND | 30 | | |
| 45 | Adução e Abdução De Pernas – Especificações Técnicas: Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo adução e abdução de pernas, destinado à prática de exercícios para fortalecimento dos músculos internos e externos das coxas, promovendo melhora da mobilidade e coordenação motora, permitindo o uso simultâneo por 02 (dois) usuários. Estrutura: Fabricado em aço carbono, com espessura mínima de 2,00 mm, soldagem tipo MIG ou superior, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Componentes: Assentos ergonômicos, apoios para pernas com sistema de movimento articulado, estrutura reforçada, eixos com rolamentos ou buchas de alta resistência, e pegadores de apoio. Dimensões: Medidas aproximadas, compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Fixação: Instalação por meio de concretagem ou chumbadores, garantindo estabilidade e segurança. Segurança: Acabamento com bordas arredondadas, sem arestas cortantes, e parafusos protegidos. Capacidade: Suportar, no mínimo, 120 kg por usuário. | UND | 30 | | |
| 46 | Abdominal Duplo – Especificações Técnicas: Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo abdominal duplo, destinado à prática de exercícios de fortalecimento da musculatura abdominal e do core, permitindo o uso simultâneo por 02 (dois) usuários. Estrutura: Fabricado em aço carbono, com espessura mínima de 2,00 mm, soldagem tipo MIG ou superior, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Componentes: Assentos e encostos ergonômicos, estrutura inclinada ou articulada adequada à execução do exercício, apoios para pés fixos ou ajustados, com sistema reforçado e confortável. Dimensões: Medidas aproximadas, compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Fixação: Instalação por meio de concretagem ou chumbadores, garantindo estabilidade e segurança. Segurança: Acabamento com bordas arredondadas, sem arestas cortantes, e parafusos protegidos. Capacidade: Suportar, no mínimo, 120 kg por usuário. | UND | 30 | | |
| 47 | Jogo de Barras – Especificações Técnicas: Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo jogo de barras, destinado à prática de exercícios de alongamento, sustentação e fortalecimento dos membros superiores, abdômen e dorsais. Estrutura: Fabricado em aço carbono, com espessura mínima de 2,00 mm, soldagem tipo MIG ou superior, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Componentes: Conjunto composto por barras fixas em diferentes alturas, com estrutura reforçada, superfície lisa e resistente, adequada para apoio das mãos e execução dos exercícios. Dimensões: Medidas aproximadas, compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Fixação: Instalação por meio de concretagem ou chumbadores, garantindo estabilidade e segurança. Segurança: Acabamento com bordas arredondadas, sem arestas cortantes, e parafusos protegidos. Capacidade: Suportar, no mínimo, 120 kg por usuário. | UND | 30 | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|
| 48 | Barras Paralelas – Especificações Técnicas: Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo barras paralelas, destinado à prática de exercícios de sustentação e fortalecimento dos membros superiores, peito, ombros e core. Estrutura: Fabricado em aço carbono, com espessura mínima de 2,00 mm, soldagem tipo MIG ou superior, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Componentes: Duas barras paralelas fixas, com altura e espaçamento adequados para execução dos exercícios, estrutura reforçada e superfície lisa e resistente para apoio das mãos. Dimensões: Medidas aproximadas, compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Fixação: Instalação por meio de concretagem ou chumbadores, garantindo estabilidade e segurança. Segurança: Acabamento com bordas arredondadas, sem arestas cortantes, e parafusos protegidos. Capacidade: Suportar, no mínimo, 120 kg por usuário. | UND | 30 | | | |
| 49 | Barras Paralelas – Especificações Técnicas: Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo barras paralelas, destinado à prática de exercícios de sustentação e fortalecimento dos membros superiores, peito, ombros e core. Estrutura: Fabricado em aço carbono, com espessura mínima de 2,00 mm, soldagem tipo MIG ou superior, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Componentes: Duas barras paralelas fixas, com altura e espaçamento adequados para execução dos exercícios, estrutura reforçada e superfície lisa e resistente para apoio das mãos. Dimensões: Medidas aproximadas, compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Fixação: Instalação por meio de concretagem ou chumbadores, garantindo estabilidade e segurança. Segurança: Acabamento com bordas arredondadas, sem arestas cortantes, e parafusos protegidos. Capacidade: Suportar, no mínimo, 120 kg por usuário. | UND | 30 | | | |
| 50 | Twister Duplo – Especificações Técnicas: Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo twister duplo, destinado à prática de exercícios de rotação corporal, auxiliando no fortalecimento da musculatura do abdômen, lombar e melhora da mobilidade da cintura, permitindo o uso simultâneo por 02 (dois) usuários. Estrutura: Fabricado em aço carbono, com espessura mínima de 2,00 mm, soldagem tipo MIG ou superior, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Componentes: Plataformas giratórias antiderrapantes, sistema de rotação com eixo e rolamentos ou buchas de alta resistência, base fixa e estrutura reforçada, com apoio para as mãos. Dimensões: Medidas aproximadas, compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Fixação: Instalação por meio de concretagem ou chumbadores, garantindo estabilidade e segurança. Segurança: Acabamento com bordas arredondadas, sem arestas cortantes, e parafusos protegidos. Capacidade: Suportar, no mínimo, 120 kg por usuário. | UND | 30 | | | |
| 51 | Flexor De Braços Marinheiro (Aparelho De Academia Ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre destinado à prática de exercícios físicos voltados ao fortalecimento dos membros superiores, com ênfase em músculos do peitoral, deltoides, tríceps e core, por meio da execução de movimentos de flexão de braços utilizando o peso do próprio corpo. Especificações Técnicas Mínimas: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de alta resistência, com espessura mínima de 2,00 mm; Tubulação com diâmetro mínimo de 2" (duas polegadas) para as partes estruturais e 1" a 1 ½" para as partes secundárias; Soldagem do tipo MIG ou superior, garantindo resistência e acabamento adequado; Tratamento anticorrosivo por meio de processo de fosfatização ou galvanização, seguido de pintura eletrostática a pó (epóxi ou poliéster), com alta resistência às intempéries; Pegadores/manoplas confeccionados em material emborrachado, PVC de alta resistência ou similar, com características antiderrapantes e anatômicas; Bases com sistema de fixação ao solo por meio de chumbadores metálicos ou prolongamento da estrutura para concretagem direta, garantindo estabilidade e segurança; Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado ou inoxidável, resistentes à oxidação; Acabamentos com tampas plásticas ou metálicas nas extremidades dos tubos, evitando infiltrações e acidentes; Dimensões Mínimas Aproximadas: Altura: entre 1,20 m e 1,80 m; Largura: entre 0,60 m e 1,20 m; Comprimento: entre 0,80 m e 1,50 m; Capacidade de Uso: Equipamento projetado para suportar, no mínimo, 120 kg por usuário; Uso simultâneo por até 02 (dois) usuários, conforme configuração do equipamento. | UND | 30 | | | |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|
| 52 | <p>Twister Triplo (Aparelho De Academia Ao Ar Livre) Equipamento de ginástica ao ar livre destinado à prática de exercícios físicos que promovem o fortalecimento da musculatura do core (abdômen e lombar), além de contribuir para o desenvolvimento da coordenação motora, equilíbrio e flexibilidade, por meio de movimentos de rotação do quadril. Especificações Técnicas Mínimas: Estrutura principal confeccionada em tubos de aço carbono de alta resistência, com espessura mínima de 2,00 mm; Tubulação com diâmetro mínimo de 2" (duas polegadas) para a estrutura principal e 1" a 1 ½" para componentes secundários; Equipamento composto por 03 (três) estações individuais de uso simultâneo (triplo), com bases rotativas independentes; Sistema de rotação por meio de eixo central com rolamentos ou buchas de alta resistência, proporcionando giro suave e contínuo; Plataformas de apoio para os pés confeccionadas em aço ou material resistente, com superfície antiderrapante e sistema de drenagem de água; Pegadores/manoplas fixos, confeccionados em material emborrachado, PVC ou similar, com formato anatômico e propriedades antiderrapantes; Soldagem do tipo MIG ou superior, garantindo resistência estrutural e acabamento adequado; Tratamento anticorrosivo por fosfatização ou galvanização, seguido de pintura eletrostática a pó (epóxi ou poliéster), com alta resistência às intempéries; Parafusos, porcas e arruelas em aço galvanizado ou inoxidável; Acabamento com tampas de proteção nas extremidades dos tubos, prevenindo acidentes e entrada de água; Dimensões Mínimas Aproximadas: Altura: entre 1,20 m e 1,50 m; Largura total: entre 1,20 m e 2,00 m; Comprimento: entre 1,20 m e 2,00 m; Capacidade de Uso: Utilização simultânea por até 03 (três) usuários; Capacidade mínima de carga de 120 kg por usuário;</p> | UND | 30 | | |
| 53 | <p>Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo giro diagonal com rotação vertical duplo, destinado ao uso simultâneo por até 02 (dois) usuários, inclusive Pessoas com Deficiência (PCD), para exercícios de mobilidade, coordenação e fortalecimento dos membros superiores e inferiores. Especificações Técnicas: Estrutura em aço carbono de alta resistência, com espessura mínima de 2,65 mm, submetida a tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Sistema duplo de movimentos (diagonal e vertical), com eixos em aço e rolamentos blindados ou buchas autolubrificantes, garantindo funcionamento suave e durável. Assentos anatômicos, com ou sem encosto, em polietileno (PEAD) ou material equivalente, com proteção UV e acabamento seguro. Possui pegadores ergonômicos, com superfície antiderrapante. Equipamento adaptado para PCD, com acessibilidade adequada, permitindo uso seguro por pessoas com mobilidade reduzida. Fixação por meio de base com chumbadores ou flange para instalação em concreto, assegurando estabilidade. Capacidade mínima de 120 kg por usuário. Dimensões aproximadas: entre 1,20 m e 2,00 m (variáveis conforme fabricante). Acabamento: Sem rebarbas ou restas cortantes, com pintura uniforme e resistente, em cor a ser definida pela Administração.</p> | UND | 5 | | |
| 54 | <p>AEJG – Jogo de Barras PCD Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo jogo de barras, adaptado para uso por Pessoas com Deficiência (PCD) e demais usuários, destinado à prática de exercícios de fortalecimento muscular, alongamento e coordenação motora, principalmente de membros superiores. Especificações Técnicas: Estrutura confeccionada em aço carbono de alta resistência, com espessura mínima de 2,65 mm, submetida a tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, garantindo durabilidade e resistência às condições climáticas. Composto por conjunto de barras fixas em diferentes alturas, permitindo a utilização por usuários com diferentes níveis de mobilidade, inclusive cadeirantes. As barras deverão possuir diâmetro adequado para pegada firme e segura, com acabamento liso e sem imperfeições. Equipamento com acessibilidade para PCD, possibilitando aproximação frontal ou lateral de cadeira de rodas, sem obstáculos, e uso com segurança. Fixação por meio de chumbadores ou flange para instalação em base de concreto, garantindo estabilidade durante a utilização. Capacidade mínima de carga de 120 kg por usuário. Dimensões aproximadas: altura variável entre 1,00 m e 1,80 m; largura e comprimento compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Acabamento: Superfícies sem rebarbas ou arestas cortantes, com pintura uniforme e resistente, em cor a ser definida pela Administração.</p> | UND | 5 | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|---|--|--|--|
| 55 | <p>AEPA – Puxada Alta PCD- Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo puxada alta, adaptado para uso por Pessoas com Deficiência (PCD) e demais usuários, destinado ao fortalecimento dos membros superiores, especialmente região dorsal, ombros e braços. Especificações Técnicas: Estrutura confeccionada em aço carbono de alta resistência, com espessura mínima de 2,65 mm, submetida a tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Sistema de movimento articulado tipo puxada, com braços móveis acionados pelo usuário, dotado de eixos em aço e rolamentos blindados ou buchas autolubrificantes, proporcionando funcionamento suave e durável. Possui assento ou área de uso adaptada, permitindo utilização por cadeirantes, com espaço adequado para aproximação frontal e operação segura. Conta com pegadores ergonômicos, com acabamento antiderrapante. Equipamento acessível para PCD, sem barreiras físicas, com altura e disposição que favoreçam o uso por pessoas com mobilidade reduzida. Fixação por meio de chumbadores ou flange para instalação em base de concreto, garantindo estabilidade. Capacidade mínima de 120 kg por usuário. Dimensões aproximadas: altura entre 1,80 m e 2,20 m; largura e comprimento compatíveis com a funcionalidade do equipamento. Acabamento: Superfícies sem rebarbas ou arestas cortantes, com pintura uniforme e resistente, em cor a ser definida pela Administração.</p> | UND | 5 | | | |
| 56 | <p>AER1 – Remador Individual PCD Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo remador individual, adaptado para uso por Pessoas com Deficiência (PCD) e demais usuários, destinado ao fortalecimento dos membros superiores e inferiores, além de estimular a coordenação motora e capacidade cardiorrespiratória. Especificações Técnicas: Estrutura confeccionada em aço carbono de alta resistência, com espessura mínima de 2,65 mm, submetida a tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Sistema de movimento articulado tipo remo, com braços e apoio para os pés (quando aplicável), acionados pelo usuário, com eixos em aço e rolamentos blindados ou buchas autolubrificantes, garantindo funcionamento suave e durável. Possui assento anatômico ou área adaptada que permita o uso por cadeirantes, com espaço adequado para aproximação frontal, garantindo acessibilidade e segurança. Conta com pegadores ergonômicos com acabamento antiderrapante. Equipamento acessível para PCD, sem barreiras físicas, com dimensões e estrutura que favoreçam o uso por pessoas com mobilidade reduzida. Fixação por meio de chumbadores ou flange para instalação em base de concreto, assegurando estabilidade durante a utilização. Capacidade mínima de 120 kg por usuário. Dimensões aproximadas: comprimento entre 1,50 m e 2,00 m; largura entre 0,80 m e 1,20 m; altura entre 1,00 m e 1,40 m. Acabamento: Superfícies sem rebarbas ou arestas cortantes, com pintura uniforme e resistente, em cor a ser definida pela Administração.</p> | UND | 5 | | | |
| 57 | <p>AESU – Supino PCD Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo supino, adaptado para uso por Pessoas com Deficiência (PCD) e demais usuários, destinado ao fortalecimento dos membros superiores, especialmente peitoral, ombros e tríceps. Especificações Técnicas: Estrutura confeccionada em aço carbono de alta resistência, com espessura mínima de 2,65 mm, submetida a tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Sistema de movimento articulado tipo empurrar (supino), com braços móveis acionados pelo usuário, dotado de eixos em aço e rolamentos blindados ou buchas autolubrificantes, garantindo funcionamento suave e durável. Possui assento e/ou encosto anatômico, ou área adaptada que permita o uso por cadeirantes, com espaço adequado para aproximação frontal, assegurando acessibilidade e segurança. Conta com pegadores ergonômicos com acabamento antiderrapante. Equipamento acessível para PCD, sem barreiras físicas, com altura e disposição compatíveis para uso por pessoas com mobilidade reduzida. Fixação por meio de chumbadores ou flange para instalação em base de concreto, garantindo estabilidade. Capacidade mínima de 120 kg por usuário. Dimensões aproximadas: largura entre 1,20 m e 1,80 m; comprimento entre 1,20 m e 1,80 m; altura entre 1,00 m e 1,50 m. Acabamento: Superfícies sem rebarbas ou arestas cortantes, com pintura uniforme e resistente, em cor a ser definida pela Administração.</p> | UND | 5 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|-----|---|--|--|--|
| 58 | <p>AEVPD – Voador Peitoral com Dorsal PCD Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo voador peitoral conjugado com dorsal, adaptado para uso por Pessoas com Deficiência (PCD) e demais usuários, destinado ao fortalecimento dos músculos do peitoral, dorsais, ombros e braços. Especificações Técnicas: Estrutura confeccionada em aço carbono de alta resistência, com espessura mínima de 2,65 mm, submetida a tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Sistema de movimento articulado duplo (empurrar e puxar), permitindo a execução de exercícios de voador peitoral e dorsal no mesmo equipamento, com braços móveis independentes, eixos em aço e rolamentos blindados ou buchas autolubrificantes, garantindo funcionamento suave e durável. Possui assento e/ou encosto anatômico, ou área adaptada que permita o uso por cadeirantes, com espaço adequado para aproximação frontal, assegurando acessibilidade e segurança. Conta com pegadores ergonômicos com acabamento antiderrapante. Equipamento acessível para PCD, sem barreiras físicas, com altura e disposição adequadas para pessoas com mobilidade reduzida. Fixação por meio de chumbadores ou flange para instalação em base de concreto, garantindo estabilidade. Capacidade mínima de 120 kg por usuário. Dimensões aproximadas: largura entre 1,20 m e 1,80 m; comprimento entre 1,20 m e 1,80 m; altura entre 1,50 m e 2,00 m. Acabamento: Superfícies sem rebarbas ou arestas cortantes, com pintura uniforme e resistente, em cor a ser definida pela Administração.</p> | UND | 5 | | | |
| 59 | <p>Bicicleta Manual Dupla PCD Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo bicicleta manual dupla, adaptado para uso por Pessoas com Deficiência (PCD) e demais usuários, permitindo a utilização simultânea por até 02 (dois) usuários, destinado ao fortalecimento dos membros superiores e melhora da coordenação motora e capacidade cardiorrespiratória. Especificações Técnicas: Estrutura confeccionada em aço carbono de alta resistência, com espessura mínima de 2,65 mm, submetida a tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Sistema de rotação manual com manivelas independentes para cada usuário, dotado de eixos em aço e rolamentos blindados ou buchas autolubrificantes, garantindo funcionamento suave, contínuo e de baixa manutenção. Possui assentos ou áreas de uso adaptadas, permitindo a utilização por cadeirantes, com espaço adequado para aproximação frontal ou lateral. Conta com pegadores ergonômicos, com acabamento antiderrapante, proporcionando segurança durante o uso. Equipamento acessível para PCD, sem barreiras físicas, com altura e disposição adequadas para pessoas com mobilidade reduzida. Fixação por meio de chumbadores ou flange para instalação em base de concreto, garantindo estabilidade. Capacidade mínima de 120 kg por usuário. Dimensões aproximadas: largura entre 1,20 m e 1,80 m; comprimento entre 1,00 m e 1,50 m; altura entre 1,00 m e 1,40 m. Acabamento: Superfícies sem rebarbas ou arestas cortantes, com pintura uniforme e resistente, em cor a ser definida pela Administração.</p> | UND | 5 | | | |
| 60 | <p>AEDE – Desenvolvimento PCD- Equipamento de ginástica ao ar livre, tipo desenvolvimento (press acima da cabeça), adaptado para uso por Pessoas com Deficiência (PCD) e demais usuários, destinado ao fortalecimento dos membros superiores, especialmente ombros e braços. Especificações Técnicas: Estrutura confeccionada em aço carbono de alta resistência, com espessura mínima de 2,65 mm, submetida a tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó, resistente às intempéries. Sistema de movimento articulado tipo empurrar vertical (desenvolvimento), com braços móveis acionados pelo usuário, dotado de eixos em aço e rolamentos blindados ou buchas autolubrificantes, garantindo funcionamento suave e durável. Possui assento e/ou encosto anatômico, ou área adaptada que permita o uso por cadeirantes, com espaço adequado para aproximação frontal, assegurando acessibilidade e segurança. Conta com pegadores ergonômicos, com acabamento antiderrapante. Equipamento acessível para PCD, sem barreiras físicas, com altura e disposição compatíveis para uso por pessoas com mobilidade reduzida. Fixação por meio de chumbadores ou flange para instalação em base de concreto, garantindo estabilidade. Capacidade mínima de 120 kg por usuário. Dimensões aproximadas: largura entre 1,00 m e 1,50 m; comprimento entre 1,00 m e 1,50 m; altura entre 1,50 m e 2,00 m. Acabamento: Superfícies sem rebarbas ou arestas cortantes, com pintura uniforme e resistente, em cor a ser definida pela Administração.</p> | UND | 5 | | | |

ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DA COTAÇÃO

Poderão participar da presente cotação empresas que atuem em ramo pertinente e compatível com o objeto da futura contratação, devendo os interessados encaminhar suas propostas contendo, obrigatoriamente:

- I – Razão social, CNPJ e inscrição estadual/municipal;
- II – Endereço completo, telefone e e-mail para contato;
- III – Nome completo e CPF do representante legal;
- IV – Descrição detalhada dos itens cotados, com indicação de marca e modelo, quando aplicável;
- V – Valores unitários e totais;
- VI – Prazo de validade da proposta, não inferior a 90 (noventa) dias;
- VII – Prazo de entrega, quando aplicável;
- VIII – Dados bancários.

As propostas deverão observar rigorosamente as especificações técnicas constantes neste aviso e em seus anexos, de modo a assegurar a adequada padronização e comparabilidade dos preços apresentados.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- I – Os equipamentos deverão atender integralmente às normas técnicas aplicáveis, especialmente às normas da ABNT mencionadas nas especificações;
- II – Os preços informados deverão contemplar todos os custos diretos e indiretos necessários ao fornecimento do objeto, inclusive frete, transporte, carga, descarga, montagem, instalação, tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e demais despesas incidentes;
- III – A presente cotação possui caráter exclusivamente informativo e preparatório, destinando-se à formação da estimativa de preços da Administração, não gerando direito à contratação;
- IV – A Administração poderá solicitar, a qualquer tempo, esclarecimentos, catálogos, fichas técnicas, laudos, certificados ou documentos complementares que entenda necessários à adequada instrução do procedimento.

CONDIÇÕES TÉCNICAS DO FORNECIMENTO

- I – O fornecimento compreenderá, conforme o caso, a entrega, montagem e instalação dos equipamentos destinados às academias ao ar livre e aos parques infantis (playgrounds), em conformidade com as especificações técnicas constantes do Termo de Referência;
- II – Os equipamentos deverão ser novos, sem qualquer uso anterior, sendo vedado o fornecimento de itens reconicionados, remanufaturados, reutilizados, usados, recuperados ou provenientes de mostruário;
- III – Os equipamentos deverão atender integralmente às normas técnicas aplicáveis, bem como às exigências específicas previstas para cada item;
- IV – Os equipamentos que possuírem partes metálicas ou que demandem pintura ou acabamento superficial deverão receber tratamento adequado para uso externo, com aplicação de tinta epóxi antialérgica, atóxica, de alta resistência e apropriada para exposição contínua ao sol, chuva, umidade e demais intempéries, observadas, ainda, as condições de durabilidade, segurança e proteção anticorrosiva compatíveis com a natureza do objeto;
- V – A empresa deverá apresentar catálogos, fichas técnicas, certificados de conformidade, laudos e demais documentos comprobatórios pertinentes;
- VI – Todos os custos necessários ao fornecimento do objeto deverão estar integralmente incluídos nos valores unitários e totais propostos, não sendo admitida, em nenhuma hipótese, cobrança adicional posterior relacionada à entrega, montagem, instalação ou adequação operacional dos equipamentos;
- VII – A futura contratada será responsável pela integridade, segurança, qualidade e perfeito funcionamento dos equipamentos fornecidos e instalados, bem como por eventuais danos causados à Administração ou a terceiros em decorrência da execução do objeto;
- VIII – Os equipamentos deverão ser entregues e instalados nos locais indicados pela Administração Municipal, para atendimento das necessidades das Secretarias Municipais de Educação e de Saúde;
- IX – A condução do futuro procedimento licitatório e dos atos de gestão da contratação observará o disposto no Decreto Municipal nº 129/2023, sob coordenação da Secretaria Municipal de Administração.

FORMA DE ENVIO DAS PROPOSTAS

As propostas de cotação deverão ser encaminhadas para o endereço eletrônico cotacoestk@gmail.com, no prazo de até 03 (três) dias úteis, contados da data da publicação deste aviso no Diário Oficial do Estado.

O envio da proposta não gera direito à contratação, não implica compromisso por parte da Administração e destina-se exclusivamente à formação da estimativa de preços para futura contratação, nos termos do art. 23 da Lei nº 14.133/2021 e da Instrução Normativa SEGES/ME nº 65/2021.

DISPOSIÇÕES COMPLEMENTARES

- I – A proposta deverá ser apresentada, preferencialmente, em papel timbrado da empresa, contendo CNPJ, inscrição estadual/municipal, endereço completo, e-mail e telefone para contato;
- II – Deverá constar declaração expressa de que os preços propostos contemplam todos os custos envolvidos no fornecimento do objeto, inclusive insumos, impostos, frete, montagem, instalação, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e demais ônus incidentes, bem como a margem de lucro;
- III – A proposta deverá conter carimbo do CNPJ, admitida sua substituição por assinatura com certificado digital da pessoa jurídica;
- IV – A proposta deverá ser assinada pelo representante legal da empresa, com indicação do nome completo e CPF, admitida assinatura digital por meio da plataforma GOV.BR ou certificado digital da pessoa física;
- V – A assinatura por terceiro somente será admitida mediante apresentação de procuração com poderes específicos;
- VI – A Administração poderá desconsiderar cotações que apresentem valores inexequíveis, inconsistentes ou manifestamente superiores aos usualmente praticados no mercado;
- VII – Práticas que comprometam a veracidade da cotação ou atentem contra a lisura do procedimento poderão ensejar a adoção das medidas administrativas e legais cabíveis, inclusive aquelas previstas no art. 156 da Lei nº 14.133/2021;
- VIII – As empresas participantes deverão observar, no que couber, as disposições dos arts. 337-E a 337-P do Código Penal, introduzidos pela Lei nº 14.133/2021, referentes aos crimes em licitações e contratos administrativos;
- IX – A quantidade indicada no instrumento convocatório da cotação constitui mera estimativa para fins de formação de preços e, se for o caso, para futura adoção do Sistema de Registro de Preços, não implicando obrigação de consumo mínimo ou integral por parte da Administração.

Dados do Fornecedor:

Empresa: _____

CNPJ nº _____ Inscrição Estadual/Municipal nº _____

Endereço: _____

E-mail: _____ Telefone: _____

Representante legal: _____

RG nº _____ CPF nº _____

Validade da proposta: _____ Prazo de entrega: _____

Dados bancários:

Banco: _____ Agência: _____ Conta: _____

Local e data: _____, de _____ de 2026.

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Carimbo do CNPJ | Assinatura do Fornecedor |
|-----------------|--------------------------|

Tarauacá/AC, 22 de abril de 2026.

Enivaldo Cavalcante Gomes do Ó
Secretário Municipal de Administração
Decreto nº 004/2025

ESTADO DO ACRE
PREFEITURA DE TARAUCÁ

EXTRATO DO CONTRATO Nº 179/2026

CONCORRÊNCIA Nº 90010/2025

OBJETO: Contratação de Empresa de Engenharia para Execução dos Serviços Remanescentes para Conclusão da Creche/Pré-Escola, Corcovado Padrão FNDE

QUANTITATIVO – as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem: Contratação de Empresa especializada para execução dos Serviços Remanescentes para Conclusão da Creche/Pré-Escola, de, objetivando suprir a necessidade das diversas Secretarias Municipais, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência, anexo do edital de Concorrência Eletrônica nº 90010/2025.

CONSTRUTORA DILA FEIJÓ LTDA, inscrito (a) no CNPJ/MF sob o nº 10.374.889/0001-20, sediado(a) na Rua Alfredo Barroso Cordeiro, na cidade de Feijó/AC, doravante designado CONTRATADO, neste ato representado (a) por Sr. Manoel Odenelio Carvalho da Silva.

| Descrição | Unidade/Serviço | Referência | Valor Total |
|--|----------------------------|--------------------------|------------------|
| Execução dos Serviços Remanescentes para Conclusão da Creche/Pré-Escola, Corcovado Padrão FNDE – Tipo 02, localizada no Bairro Corcovado, no Município de Tarauacá/AC, em atendimento ao Termo de Compromisso nº 11712/2014, celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura de Tarauacá, no âmbito do programa de repactuação de obras paralisadas. | Obra/serviço de Engenharia | REF.01 SINAPI – 006/2025 | R\$ 1.952.984,34 |

DA VIGÊNCIA: a vigência deste Contratação será contada a partir da data de sua assinatura pelo período de 12 (doze) meses, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021. O prazo de vigência será prorrogado, por meio de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do CONTRATADO, previstas neste instrumento.

DO PREÇO: O valor total desta contratação é de R\$ 1.952.984,34 (Um milhão, novecentos e cinquenta e dois mil, novecentos e oitenta e quatro reais e trinta e quatro centavos).

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: a despesa com a execução do fornecimento de que trata o objeto ocorrerá a conta da CONTRATANTE, na forma seguinte:

| SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO | |
|----------------------------------|--|
| Entidade: 01 | Prefeitura Municipal de Tarauacá |
| Órgão: 08 | Secretaria Municipal de Educação |
| Unidade: 010 | Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação – FUNDEB |
| Função: 12 | Educação |
| Sub função: 361 | Ensino Fundamental |
| Programa :12 | Tarauacá Melhor com Educação de Qualidade |
| Projeto/Atividade : | 1.142 – Construção, reforma e ampliação das escolas municipais de ensino fundamental |
| Elemento de Despesa: | 4.4.90.51.00.00.00- Obras e instalações |
| Fonte de Recurso: | 1.500.31.1001 (RP) Recurso nao vinculados a impostos Manutençãp e desenvolvimento do ensino - MDE |

Assinam

Rodrigo Damasceno Catão

Prefeito de Tarauacá – AC

Carlos Sousa Gomes

Secretário Municipal de Educação –

Decreto nº 010/2025

CONSTRUTORA DILA FEIJÓ LTDA

CNPJ: 10.374.889/0001-20

Manoel Odenelio Carvalho da Silva

Representante Legal

CONTRATADA

ESTADO DO ACRE
PREFEITURA DE TARAUCÁ

PRIMEIRO TERMO ADITIVO DE PRAZO E REAJUSTE DE VALOR AO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 038/2025, QUE FAZEM ENTRE SI O MUNICÍPIO DE TARAUCÁ/AC, CNPJ Nº 34.693.564/0001-79 E A PESSOA FÍSICA IVANEIDE MELO AGUIAR.

OBJETO: O presente Termo Aditivo tem por objeto prorrogar a vigência do Contrato nº 038/2025, bem como, realizar o reajuste de valor, cujo objeto é a locação de 01 (um) imóvel, localizado na Rua Presidente Tancredo Neves, nº 851, CEP 69.970-000, bairro Centro, no município de Tarauacá - AC, em alvenaria, com tamanho de aproximadamente 275m, rua pavimentada, energia elétrica, coleta de resíduos sólidos, água potável e outros serviços de infraestrutura urbana básica, destinado ao funcionamento da Farmácia Municipal, em atendimento as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde de Tarauacá – AC.

PRAZO: Fica prorrogado o prazo originalmente estabelecido, passando o mesmo a ter sua vigência dentro do seguinte novo período: 01/04/2026 a 01/04/2027.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: as despesas decorrentes da execução do objeto deste termo aditivo correrão por conta da dotação orçamentária:

| | |
|----------------------|--|
| Entidade: | Prefeitura Municipal de Tarauacá |
| Órgão: | 09 – Secretaria Municipal de Saúde |
| Unidade: | 010 – Fundo Municipal de Saúde |
| Função: | 10 – Saúde |
| Subfunção: | 301 – Atenção Básica de Saúde |
| Programa: | 10 – Tarauacá Melhor com a Saúde Para Todos |
| Proj/Ativ: | 2.068 – Gestão do Fundo Municipal de Saúde |
| Elemento de Despesa: | 3.3.90.36.00.00.00.00 – Outros Serviços de Terceiros Pessoa Física |
| Fonte de Recurso: | 1.500.41.00.00 – Recursos Não Vinculados de Impostos Aplicações em Ações e Serviços Públicos de Saúde - ASPS |

DO VALOR: O referido termo altera o valor pactuado na Cláusula Sexta (Do Valor do Aluguel) do Contrato Administrativo nº 038/2025, passando de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais), para R\$ 5.281,00 (cinco mil, duzentos e oitenta e um real), com reajuste de 5,62% com base no Índice de Variação de Aluguéis Residenciais (IVAR), divulgado pelo Instituto Brasileiro de Economia da Fundação Getúlio Vargas (Ibre/FGV), conforme previsto na Cláusula Nona do Contrato em questão. Tarauacá - AC, 31 de março de 2026.

Assinam Rodrigo Damasceno Catão, pela Locatária e Ivaneide Melo Aguiar, pela Locadora e testemunhas.

ESTADO DO ACRE
PREFEITURA DE TARAUCÁ

PROCESSO N.º 241/2026

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 90002/2026

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 025/2026

EXTRATO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO N.º 182/2026

OBJETO – contratação de empresa especializada no Fornecimento de Água Mineral e Gelo, objetivando suprir as necessidades das diversas Secretarias Públicas Municipais, da Prefeitura de Tarauacá - AC, que restou contratada a empresa CONVENIÊNCIA VITORIA LTDA, inscrita no CNPJ n.º 54.231.183/0001-85.

| ITENS | ESPECIFICAÇÕES | APRES | MARCA | QUANT | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|---|---|-------|---------|-------|-------------|--------------|
| 5 | Gelo em barra de 03kg - produzido em água potável, devidamente embalada em saco plástico. Validade 06(seis) meses após a entrega. | UND | GELO RI | 500 | R\$ 7,90 | R\$ 3.950,00 |
| VALOR TOTAL: três mil novecentos e cinquenta reais. | | | | | | R\$ 3.950,00 |

DA VIGÊNCIA: A vigência deste Contratação será de 12 (doze) meses, contada a partir da data de sua assinatura, a saber, 22/04/2026 a 22/04/2027, na forma do artigo 105 da Lei n.º 14.133, de 2021. O prazo de vigência será prorrogado, por meio de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do CONTRATADO, previstas neste instrumento.

DO PREÇO: O valor total desta contratação é de R\$ 3.950,00 (três mil novecentos e cinquenta reais).

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: a despesa com a execução do fornecimento de que trata o objeto ocorrerá a conta da CONTRATANTE, na forma seguinte:

Entidade: 01 - PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUCÁ

Órgão: 16 – Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Unidade: 001 – Manutenção da Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Função: 27 – Desporte e Lazer

Sub Função: 812 – Desporte Comunitário

Programa: 14 – Tarauacá Melhor com o Esporte

Proj./Ativ.: 2.346 – Gestão da Secretaria de Esporte e Lazer

Elemento de Despesa: 3.3.90.30.00.00.00.00 – Material de Consumo

Fonte de Recurso: 1.500.00.0000 – Recurso Não Vinculados de Impostos

Tarauacá - AC, 22 de abril de 2026.

Assinam, Rodrigo Damasceno Catão e João Janicélio Marinho Fontineles, Secretária Municipal Esporte e Lazer, pela CONTRATANTE e CONVENIÊNCIA VITÓRIA LTDA, inscrita no CNPJ n.º 54.231.183/0001-85, pela CONTRATADA.

ESTADO DO ACRE
PREFEITURA DE TARAUCÁ

PROCESSO N.º 241/2026

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 90002/2026

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 026/2026

EXTRATO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO N.º 183/2026

OBJETO – contratação de empresa especializada no Fornecimento de Água Mineral e Gelo, objetivando suprir as necessidades das diversas Secretarias Públicas Municipais, da Prefeitura de Tarauacá - AC, que restou contratada a empresa GEOTEC ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA, inscrita no CNPJ n.º 26.282.461/0001-98.

| ITENS | ESPECIFICAÇÕES | APRES | MARCA | QUANT | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|---|---|-------|--------|-------|-------------|--------------|
| 4 | Gelo em barra de 05kg - produzido em água potável, devidamente embalada em saco plástico. Validade 06(seis) meses após a entrega. | UND | MOURÃO | 400 | R\$ 8,00 | R\$ 3.200,00 |
| VALOR TOTAL: três mil e duzentos reais. | | | | | | R\$ 3.200,00 |

DA VIGÊNCIA: A vigência deste Contratação será de 12 (doze) meses, contada a partir da data de sua assinatura, a saber, 22/04/2026 a 22/04/2027, na forma do artigo 105 da Lei n.º 14.133, de 2021. O prazo de vigência será prorrogado, por meio de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do CONTRATADO, previstas neste instrumento.

DO PREÇO: O valor total desta contratação é de R\$ 3.200,00 (três mil e duzentos reais).

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: a despesa com a execução do fornecimento de que trata o objeto ocorrerá a conta da CONTRATANTE, na forma seguinte:

Entidade: 01 - PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUCÁ

Órgão: 16 – Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Unidade: 001 – Manutenção da Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Função: 27 – Desporte e Lazer

Sub Função: 812 – Desporte Comunitário

Programa: 14 – Tarauacá Melhor com o Esporte

Proj./Ativ.: 2.346 – Gestão da Secretaria de Esporte e Lazer

Elemento de Despesa: 3.3.90.30.00.00.00.00 – Material de Consumo

Fonte de Recurso: 1.500.00.0000 – Recurso Não Vinculados de Impostos

Tarauacá - AC, 22 de abril de 2026.

Assinam, Rodrigo Damasceno Catão e João Janicélio Marinho Fontineles, Secretária Municipal Esporte e Lazer, pela CONTRATANTE e GEOTEC ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA, inscrita no CNPJ n.º 26.282.461/0001-98, pela CONTRATADA.

ESTADO DO ACRE
PREFEITURA DE TARAUCÁ

PROCESSO N.º 241/2026

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 90002/2026

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 027/2026

EXTRATO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO N.º 184/2026

OBJETO – contratação de empresa especializada no Fornecimento de Água Mineral e Gelo, objetivando suprir as necessidades das diversas Secretarias Públicas Municipais, da Prefeitura de Tarauacá - AC, que restou contratada a empresa J DANTAS SILVA LTDA, inscrito no CNPJ n.º 07.908.263/0001-42.

| ITENS | ESPECIFICAÇÕES | APRES | MARCA | QUANT | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|-------|---|-------|---------|-------|-------------|--------------|
| 1 | ÁGUA MINERAL Sem gás, carga de 20 litros. Embalagem retornável, em plástico higiênico, com protetor na parte superior e lacre personalizado pelo fabricante, com prazo de 60 dias de validade | Und | Cristal | 150 | R\$ 10,39 | R\$ 1.558,50 |

| | | | | | | |
|---|---|-----|---------|-----|-----------|--------------|
| 2 | ÁGUA MINERAL Sem gás, carga de 20 litros (carga completa). Embalagem em plástico higiênico, com protetor na parte superior e lacre personalizado pelo fabricante, com prazo de validade | Und | Cristal | 200 | R\$ 24,00 | R\$ 4.800,00 |
| VALOR TOTAL: seis mil, trezentos e cinquenta e oito reais e cinquenta centavos. | | | | | | R\$ 6.358,50 |

DA VIGÊNCIA: A vigência deste Contratação será de 12 (doze) meses, contada a partir da data de sua assinatura, a saber, 22/04/2026 a 22/04/2027, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021. O prazo de vigência será prorrogado, por meio de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do CONTRATADO, previstas neste instrumento.

DO PREÇO: O valor total desta contratação é de R\$ 6.358,50 (seis mil, trezentos e cinquenta e oito reais e cinquenta centavos).

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: a despesa com a execução do fornecimento de que trata o objeto ocorrerá a conta da CONTRATANTE, na forma seguinte:

Entidade: 01 - PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUCÁ

Órgão: 16 – Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Unidade: 001 – Manutenção da Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Função: 27 – Desporte e Lazer

Sub Função: 812 – Desporte Comunitário

Programa: 14 – Tarauacá Melhor o Esporte

Proj./Ativ.: 2.346 – Gestão da Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Elemento de Despesa: 3.3.90.30.00.00.00.00 – Material de Consumo

Fonte de Recurso: 1.500.00.0000 – Recurso Não Vinculados de Impostos

Tarauacá - AC, 22 de abril de 2026.

Assinam, Rodrigo Damasceno Catão e João Janicélio Marinho Fontineles, Secretário Municipal de Esporte e Lazer, pela CONTRATANTE e J DANTAS SILVA LTDA, inscrito no CNPJ n.º 07.908.263/0001-42., pela CONTRATADA.

ESTADO DO ACRE

PREFEITURA DE TARAUCÁ

PROCESSO N.º 241/2026

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 90002/2026

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 028/2026

EXTRATO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO N.º 185/2026

OBJETO – contratação de empresa especializada no Fornecimento de Água Mineral e Gelo, objetivando suprir as necessidades das diversas Secretarias Públicas Municipais, da Prefeitura de Tarauacá - AC, que restou contratada a empresa SABEL COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI, inscrita no CNPJ n.º. 36.110.004/0001-70.

| ITENS | ESPECIFICAÇÕES | APRES | MARCA | QUANT | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|---|---|-------|----------|-------|-------------|---------------|
| 3 | ÁGUA MINERAL Sem gás, acondicionada em garrafa PET de 500ml – tampa com rosca e lacre rótulo do fabricante, com prazo mínimo de 60 dias de validade a contar da entrega. Fardo com 12 unidades. | UND | MINERALE | 1.500 | R\$ 8,40 | R\$ 12.600,00 |
| VALOR TOTAL: doze mil e seiscentos reais. | | | | | | R\$ 12.600,00 |

DA VIGÊNCIA: A vigência deste Contratação será de 12 (doze) meses, contada a partir da data de sua assinatura, a saber, 22/04/2026 a 22/04/2027, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021. O prazo de vigência será prorrogado, por meio de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do CONTRATADO, previstas neste instrumento.

DO PREÇO: O valor total desta contratação é de R\$ 12.600,00 (doze mil e seiscentos reais).

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: a despesa com a execução do fornecimento de que trata o objeto ocorrerá a conta da CONTRATANTE, na forma seguinte:

Entidade: 01 - PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUCÁ

Órgão: 16 – Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Unidade: 001 – Manutenção da Secretaria Municipal Esporte e Lazer

Função: 27 – Desporte e Lazer

Sub Função: 812 – Desporte Comunitário

Programa: 14– Tarauacá Melhor com o Esporte

Proj./Ativ.: 2.346 – Gestão da Secretaria de Esporte e Lazer

Elemento de Despesa: 3.3.90.30.00.00.00.00 – Material de Consumo

Fonte de Recurso: 1.500.00.0000 – Recurso Não Vinculados de Impostos

Tarauacá - AC, 22 de abril de 2026.

Assinam, Rodrigo Damasceno Catão e João Janicélio Marinho Fontineles, Secretário Municipal de Esporte e Lazer, pela CONTRATANTE e SABEL COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI, inscrita no CNPJ n.º. 36.110.004/0001-70, pela CONTRATADA.

ESTADO DO ACRE

PREFEITURA DE TARAUCÁ

PROCESSO N.º 721/2026

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 90004/2026

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 034/2026

EXTRATO DO CONTRATO ADMINISTRATIVO N.º 186/2026

OBJETO – contratação de empresa especializada no Fornecimento de REFEIÇÕES PRONTAS - MARMITAS, objetivando suprir as necessidades das diversas Secretarias Públicas Municipais, da Prefeitura de Tarauacá - AC, que restou contratada a empresa TAPIRI COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA inscrita no CNPJ n.º. 04.005.997/0001-23.

| ITENS | ESPECIFICAÇÕES | APRES | MARCA | QUANT | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|---|--|-------|--------|-------|-------------|--------------|
| 1 | MARMITAS/MARMITEX SOMENTE ENTREGA - Composição mínima de 750 gramas, pratos variados de qualidade. Por pessoa. A gramatura estabelecida deverá ser com os componentes preparados. As verduras cruas ou frutas deverão ser acondicionadas em recipientes distintos dos alimentos cozidos. As refeições prontas serão entregues em embalagens com divisória acondicionada em recipientes térmicos que garantam a temperatura no qual foi embalado. Cada recipiente térmico deverá ter a seguinte composição: 150g de carne, frango ou peixe, 300g de Arroz, 75g de Macarrão, 100g de Feijão, 50g de Acompanhamento (farofa, purê) 75 g de Salada (folhas, legumes crus e cozidos). | UND | TAPIRI | 200 | R\$ 21,93 | R\$ 4.386,00 |
| VALOR TOTAL: quatro mil trezentos e oitenta e seis reais. | | | | | | R\$ 4.386,00 |

DA VIGÊNCIA: A vigência deste Contratação será de 12 (doze) meses, contada a partir da data de sua assinatura, a saber, 22/04/2026 a 22/04/2027, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021. O prazo de vigência será prorrogado, por meio de termo aditivo, quando o objeto não for concluído no período firmado acima, ressalvadas as providências cabíveis no caso de culpa do CONTRATADO, previstas neste instrumento.

DO PREÇO: O valor total desta contratação é de R\$ 4.386,00 (quatro mil trezentos e oitenta e seis reais).

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: a despesa com a execução do fornecimento de que trata o objeto ocorrerá a conta da CONTRATANTE, na forma seguinte:

Entidade: 01 - PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUCÁ

Órgão: 16 – Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Unidade: 001 – Manutenção da Secretaria Municipal Esporte e Lazer

Função: 27 – Desporte e Lazer

Sub Função: 812 – Desporte Comunitário

Programa: 14– Tarauacá Melhor com o Esporte

Proj./Ativ.: 2.346 – Gestão da Secretaria de Esporte e Lazer

Elemento de Despesa: 3.3.90.39.00.00.00.00 – Material de Consumo

Fonte de Recurso: 1.500.00.0000 – Recurso Não Vinculados de Impostos

Tarauacá - AC, 22 de abril de 2026.

Assinam, Rodrigo Damasceno Catão e João Janicélio Marinho Fontineles, Secretário Municipal de Esporte e Lazer, pela CONTRATANTE e TAPIRI COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ nº04.005.997/0001-23, pela CONTRATADA.

XAPURI

DECRETO Nº 064 DE 17 DE ABRIL DE 2026

“Declara situação de emergência nas áreas do município afetadas por enxurradas – COBRADE 1.2.2.0.0, conforme a Instrução Normativa MDR nº 36/2020”.

O PREFEITO DE XAPURI, Estado do Acre, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o Art. 59, Inciso II da Lei Orgânica do Município de Xapuri.

CONSIDERANDO:

I – Que o Serviço Geológico do Brasil (SGB/CPRM) registrou neste dia uma precipitação de 76 mm em 1 hora e, no total, 100 mm, ressaltando que a média para o período era de 150 mm, indicativo de desvio expressivo, fator determinante para a ocorrência do desastre;

II- Que nos últimos quatro dias o acumulado pluviométrico foi de 111,8 mm, contribuindo para a saturação do solo, sobrecarga do sistema de drenagem urbana, agravamento do escoamento superficial e saturação dos mananciais da região;

III- Que nos últimos quatro dias o acumulado pluviométrico foi de 111,8 mm, contribuindo para a saturação do solo, sobrecarga do sistema de drenagem urbana, agravamento do escoamento superficial e saturação dos mananciais da região;

IV- Que a Defesa Civil Municipal estima que quatro bairros foram atingidos e mais de dez comunidades tiveram acesso interditado pela enxurrada até o início da tarde do dia 16/04/2026;

V- Que a Defesa Civil Municipal estima que quatro bairros foram atingidos e mais de dez comunidades tiveram acesso interditado pela enxurrada até o início da tarde do dia 16/04/2026;

VI- Que, até o presente momento, dados técnicos preliminares elaborados para fins de instrução no Sistema Integrado sobre Desastres (S2ID) apontam que 152 famílias foram afetadas, correspondendo aproximadamente a 608 pessoas. Deste total, cerca de 50 famílias (aproximadamente 200 pessoas) sofreram perdas significativas de bens móveis, necessitando de apoio do Poder Público;

VII- O disposto no normativo MDR nº 36, de 14/12/2020, do Governo Federal;

VIII- Que a gravidade dos fatos e os impactos correlacionados à saúde pública, somados às chuvas que ocasionaram transbordamentos e inundações em vários pontos da cidade de Xapuri, obrigando muitas famílias a serem desalojadas e desabrigadas momentaneamente;

VIX- Que o município de Xapuri necessita de apoio para arcar com os custos de socorro, assistência e restabelecimento;

X- Que algumas localidades ficaram isoladas;

XI- Que o parecer técnico emitido pela Defesa Civil Municipal (nº 01/2026), favorável à decretação de estado de emergência em virtude dos impactos causados pelas fortes chuvas.

XII- Que a necessidade de preservação da vida, mitigação de danos e restabelecimento da normalidade dos serviços públicos e das condições de segurança da população.

DECRETA:

Art. 1º. Fica declarada a Situação de Emergência no município de Xapuri, registrada no Formulário de Informações do Desastre – FIDE e demais documentos anexos a este Decreto, em virtude do desastre classificado e codificado como COBRADE 1.2.2.0.0, conforme o Anexo V da Instrução Normativa MDR nº 36/2020, nas áreas afetadas a seguir:

I. Centro;

II. Pantanal;

III. Herminio de Melo;

IV. Laranjal

V. Major Salinas

VI. Comunidade Catete

VII. Comunidade Petrópolis

VIII. Ramal Baixada

IX. Colocação União

Parágrafo Único. A delimitação dos imóveis e edificações atingidas será definida por levantamento georreferenciado realizado pela Secretaria de Assistência Social, e as infraestruturas urbanas e rurais pela Secretaria de Obras

Art. 2º. Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil e do Gabinete de Crises, nas ações de resposta ao desastre e restabelecimento das áreas afetadas.

Art. 3º. Autoriza-se a convocação de voluntários e a realização de campanhas de arrecadação de recursos para reforçar as ações de resposta ao desastre, com o objetivo de assistir a população afetada pelo desastre, sob a coordenação da Coordenadoria Municipal e Defesa Civil do município e do Gabinete de Crises.

Art. 4º. De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de proteção e defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

I – Adentrar em residências para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

II – Usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

Parágrafo único: Será responsabilizado o agente de proteção e defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

Art. 5º. De acordo com o estabelecido no Art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, autoriza-se o início de processos de desapropriação, por utilidade pública, de propriedades particulares comprovadamente localizadas em áreas de risco de desastre.

§ 1º. No processo de desapropriação, deverão ser consideradas a depreciação e a desvalorização que ocorrem em propriedades localizadas em áreas inseguras.