



PEDIDO DE COMPRA / SERVIÇO 003338/2026
EMIÇÃO: 19/05/2026
SECRETARIA: SECRETARIA DE SAÚDE
TIPO DO PEDIDO: PARA FORMAÇÃO DE LICITAÇÃO SRP (N° 000000/0000)
USUÁRIO EMISSOR: BRUNA SCHLOTEFELDT

1. OBJETIVO DO PEDIDO

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DIVERSOS DESTINADOS À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E PARA UTILIZAÇÃO NAS ATIVIDADES DE FISIOTERAPIA, ACADEMIA MUNICIPAL DE SAÚDE E ESCOLINHA DE FUTSAL

2. JUSTIFICATIVA

A presente licitação justifica-se pela necessidade de aquisição de equipamentos e materiais diversos para a Secretaria Municipal de Saúde, bem como de itens destinados às atividades de fisioterapia, academia municipal de saúde e Escolinha de Futsal. A contratação decorre da necessidade de estruturar adequadamente o prédio da Nova Unidade Básica de Saúde, assegurando condições físicas e operacionais compatíveis com a prestação de serviços de saúde com qualidade, segurança e eficiência. A aquisição também se faz necessária para garantir a continuidade das atividades de reabilitação, promoção da saúde e práticas esportivas, bem como para reposição de materiais desgastados e ampliação dos recursos disponíveis.

3. QUANTIDADE DE SERVIÇO / MATERIAIS A SER CONTRATADA

Lote/Item	Unid	Quantidade	Produto / Descrição
000/001	UN	25,00	00007129 - ANDADORES DE ALUMINIO

Descrição adicional:

ANDADOR DE ALUMÍNIO, equipamento auxiliar de locomoção destinado a usuários com dificuldade de marcha, confeccionado em alumínio anodizado de alta resistência, leve, anticorrosivo e de alta durabilidade. Deve possuir estrutura dobrável ou articulável para facilitar transporte e armazenamento, com regulagem de altura em múltiplos níveis por sistema de pinos ou engate rápido, permitindo adaptação conforme estatura do usuário. Deve conter empunhaduras anatômicas em material emborrachado ou PVC antiderrapante, proporcionando conforto e segurança durante o uso. Ponteiros em borracha natural ou sintética de alta aderência, substituíveis, com sistema antiderrapante para maior estabilidade. Capacidade de carga mínima compatível com uso adulto, suportando no mínimo 100 kg ou superior, conforme fabricante. Produto leve, estável e de fácil manuseio, indicado para reabilitação e auxílio à mobilidade.

000/002	UN	1,00	00014440 - BALANÇA BIOIMPEDÂNCIA
---------	----	------	----------------------------------

Descrição adicional:

BALANÇA DE BIOIMPEDÂNCIA CORPORAL, destinada à avaliação da composição corporal por análise de impedância bioelétrica, com medição através de eletrodos nas mãos e pés, permitindo avaliação segmentada e completa do corpo. Deve possuir capacidade máxima de até 150 kg, com precisão adequada para uso clínico e ambulatorial. Estrutura em plataforma resistente, com superfície em vidro temperado ou material de alta durabilidade, antiderrapante. Deve dispor de display digital LCD ou LED, de fácil leitura, com indicação de peso corporal e parâmetros de bioimpedância, conforme tecnologia do fabricante. Funcionamento por pilhas, com sistema de desligamento automático para economia de energia. Alimentação elétrica compatível com rede bivolt ou 220V (quando aplicável ao carregador/base, conforme fabricante).

Dimensões aproximadas do equipamento:

- Largura: 30,3 cm
- Altura: 5,5 cm
- Comprimento: 32,7 cm

Deve possuir eletrodos em superfície condutiva para mãos e pés, com tecnologia de medição de múltiplos segmentos corporais (membros superiores, inferiores e tronco), permitindo análise mais precisa da composição corporal.

000/003	UN	2,00	00009158 - BEBEDOURO DE ÁGUA REFRIGERADO
---------	----	------	--

Descrição adicional:

BEBEDOURO DE ÁGUA QUENTE E GELADA, capacidade aproximada de 50 litros, destinado ao fornecimento contínuo de água refrigerada e aquecida, indicado para ambientes coletivos, cozinhas industriais, repartições públicas, escolas, unidades de saúde e demais locais de grande circulação. Equipamento fabricado em aço inox escovado de alta durabilidade e resistência, com reservatório térmico interno, garantindo conservação da temperatura da água. Deve possuir sistema de abastecimento ligado diretamente à rede hidráulica, boia metálica em aço inox 304 para controle automático do nível de água quente e sistema de refrigeração com utilização de gás ecológico não poluente. Deve possuir painel digital para seleção e indicação de temperatura, com controle individual para água quente e gelada, proporcionando praticidade e precisão no ajuste térmico. Estrutura resistente, de fácil higienização e adequada para uso contínuo.

Dimensões aproximadas:

- Altura: 90 cm;
- Comprimento: 52 cm;
- Largura: 83 cm.

Especificações elétricas:

- Potência aproximada de 3000W;
- Voltagem: 220V;



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



- Corrente elétrica aproximada de 20A

Produto deverá acompanhar todos os acessórios necessários para instalação e pleno funcionamento.

000/004 UN 10,00 00007652 - CADEIRA DE RODAS ADULTO

Descrição adicional:

Cadeira de rodas manual destinada a usuários adultos, com estrutura confeccionada em alumínio de alta resistência, leve e durável, dobrável para facilitar transporte e armazenamento. Possui assento e encosto anatômicos, com apoios de braços removíveis, proporcionando maior praticidade no embarque e desembarque do usuário. Conta com apoio de pernas eleváveis, com regulagem, permitindo melhor acomodação e conforto em uso prolongado. Equipada com apoios de pés removíveis, ajustáveis e rebatíveis (tipo swing-away ou equivalente), garantindo maior versatilidade de uso e segurança. Dispõe de suporte para sorro integrado, possibilitando utilização em ambiente clínico e hospitalar. Estrutura projetada para suportar carga mínima de até 130 kg, assegurando robustez e estabilidade.

Especificações gerais:

- Material da estrutura: alumínio
- Apoios de braços: removíveis
- Apoio de pernas: eleváveis
- Apoios de pés: removíveis e ajustáveis
- Suporte para sorro: incluso
- Capacidade de carga: mínimo 130 kg
- Tipo: manual, dobrável

000/005 UN 2,00 00017383 - CADEIRA OBESO

Descrição adicional:

Cadeira de rodas manual destinada a usuários adultos com obesidade, projetada com estrutura reforçada para suportar maiores cargas, proporcionando segurança, estabilidade e conforto no uso domiciliar, hospitalar ou institucional. Fabricada em material de alta resistência (aço carbono reforçado ou alumínio estrutural reforçado), com estrutura dobrável em sistema duplo "X", permitindo maior robustez sem comprometer a praticidade no transporte e armazenamento. Possui assento e encosto amplos, estofados em material resistente e impermeável, com reforço estrutural no chassi para suportar uso contínuo em condições de alta demanda. Conta com apoios de braços escamoteáveis ou removíveis, facilitando a transferência do usuário. Apoios de pés removíveis e ajustáveis, com possibilidade de elevação ou rebatimento, proporcionando melhor acomodação e conforto. Equipamento dotado de rodas traseiras de grande diâmetro (aprox. 24"), com aro de propulsão, e rodas dianteiras maciças, ambas com rolamentos blindados, garantindo maior durabilidade e suavidade na locomoção. Sistema de freios bilaterais, proporcionando segurança durante a utilização. Pode incluir protetor de roupas integrado e faixa de panturrilha. Capacidade de carga mínima: até 200 kg (ou superior, conforme modelo reforçado).

Especificações gerais:

- Tipo: cadeira de rodas manual para obeso
- Estrutura: aço carbono ou alumínio reforçado
- Sistema de fechamento: dobrável em duplo X
- Apoios de braços: removíveis ou escamoteáveis
- Apoios de pés: removíveis e ajustáveis
- Rodas traseiras: 24" com aro de propulsão
- Rodas dianteiras: maciças
- Freios: bilaterais
- Capacidade mínima: 200 kg

000/006 UN 2,00 00020844 - CADEIRA RODAS INFANTIL

Descrição adicional:

Cadeira de rodas manual destinada ao uso infantil, projetada para proporcionar mobilidade, segurança e conforto a crianças com necessidade de locomoção assistida. Fabricada em estrutura resistente, em aço carbono ou alumínio, com sistema dobrável em "X", permitindo fácil transporte e armazenamento. Possui acabamento com pintura eletrostática ou anodização, garantindo maior durabilidade e proteção contra corrosão. O assento e encosto são confeccionados em nylon ou material acolchoado, de fácil higienização, oferecendo conforto ao usuário. Conta com apoio de braços fixos ou removíveis e apoio de pés ajustáveis ou rebatíveis, adequando-se ao crescimento e às necessidades da criança. Equipamento com rodas traseiras de maior diâmetro com aro de propulsão e rodas dianteiras maciças, garantindo estabilidade e segurança durante o uso. Sistema de freios bilaterais para maior controle e segurança do acompanhante ou usuário. Capacidade de carga 70–80 kg.

Especificações gerais:

- Tipo: cadeira de rodas infantil manual
- Estrutura: aço carbono ou alumínio, dobrável em "X"
- Assento e encosto: nylon ou material acolchoado
- Apoio de braços: fixos ou removíveis
- Apoio de pés: ajustáveis ou rebatíveis
- Rodas traseiras: com aro de propulsão
- Rodas dianteiras: maciças
- Freios: bilaterais
- Capacidade mínima: até 70–80 kg

000/007 UN 50,00 00008486 - ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO

Descrição adicional:

Esfigmomanômetro destinado à aferição de pressão arterial em adultos, do tipo aneróide, portátil, com alta precisão e durabilidade, indicado para uso clínico, ambulatorial e hospitalar. Composto por braçadeira confeccionada em brim resistente na cor cinza, com fechamento em velcro de alta aderência, adequada para circunferência de braço entre 22 e 28 cm, proporcionando ajuste seguro e confortável ao paciente. Possui manômetro aneróide com escala de medição de 0 a



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



300 mmHg, com leitura clara e precisa. Estrutura resistente a impactos leves, garantindo maior vida útil do equipamento. Acompanha pera insufladora em borracha de alta resistência, com válvula de controle em metal reforçado, assegurando precisão na insuflação e deflação do manguito. Equipamento com selo de verificação do INMETRO, garantindo conformidade com normas de calibração e segurança metrológica.

Especificações gerais:

- Tipo: esfigmomanômetro aneróide adulto
- Braçadeira: brim com velcro
- Circunferência: 22 a 28 cm
- Cor: cinza
- Manômetro: aneróide, escala 0–300 mmHg
- Pera: borracha com válvula metálica reforçada
- Certificação: selo INMETRO

000/008 UN 5,00 00008502 - ESTETOSCÓPIO INFANTIL

Descrição adicional:

ESTETOSCÓPIO INFANTIL/PEDIÁTRICO, tipo duplo, de alta sensibilidade acústica, indicado para ausculta cardíaca e pulmonar infantil, com auscultador confeccionado em aço inoxidável, proporcionando melhor transmissão sonora e resistência à corrosão, captação precisa de sons de alta e baixa frequência, diafragma de alta precisão e anel anti-frio para maior conforto do paciente. Tubo em Y confeccionado em PVC resistente, flexível e com isolamento acústico interno. Armação metálica biauricular com mola interna em aço para ajuste de pressão. Olivas anatômicas macias em silicone, substituíveis, proporcionando vedação acústica adequada e conforto ao usuário. Livre de látex. Produto com registro vigente na ANVISA.

000/009 UN 5,00 00020850 - FOCO REFLETOR AMBULATORIAL

Descrição adicional:

FOCO REFLETOR AMBULATORIAL, indicado para exames clínicos e pequenos procedimentos ambulatoriais, com iluminação em LED de alta intensidade, luz branca fria, homogênea e sem geração excessiva de calor, proporcionando melhor visualização do campo clínico. Haste flexível ou articulável para ajuste preciso do foco luminoso, cabeçote com regulagem de direção e estrutura resistente em aço carbono com pintura eletrostática ou material anticorrosivo. Base estável com pedestal móvel sobre rodízios de no mínimo 2" com travamento, altura regulável, alimentação elétrica bivolt automático 110/220V, baixo consumo de energia e vida útil prolongada do sistema de iluminação. Intensidade luminosa mínima de 20.000 lux ou superior. Deve possuir cabo de alimentação, interruptor liga/desliga, registro na ANVISA quando aplicável.

000/010 UN 5,00 00020856 - INFANTÔMETRO

Descrição adicional:

INFANTÔMETRO HORIZONTAL, destinado à medição antropométrica de crianças e lactentes, confeccionado em alumínio anodizado de alta resistência, leveza e durabilidade, com superfície lisa e de fácil higienização. Escala de medição gravada de forma permanente e de alta precisão, com graduação mínima de 1 mm. Deve possuir apoio fixo para cabeça, cursor deslizante com travamento e apoio móvel para os pés, permitindo posicionamento adequado e leitura precisa da estatura da criança. Faixa mínima de medição de 30 cm a 100 cm ou superior. Equipamento portátil, resistente à corrosão e apropriado para uso clínico e ambulatorial.

000/011 UN 3,00 00011680 - MALETA NOTEBOOK

Descrição adicional:

MALETA PARA NOTEBOOK, confeccionada em nylon reforçado de alta resistência, impermeável ou resistente à água, destinada ao transporte e proteção de notebook e acessórios. Deve possuir compartimento principal acolchoado compatível com notebooks de até 15,6", com dimensões aproximadas mínimas de 40 cm de largura x 30 cm de altura x 8 cm de profundidade, fechamento por zíper reforçado de alta durabilidade. Dotada de divisórias internas para documentos, carregadores e acessórios, bolso externo organizador, alça de mão reforçada e alça tiracolo ajustável e removível com apoio acolchoado para maior conforto. Costuras reforçadas, acabamento resistente e revestimento interno acolchoado para proteção contra impactos leves e arranhões. Cor predominante preta.

000/012 UN 25,00 00007653 - MULETAS REGULAVEIS

Descrição adicional:

MULETA AXILAR DE ALUMÍNIO COM REGULAGEM – PAR, confeccionada em estrutura tubular de alumínio leve e resistente, com ajuste de altura total aproximado entre 115 cm e 135 cm, permitindo adaptação ergonômica ao usuário. Deve possuir apoio de mão com regulagem em múltiplas posições, com variação aproximada entre 75 cm e 95 cm do solo até o apoio manual, conforme necessidade individual. Apoio axilar anatômico, acolchoado e ajustável, proporcionando maior conforto e estabilidade durante a utilização. Deve possuir regulagem em no mínimo 5 níveis de altura, sistema de travamento seguro por pino de engate rápido ou similar, ponteiros em borracha antiderrapante de alta resistência e estrutura compatível com usuários com estatura aproximada entre 1,45 m e 1,95 m. Capacidade mínima de carga de 100 kg. Fornecimento em par.

000/013 UN 6,00 00020847 - OFTALMOSCOPIO DIRETO

Descrição adicional:

OFTALMOSCOPIO DIRETO, TIPO HOSPITALAR, equipamento de diagnóstico oftalmológico portátil de alta precisão, destinado à visualização do fundo de olho (retina, disco óptico e vasos sanguíneos), com sistema óptico coaxial de alta resolução e vedação contra poeira. Deve possuir iluminação em LED de alta performance ou xenon/halógena HPX, com luz branca, intensa e homogênea, garantindo excelente reprodução de cores e redução de reflexos. Sistema de lentes com disco de dioptrias amplo, com variação mínima de -20 a +20 dioptrias (ou superior). Deve conter no mínimo 5 a 6 aberturas de diafragma, incluindo microponto, ponto pequeno, ponto grande, fenda, filtro livre de vermelho e filtro azul cobalto. Sistema de ajuste de luminosidade e foco com controle preciso. Estrutura ergonômica, leve, resistente a impactos, com cabo recarregável ou alimentação por pilhas, autonomia adequada para uso clínico contínuo, e compatibilidade com sistema de carregamento bivolt automático quando aplicável. Deve acompanhar estojo rígido para transporte. Produto com registro na ANVISA.

000/014 UN 6,00 00020848 - OTOSCOPIO SIMPLES

Descrição adicional:

OTOSCOPIO 2,5V LED, equipamento médico de diagnóstico portátil, destinado à avaliação do conduto auditivo externo e membrana timpânica em ambiente hospitalar, ambulatorial e de urgência. Deve possuir iluminação em LED de alta performance ou xenon/LED híbrido, com luz branca fria, de alta intensidade e



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



reprodução fiel de cores, proporcionando excelente visualização anatômica sem distorções. Sistema de transmissão de luz por fibra óptica, garantindo campo de visão amplo e livre de reflexos. Cabeçote metálico ou em liga de alta resistência, com lente de aumento integrada mínima de 3x a 4x, de alta nitidez e com sistema de rotação ou remoção para limpeza. Estrutura vedada contra poeira e impactos leves, adequada para uso contínuo hospitalar. Cabo ergonômico em metal recartilhado ou material termoplástico reforçado, com alimentação por 2 pilhas tipo C ou sistema recarregável compatível, tensão nominal 2,5V, com controle de intensidade luminosa (reostato). Deve possuir entrada para pera de insuflação (teste pneumático), compatível com avaliação da mobilidade da membrana timpânica. Acompanha conjunto de espelhos auriculares reutilizáveis e/ou descartáveis em diferentes calibres (mínimo 2,5 mm, 3,0 mm, 4,0 mm e 5,0 mm), livre de látex. Deve incluir estojo rígido ou semirrígido para transporte e proteção. Produto com registro vigente na ANVISA

000/015 UN 2,00 00020849 - POLTRONA DE AMAMENTAÇÃO

Descrição adicional:

POLTRONA DE AMAMENTAÇÃO COMBALANÇO, destinada ao uso em maternidades, alojamento conjunto e unidades de saúde, proporcionando conforto e segurança à lactante e ao recém-nascido. Estrutura em madeira maciça de eucalipto ou pinus tratado contra cupins, fungos e umidade, com reforço estrutural para uso contínuo. Sistema de balanço suave tipo gangorra ou base oscilante, garantindo movimento confortável e estável. Assento, encosto e braços estofados com espuma de alta densidade (mínimo D23 no assento e D20 no encosto), revestidos em couro (corino) hospitalar impermeável, de alta resistência, lavável e compatível com produtos de desinfecção hospitalar, proporcionando fácil higienização e maior durabilidade.

Dimensões aproximadas da poltrona:

- Altura: 95 cm a 110 cm
- Largura: 60 cm a 75 cm
- Profundidade: 65 cm a 85 cm
- Capacidade de carga mínima: 120 kg

PUFF INCLUSO, confeccionado no mesmo padrão da poltrona, com estrutura em madeira ou MDF de alta resistência, espuma de densidade mínima D20, revestido em couro (corino) hospitalar, com dimensões aproximadas de 30 a 45 cm. Conjunto com acabamento uniforme, costuras reforçadas, base estável e antiderrapante. Produto resistente, de fácil limpeza e adequado ao uso institucional.

000/016 UN 3,00 00009104 - REANIMADOR PULMONAR MANUAL ADULTO

Descrição adicional:

REANIMADOR MANUAL (TIPO AMBU) ADULTO COM MÁSCARAS Nº 0, 1 E 2, equipamento autoinflável destinado à ventilação manual e suporte ventilatório em situações de parada cardiorrespiratória e insuficiência respiratória, para uso hospitalar, ambulatorial e em emergências. Deve ser composto por balão autoinflável em silicone ou material termoplástico de alta resistência, transparente, autoclavável ou de fácil desinfecção, com capacidade volumétrica adequada para uso adulto. Sistema de válvula unidirecional de alta eficiência, garantindo ventilação segura e minimizando risco de reinspiração. Deve possuir válvula de segurança contra sobrepressão (pop-off), compatível com uso adulto, além de reservatório de oxigênio com alta concentração de O₂ e tubo de conexão.

Máscaras faciais anatômicas em silicone macio, transparentes, com vedação eficiente e borda almofadada, nos tamanhos:

- Nº 0 (neonatal – uso em adaptações específicas quando necessário)
- Nº 1 (pediátrico)
- Nº 2 (infantil/pequeno adulto, conforme padronização do fabricante)

O conjunto deve ser desmontável, reutilizável, de fácil limpeza e esterilização, livre de látex, com encaixe universal tipo 15 mm/22 mm. Deve acompanhar reservatório de oxigênio, válvula de não reinalação e extensões compatíveis. Produto com registro vigente na ANVISA

000/017 UN 3,00 00009196 - REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIÁTRICO

Descrição adicional:

REANIMADOR MANUAL (TIPO AMBU) COM MÁSCARAS Nº 0, 1 E 2, equipamento de ventilação manual autoinflável, destinado à reanimação cardiopulmonar e suporte ventilatório em pacientes neonatais e pediátricos, para uso hospitalar, ambulatorial e emergência. Deve ser composto por balão autoinflável confeccionado em silicone ou material termoplástico de alta qualidade, transparente, resistente e autoclavável ou de fácil desinfecção, com capacidade volumétrica compatível com uso neonatal e infantil. Sistema de válvula unidirecional de alta eficiência, com reservatório de oxigênio quando aplicável, permitindo concentração elevada de O₂. Deve possuir válvula de segurança contra sobrepressão (pop-off) ajustada para uso pediátrico/neonatal.

Máscaras faciais anatômicas em silicone macio, transparentes, com vedação adequada, nos tamanhos:

- Nº 0 (neonatal)
- Nº 1 (lactente)
- Nº 2 (pediátrico)

As máscaras devem possuir borda almofadada para melhor adaptação e conforto, com encaixe universal compatível com o sistema do reanimador. Conjunto deve ser desmontável, de fácil limpeza e manutenção, livre de látex, acompanhado de reservatório de oxigênio, tubo de extensão e válvula de não reinalação. Produto com registro vigente na ANVISA

000/018 UN 6,00 00020852 - ROLO ESPUMA

Descrição adicional:

KIT ROLO DE ESPUMA ORTOPÉDICO, destinado ao apoio postural, posicionamento terapêutico e utilização em fisioterapia e reabilitação, composto por rolos cilíndricos de diferentes dimensões, confeccionados em espuma de alta densidade, com manutenção da forma e resistência ao uso contínuo. Cada rolo deve possuir revestimento em material impermeável, lavável e resistente a produtos de desinfecção hospitalar (courvin/PVC ou material equivalente), com acabamento reforçado, costuras seladas e superfície de fácil higienização.

Composição do kit:

- 01 rolo com diâmetro de 10 cm x comprimento de 60 cm
- 01 rolo com diâmetro de 20 cm x comprimento de 60 cm
- 01 rolo com diâmetro de 30 cm x comprimento de 60 cm



Deve apresentar alta densidade, não deformável facilmente, garantindo suporte adequado para posicionamento terapêutico e estabilidade durante o uso clínico. Produto livre de látex, indicado para uso hospitalar e ambulatorial, com elevada durabilidade e resistência mecânica.

000/019 UN 2,00 00020851 - ROLO PARA PILATES

Descrição adicional:

ROLO PARA PILATES, FISIOTERAPIA E LIBERAÇÃO MIOFASCIAL, confeccionado em material resistente em PVC com revestimento em espuma de alta densidade, indicado para exercícios de pilates, alongamento, fisioterapia, reabilitação muscular, massagem, liberação miofascial e fortalecimento corporal. Deve possuir formato cilíndrico, com comprimento aproximado de 90 cm e diâmetro de 15 cm, proporcionando apoio adequado para exercícios de coluna, mobilidade e relaxamento muscular. Produto com estrutura firme e resistente à deformação, adequado para uso contínuo em clínicas, academias e ambientes terapêuticos. Deve suportar peso mínimo de 120 kg, possuir superfície de fácil higienização e acabamento antiderrapante ou texturizado para maior segurança durante o uso. Cor variável.

000/020 UN 3,00 00020853 - SENTA BEBÊ FORMATO C

Descrição adicional:

SENTA BEBÊ (ASSENTO DE POSICIONAMENTO INFANTIL), FORMATO "C" COM APOIO DORSAL, destinado ao suporte postural de lactentes e bebês em fase inicial de desenvolvimento motor, proporcionando estabilidade e segurança durante o posicionamento sentado assistido. Deve possuir estrutura em formato anatômico tipo "C", com base estável e apoio lateral contínuo, confeccionado em espuma de poliuretano de alta densidade e resiliência (mínimo D28 ou superior), garantindo conforto, sustentação e manutenção da forma. Deve conter apoio para costas integrado, com ergonomia adequada para suporte cervical e dorsal, auxiliando no alinhamento postural do bebê. Revestimento em material impermeável tipo courvin (PVC) ou similar, atóxico, lavável e resistente à higienização com produtos hospitalares. Estrutura sem partes rígidas expostas, com acabamento reforçado, costuras seladas e superfícies lisas para segurança do usuário. Produto leve, resistente e indicado para uso em ambiente hospitalar, clínico e terapêutico. Deve ser livre de látex, hipoalergênico e de fácil desinfecção.

000/021 UN 2,00 00019393 - APARELHO DE INFRAVERMELHO COM PEDESTAL E LÂMPADA

Descrição adicional:

Equipamento terapêutico destinado à aplicação de calor superficial por radiação infravermelha, indicado para uso em fisioterapia, reabilitação e tratamentos terapêuticos diversos. Estrutura confeccionada em aço carbono, com pintura eletrostática anticorrosiva, montado sobre pedestal com base estável e rodízios para fácil deslocamento. Deve possuir haste com regulagem de altura e braço articulável, permitindo ajuste de posicionamento e direcionamento do foco de calor conforme a necessidade do atendimento. Equipado com refletor em alumínio polido ou material similar de alta eficiência térmica, com grade de proteção frontal para segurança do usuário e do operador. Acompanha lâmpada infravermelha com potência mínima de 150W e máxima de 250W, compatível com o equipamento. Alimentação elétrica em 220V. Deve possuir interruptor liga/desliga, cabo elétrico com plugue conforme normas da ABNT e sistema de ventilação/passagem térmica adequado para dissipação do calor. O equipamento deverá atender às normas técnicas e de segurança vigentes da ANVISA, INMETRO e ABNT aplicáveis ao produto.

Características mínimas:

- Pedestal com rodízios;
- Regulagem de altura;
- Braço articulável e direcionável;
- Refletor com proteção frontal;
- Lâmpada infravermelha inclusa;
- Potência entre 150W e 250W;
- Alimentação elétrica 220V;
- Estrutura resistente e anticorrosiva.

000/022 UN 2,00 00017180 - BARRA PULLEY

Descrição adicional:

Fabricada em aço tubular maciço, com acabamento cromado ou pintura eletrostática anticorrosiva, proporcionando durabilidade e resistência ao uso contínuo. Deve possuir empunhaduras anatômicas com revestimento emborrachado, texturizado ou antiderrapante, garantindo maior segurança e conforto durante os exercícios. Extremidades com acabamento reforçado e sistema de fixação central por olhal metálico compatível com mosquetões, cabos de aço e equipamentos pulley. Indicada para realização de exercícios de membros superiores, dorsais, bíceps, tríceps e ombros, em ambientes clínicos, fisioterapêuticos e academias.

Características mínimas:

- Estrutura em aço de alta resistência;
- Acabamento cromado ou pintura anticorrosiva;
- Empunhaduras anatômicas e antiderrapantes;
- Sistema de encaixe central reforçado;
- Compatível com aparelhos pulley e estações de exercícios;
- Fácil higienização;
- Alta durabilidade e resistência mecânica;
- Comprimento mínimo de 60 cm.

000/023 UN 4,00 00020122 - BOLA SUIÇA PILATES 65 CM

Descrição adicional:

Fabricada em material PVC resistente, flexível e antiderrapante, livre de substâncias tóxicas, proporcionando segurança e estabilidade durante o uso. Deve possuir sistema antiestouro (anti-burst), suportando deformação gradual em caso de perfuração, garantindo maior segurança ao usuário. Superfície texturizada para melhor aderência e fácil higienização. Com diâmetro de 65 cm, indicada para uso profissional em clínicas de fisioterapia, academias, centros de reabilitação e atendimentos terapêuticos diversos. Deve acompanhar bomba manual para enchimento.

Características mínimas:



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



- Diâmetro de 65 cm;
- Material em PVC resistente e flexível;
- Sistema antiestouro (anti-burst);
- Superfície antiderrapante e texturizada;
- Fácil limpeza e higienização;
- Suporte de carga compatível com uso profissional;
- Acompanha bomba para enchimento;
- Cor variável.

000/024 UN 4,00 00018933 - BOLA DE VOLEIBOL

Descrição adicional:

Bola oficial destinada à prática de voleibol em ambientes internos e/ou externos, indicada para treinamentos, recreação e competições. Confeccionada em material sintético de alta resistência, com revestimento macio e superfície aderente, proporcionando melhor controle, conforto e precisão durante o jogo. Deve possuir estrutura composta por gomos matrizados ou termossoldados, câmara interna em borracha butílica ou material equivalente, com boa retenção de ar e resistência ao uso contínuo. Indicada para uso em quadras esportivas, escolas, centros esportivos e atividades recreativas. Produto deverá atender aos padrões oficiais da modalidade, com peso e circunferência compatíveis com as especificações esportivas usuais.

Características mínimas:

- Confeccionada em material sintético resistente;
- Superfície macia e aderente;
- Câmara interna de alta retenção de ar;
- Costurada, matrizada ou termossoldada;
- Circunferência aproximada entre 65 cm e 67 cm;
- Peso aproximado entre 260 g e 280 g;
- Indicada para voleibol adulto;
- Molo removível e lubrificado;
- Cor variável.

000/025 UN 2,00 00019370 - BOMBA DE AR ENCHER BOLA

Descrição adicional:

Fabricada em material resistente e durável, com corpo em plástico de alta resistência ou alumínio, proporcionando praticidade e eficiência no uso contínuo. Deve possuir sistema de dupla ação ou simples ação, com mangueira flexível e agulha metálica compatível com válvulas padrão de bolas esportivas. Empunhadura anatômica para melhor conforto durante o manuseio. Produto de fácil transporte, leve e adequado para uso em escolas, atividades esportivas, recreativas e treinamentos.

Características mínimas:

- Corpo resistente em plástico reforçado ou alumínio;
- Compatível com bolas esportivas em geral;
- Acompanha mangueira flexível;
- Acompanha agulha metálica para enchimento;
- Empunhadura anatômica;
- Leve, portátil e de fácil utilização;
- Alta durabilidade.

000/026 RL 5,00 00019382 - CABO DE AÇO

Descrição adicional:

Cabo de aço destinado ao uso em equipamentos de musculação, sistemas de polia (pulley/crossover), aparelhos de treinamento funcional e reabilitação. Indicado para substituição e montagem de sistemas de tração em academias e clínicas de fisioterapia. Confeccionado em aço galvanizado de alta resistência, com excelente flexibilidade e elevada capacidade de tração, proporcionando segurança e durabilidade no uso contínuo. Produto fornecido em rolo, facilitando o corte e adaptação conforme a necessidade do equipamento.

Características mínimas:

- Diâmetro: 1/8" (aproximadamente 3,2 mm);
- Fornecimento em rolo de 100 metros;
- Material: aço galvanizado de alta resistência;
- Alta resistência à tração e desgaste;
- Flexível e durável;
- Compatível com equipamentos de musculação e sistemas pulley;
- Resistente à corrosão;
- Uso profissional em academias e clínicas.

000/027 PAR 3,00 00019396 - CANELEIRA 04 KG

Descrição adicional:

Caneleiras de peso indicado para exercícios de fortalecimento muscular, fisioterapia, reabilitação, treinamento funcional e condicionamento físico. Confeccionadas em material resistente de alta durabilidade, com revestimento em nylon, PVC, neoprene ou material equivalente, proporcionando conforto, segurança e resistência ao uso contínuo. Devem possuir enchimento interno em granalha, areia tratada, ferro ou material compatível, distribuído uniformemente para melhor adaptação ao membro inferior. Sistema de fechamento ajustável em velcro de alta fixação, permitindo regulagem adequada e firmeza durante os exercícios. Indicadas para utilização em clínicas de fisioterapia, academias, centros de reabilitação e atividades terapêuticas diversas.

Características mínimas:



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



- Fornecimento em par;
- Peso individual de 4 kg cada caneleira;
- Revestimento resistente e de fácil higienização;
- Fechamento com velcro ajustável;
- Formato anatômico e confortável;
- Costuras reforçadas;
- Material interno com distribuição uniforme do peso;
- Alta durabilidade e resistência;
- Cor variável.

000/028 PAR 3,00 00019379 - CANELEIRA 02 KG

Descrição adicional:

Caneleiras de peso indicado para exercícios de fortalecimento muscular, fisioterapia, reabilitação, treinamento funcional e condicionamento físico. Confeccionadas em material resistente de alta durabilidade, com revestimento em nylon, PVC, neoprene ou material equivalente, proporcionando conforto, segurança e resistência ao uso contínuo. Devem possuir enchimento interno em granalha, areia tratada, ferro ou material compatível, distribuído uniformemente para melhor adaptação ao membro inferior. Sistema de fechamento ajustável em velcro de alta fixação, permitindo regulagem adequada e firmeza durante os exercícios. Indicadas para utilização em clínicas de fisioterapia, academias, centros de reabilitação e atividades terapêuticas diversas.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Peso individual de 2 kg cada caneleira;
- Revestimento resistente e de fácil higienização;
- Fechamento com velcro ajustável;
- Formato anatômico e confortável;
- Costuras reforçadas;
- Material interno com distribuição uniforme do peso;
- Alta durabilidade e resistência;
- Cor variável.

000/029 PAR 3,00 00019395 - CANELEIRA 03 KG

Descrição adicional:

Caneleiras de peso indicado para exercícios de fortalecimento muscular, fisioterapia, reabilitação, treinamento funcional e condicionamento físico. Confeccionadas em material resistente de alta durabilidade, com revestimento em nylon, PVC, neoprene ou material equivalente, proporcionando conforto, segurança e resistência ao uso contínuo. Devem possuir enchimento interno em granalha, areia tratada, ferro ou material compatível, distribuído uniformemente para melhor adaptação ao membro inferior. Sistema de fechamento ajustável em velcro de alta fixação, permitindo regulagem adequada e firmeza durante os exercícios. Indicadas para utilização em clínicas de fisioterapia, academias, centros de reabilitação e atividades terapêuticas diversas.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Peso individual de 3 kg cada caneleira;
- Revestimento resistente e de fácil higienização;
- Fechamento com velcro ajustável;
- Formato anatômico e confortável;
- Costuras reforçadas;
- Material interno com distribuição uniforme do peso;
- Alta durabilidade e resistência;
- Cor variável.

000/030 PAR 3,00 00019397 - CANELEIRA 05 KG

Descrição adicional:

Caneleiras de peso indicado para exercícios de fortalecimento muscular, fisioterapia, reabilitação, treinamento funcional e condicionamento físico. Confeccionadas em material resistente de alta durabilidade, com revestimento em nylon, PVC, neoprene ou material equivalente, proporcionando conforto, segurança e resistência ao uso contínuo. Devem possuir enchimento interno em granalha, areia tratada, ferro ou material compatível, distribuído uniformemente para melhor adaptação ao membro inferior. Sistema de fechamento ajustável em velcro de alta fixação, permitindo regulagem adequada e firmeza durante os exercícios. Indicadas para utilização em clínicas de fisioterapia, academias, centros de reabilitação e atividades terapêuticas diversas.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Peso individual de 5 kg cada caneleira;
- Revestimento resistente e de fácil higienização;
- Fechamento com velcro ajustável;
- Formato anatômico e confortável;
- Costuras reforçadas;
- Material interno com distribuição uniforme do peso;
- Alta durabilidade e resistência;
- Cor variável.

000/031 PAR 3,00 00019398 - CANELEIRA 07 KG

Descrição adicional:

Caneleiras de peso indicado para exercícios de fortalecimento muscular, fisioterapia, reabilitação, treinamento funcional e condicionamento físico. Confeccionadas em material resistente de alta durabilidade, com revestimento em nylon, PVC, neoprene ou material equivalente, proporcionando conforto,



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



segurança e resistência ao uso contínuo. Devem possuir enchimento interno em gralha, areia tratada, ferro ou material compatível, distribuído uniformemente para melhor adaptação ao membro inferior. Sistema de fechamento ajustável em velcro de alta fixação, permitindo regulagem adequada e firmeza durante os exercícios. Indicadas para utilização em clínicas de fisioterapia, academias, centros de reabilitação e atividades terapêuticas diversas.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Peso individual de 7 kg cada caneleira;
- Revestimento resistente e de fácil higienização;
- Fechamento com velcro ajustável;
- Formato anatômico e confortável;
- Costuras reforçadas;
- Material interno com distribuição uniforme do peso;
- Alta durabilidade e resistência;
- Cor variável.

000/032 UN 20,00 00019369 - COLETE DE FUTEBOL ESPORTIVO

Descrição adicional:

Colete esportivo destinado à prática de futebol, treinamentos táticos e atividades recreativas, confeccionado em tecido leve, respirável e de secagem rápida, proporcionando conforto térmico e liberdade de movimentos durante o uso. Deve ser confeccionado em material resistente (poliéster ou similar), com acabamento reforçado nas costuras e modelagem ampla para fácil vestimenta sobre o uniforme esportivo. Modelo dupla face, contendo duas cores distintas em cada lado, permitindo rápida identificação de equipes durante treinos e atividades esportivas. Indicado para uso em escolas, projetos esportivos, clubes, academias e treinamentos de equipes.

Características mínimas:

- Modelo dupla face (duas cores distintas);
- Tecido 100% poliéster ou similar;
- Material leve, respirável e de secagem rápida;
- Costuras reforçadas;
- Modelagem ampla e confortável;
- Alta durabilidade e resistência ao uso contínuo;
- Sem mangas;
- Tamanhos variados (infantil, juvenil e adulto, conforme demanda).

000/033 UN 100,00 00019400 - CONE CHAPEU CHINES

Descrição adicional:

Confeccionado em material plástico flexível de alta resistência (PVC, polietileno ou similar), resistente a impactos e deformações, garantindo durabilidade mesmo sob uso intenso. Base larga e estável, com formato baixo e achatado tipo disco, permitindo diversas variações de exercícios de circuito e obstáculos. Indicado para uso em escolas, projetos esportivos, academias, clubes e treinamentos esportivos em geral.

Características mínimas:

- Tipo chapéu chinês (disco/cone baixo);
- Fabricado em PVC, polietileno ou material similar resistente;
- Alta flexibilidade e resistência a impactos;
- Base larga e estável;
- Leve e empilhável para armazenamento;
- Utilização em treinos de agilidade e demarcação de campo;
- Cores variadas para melhor organização de atividades.

000/034 KIT 40,00 00019429 - CONE DE AGILIDADE

Descrição adicional:

Confeccionados em material plástico flexível (PVC), com alta resistência a impactos e deformações, garantindo durabilidade e segurança durante o uso. Indicados para utilização em escolas, projetos esportivos, academias, clubes e treinamentos em geral.

Características mínimas:

- Kit com 10 unidades;
- Altura: 23 cm;
- Largura/base: 13,5 cm;
- Material: PVC flexível;
- Alta resistência a impactos;
- Leves, empilháveis e de fácil transporte;
- Cores variadas para melhor visualização e organização de atividades;
- Uso em treinamentos de agilidade e demarcação de campo.

000/035 UN 12,00 00019366 - CONE FURADO 06 BARREIRAS FUNCIONAL

Descrição adicional:

Confeccionados em material plástico flexível e resistente (PVC ou polietileno), com alta durabilidade e resistência a impactos. Cada cone possui furos laterais distribuídos em diferentes alturas, permitindo a inserção de bastões para formação de barreiras ajustáveis conforme a necessidade do exercício. Indicados para uso em escolas, academias, clubes, centros de treinamento e atividades de educação física e reabilitação.

Características mínimas:



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



- Kit com 06 unidades de cones furados;
- Material: PVC ou polietileno resistente e flexível;
- Furos laterais em diferentes alturas para encaixe de bastões;
- Permite montagem de barreiras reguláveis;
- Alta resistência a impactos e deformações;
- Leves, empilháveis e de fácil transporte;
- Uso em treinos funcionais, agilidade e coordenação motora;
- Tamanho mínimo 23 cm;
- Cores variadas.

000/036 UN 4,00 00019387 - CORDA TRICEPS

Descrição adicional:

Confeccionada em corda de nylon trançado de alta resistência, com acabamento reforçado nas extremidades e ponteira emborrachada ou terminais plásticos que garantem firmeza e segurança durante o uso. Possui engate central em metal cromado ou aço niquelado, compatível com mosquetões e equipamentos de puxador (cabo/pulley). Indicada para uso em academias, clínicas de fisioterapia e centros de treinamento.

Características mínimas:

- Fabricada em corda de nylon trançado de alta resistência;
- Comprimento mínimo de 70 cm;
- Ponteiras emborrachadas ou terminais de proteção nas extremidades;
- Engate central metálico resistente (aço ou similar);
- Compatível com sistemas pulley e estações de musculação;
- Alta durabilidade e resistência ao uso contínuo;
- Pegada confortável e segura.

000/037 UN 4,00 00020123 - DISCO DE EQUILIBRIO INFLÁVEL

Descrição adicional:

Confeccionado em material PVC resistente, flexível e antiderrapante, com superfície texturizada para maior aderência e segurança durante o uso. Estrutura inflável com controle de pressão de ar, permitindo ajuste do nível de instabilidade conforme o tipo de exercício. Deve possuir capacidade de suportar uso contínuo, sendo indicado para ambientes clínicos, academias e centros de reabilitação.

Características mínimas:

- Tipo: disco de equilíbrio inflável;
- Material: PVC resistente e antiderrapante;
- Superfície texturizada;
- Sistema inflável com ajuste de pressão;
- Diâmetro aproximado: 33 cm;
- Altura aproximada: 6 cm;
- Capacidade de suporte mínimo: 120 kg;
- Alta resistência e durabilidade;
- Indicado para fisioterapia, pilates e treinamento funcional;
- Uso adulto.

000/038 UN 3,00 00019367 - ESCADA DE AGILIDADE 05 MTS 06 DEGRAUS FUNCIONAL

Descrição adicional:

Confeccionada em material resistente (nylon, poliéster ou similar), com degraus rígidos ou semirrígidos em PVC ou plástico de alta durabilidade. Estrutura leve, flexível e de fácil manuseio, permitindo montagem e ajuste em diferentes superfícies esportivas. Indicada para exercícios de deslocamento, rapidez de reação, equilíbrio e desempenho esportivo.

Características mínimas:

- Comprimento total: 5 metros;
- Quantidade de degraus: 06;
- Material da fita: nylon, poliéster ou similar resistente;
- Degraus em PVC ou material plástico rígido/semirrígido;
- Estrutura leve e portátil;
- Fácil armazenamento e transporte;
- Uso em treinamento funcional e esportivo;
- Alta resistência ao uso contínuo.

000/039 PAR 2,00 00020124 - HALTER EMBORRACHADO 03 KG

Descrição adicional:

Par de halteres utilizados para exercícios de fortalecimento muscular, treinamento funcional, fisioterapia e reabilitação, indicados para membros superiores. Fabricados em ferro fundido ou aço de alta resistência, com revestimento emborrachado (PVC, neoprene ou material similar), proporcionando maior segurança, conforto e proteção contra impactos e danos ao piso. Devem possuir formato anatômico, com empunhadura ergonômica e texturizada, garantindo firmeza durante o uso e evitando deslizamentos. Indicados para uso em academias, clínicas de fisioterapia, escolas e centros de treinamento.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Peso unitário: 03 kg cada halter;
- Estrutura em ferro fundido ou aço de alta resistência;



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



- Revestimento emborrachado resistente;
- Empunhadura anatômica e antiderrapante;
- Formato compacto e ergonômico;
- Alta durabilidade e resistência ao uso contínuo;
- Fácil higienização;
- Cor variável.

000/040 PAR 2,00 00020125 - HALTER EMBORRACHADO 05 KG

Descrição adicional:

Par de halteres utilizados para exercícios de fortalecimento muscular, treinamento funcional, fisioterapia e reabilitação, indicados para membros superiores. Fabricados em ferro fundido ou aço de alta resistência, com revestimento emborrachado (PVC, neoprene ou material similar), proporcionando maior segurança, conforto e proteção contra impactos e danos ao piso. Devem possuir formato anatômico, com empunhadura ergonômica e texturizada, garantindo firmeza durante o uso e evitando deslizamentos. Indicados para uso em academias, clínicas de fisioterapia, escolas e centros de treinamento.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Peso unitário: 05 kg cada halter;
- Estrutura em ferro fundido ou aço de alta resistência;
- Revestimento emborrachado resistente;
- Empunhadura anatômica e antiderrapante;
- Formato compacto e ergonômico;
- Alta durabilidade e resistência ao uso contínuo;
- Fácil higienização;
- Cor variável.

000/041 PAR 2,00 00020126 - HALTER EMBORRACHADO 06 KG

Descrição adicional:

Par de halteres utilizados para exercícios de fortalecimento muscular, treinamento funcional, fisioterapia e reabilitação, indicados para membros superiores. Fabricados em ferro fundido ou aço de alta resistência, com revestimento emborrachado (PVC, neoprene ou material similar), proporcionando maior segurança, conforto e proteção contra impactos e danos ao piso. Devem possuir formato anatômico, com empunhadura ergonômica e texturizada, garantindo firmeza durante o uso e evitando deslizamentos. Indicados para uso em academias, clínicas de fisioterapia, escolas e centros de treinamento.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Peso unitário: 06 kg cada halter;
- Estrutura em ferro fundido ou aço de alta resistência;
- Revestimento emborrachado resistente;
- Empunhadura anatômica e antiderrapante;
- Formato compacto e ergonômico;
- Alta durabilidade e resistência ao uso contínuo;
- Fácil higienização;
- Cor variável.

000/042 PAR 2,00 00020128 - HALTER EMBORRACHADO 09 KG

Descrição adicional:

Par de halteres utilizados para exercícios de fortalecimento muscular, treinamento funcional, fisioterapia e reabilitação, indicados para membros superiores. Fabricados em ferro fundido ou aço de alta resistência, com revestimento emborrachado (PVC, neoprene ou material similar), proporcionando maior segurança, conforto e proteção contra impactos e danos ao piso. Devem possuir formato anatômico, com empunhadura ergonômica e texturizada, garantindo firmeza durante o uso e evitando deslizamentos. Indicados para uso em academias, clínicas de fisioterapia, escolas e centros de treinamento.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Peso unitário: 09 kg cada halter;
- Estrutura em ferro fundido ou aço de alta resistência;
- Revestimento emborrachado resistente;
- Empunhadura anatômica e antiderrapante;
- Formato compacto e ergonômico;
- Alta durabilidade e resistência ao uso contínuo;
- Fácil higienização;
- Cor variável.

000/043 PAR 2,00 00020129 - HALTER EMBORRACHADO 10 KG

Descrição adicional:

Par de halteres utilizados para exercícios de fortalecimento muscular, treinamento funcional, fisioterapia e reabilitação, indicados para membros superiores. Fabricados em ferro fundido ou aço de alta resistência, com revestimento emborrachado (PVC, neoprene ou material similar), proporcionando maior segurança, conforto e proteção contra impactos e danos ao piso. Devem possuir formato anatômico, com empunhadura ergonômica e texturizada, garantindo firmeza durante o uso e evitando deslizamentos. Indicados para uso em academias, clínicas de fisioterapia, escolas e centros de treinamento.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



- Peso unitário: 10 kg cada halter;
- Estrutura em ferro fundido ou aço de alta resistência;
- Revestimento emborrachado resistente;
- Empunhadura anatômica e antiderrapante;
- Formato compacto e ergonômico;
- Alta durabilidade e resistência ao uso contínuo;
- Fácil higienização;
- Cor variável.

000/044 PAR 2,00 00007208 - HALTER EMBORRACHADO 2 KG

Descrição adicional:

Par de halteres utilizados para exercícios de fortalecimento muscular, treinamento funcional, fisioterapia e reabilitação, indicados para membros superiores. Fabricados em ferro fundido ou aço de alta resistência, com revestimento emborrachado (PVC, neoprene ou material similar), proporcionando maior segurança, conforto e proteção contra impactos e danos ao piso. Devem possuir formato anatômico, com empunhadura ergonômica e texturizada, garantindo firmeza durante o uso e evitando deslizamentos. Indicados para uso em academias, clínicas de fisioterapia, escolas e centros de treinamento.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Peso unitário: 02 kg cada halter;
- Estrutura em ferro fundido ou aço de alta resistência;
- Revestimento emborrachado resistente;
- Empunhadura anatômica e antiderrapante;
- Formato compacto e ergonômico;
- Alta durabilidade e resistência ao uso contínuo;
- Fácil higienização;
- Cor variável.

000/045 PAR 2,00 00020127 - HALTER EMBORRACHADO 8 KG

Descrição adicional:

Par de halteres utilizados para exercícios de fortalecimento muscular, treinamento funcional, fisioterapia e reabilitação, indicados para membros superiores. Fabricados em ferro fundido ou aço de alta resistência, com revestimento emborrachado (PVC, neoprene ou material similar), proporcionando maior segurança, conforto e proteção contra impactos e danos ao piso. Devem possuir formato anatômico, com empunhadura ergonômica e texturizada, garantindo firmeza durante o uso e evitando deslizamentos. Indicados para uso em academias, clínicas de fisioterapia, escolas e centros de treinamento.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Peso unitário: 08 kg cada halter;
- Estrutura em ferro fundido ou aço de alta resistência;
- Revestimento emborrachado resistente;
- Empunhadura anatômica e antiderrapante;
- Formato compacto e ergonômico;
- Alta durabilidade e resistência ao uso contínuo;
- Fácil higienização;
- Cor variável.

000/046 UN 2,00 00019372 - PRANCHETA MAGNÉTICA

Descrição adicional:

Confeccionada em material resistente (plástico rígido, alumínio ou similar), com superfície lisa e magnética para fixação de peças representativas (ímãs) dos jogadores. Deve possuir campo desenhado (quadra ou campo esportivo) impresso de forma nítida e durável. Acompanha conjunto de peças magnéticas representando atletas e, quando aplicável, bola tática. Deve possuir sistema de fechamento ou apoio rígido para facilitar o manuseio durante explicações e reuniões técnicas.

Características mínimas:

- Superfície magnética com campo esportivo impresso;
- Material rígido e resistente;
- Acompanha peças magnéticas (jogadores e bola);
- Dimensões aproximadas: 30 cm x 45 cm;
- Caneta ou marcador (quando aplicável ao modelo);
- Leve e portátil;
- Alta durabilidade e fácil transporte.

000/047 PAR 4,00 00019380 - PRESILHA LOCK PRESS

Descrição adicional:

Presilha de segurança destinada à fixação de anilhas em barras de musculação com diâmetro de 25 mm, utilizada em treinos de força, musculação, fisioterapia e treinamento funcional. Fabricada em material de alta resistência (nylon reforçado, polímero técnico ou aço com revestimento), com sistema de travamento tipo "lock press" ou similar, garantindo firmeza, segurança e estabilidade durante a execução dos exercícios. Deve proporcionar fácil colocação e remoção, mantendo as anilhas firmemente fixadas na barra, evitando deslizamentos ou acidentes durante o uso. Indicada para academias, clínicas de fisioterapia e centros de treinamento.

Características mínimas:



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



- Fornecimento em par;
- Compatível com barras de 25 mm de diâmetro;
- Sistema de travamento tipo lock press;
- Material resistente (nylon reforçado, polímero ou aço);
- Alta segurança na fixação das anilhas;
- Fácil instalação e remoção;
- Resistência ao uso contínuo;
- Venda unitária ou par (conforme necessidade do edital).

000/048 PAR 2,00 00019384 - PUXADOR DE MÃO MULTIUSO

Descrição adicional:

Confeccionados em material de alta resistência, com estrutura em nylon reforçado, borracha ou polímero técnico, garantindo durabilidade e segurança durante o uso. Devem possuir empunhadura anatômica e antiderrapante, proporcionando conforto e firmeza na pegada. Sistema de fixação em argola ou mosquetão metálico, compatível com cabos de aço e equipamentos de musculação tipo pulley.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Estrutura em nylon reforçado, borracha ou material equivalente;
- Empunhadura anatômica e antiderrapante;
- Sistema de fixação em argola ou mosquetão metálico;
- Compatível com equipamentos pulley e cabos de aço;
- Alta resistência à tração e ao uso contínuo;
- Fácil higienização;
- Uso profissional em academias e clínicas.

000/049 PAR 2,00 00019386 - PUXADOR DE PERNA COM ALÇA

Descrição adicional:

Confeccionados em material resistente e durável, com alça em nylon reforçado, neoprene, borracha ou material equivalente, proporcionando conforto e segurança durante o uso. Devem possuir fechamento ajustável em velcro de alta fixação, garantindo estabilidade no tornozelo ou perna. Sistema de engate em argola ou mosquetão metálico, compatível com cabos de aço e equipamentos de musculação tipo pulley.

Características mínimas:

- Fornecimento em par;
- Estrutura em nylon reforçado, neoprene ou material equivalente;
- Fechamento ajustável em velcro de alta fixação;
- Alça confortável e anatômica;
- Sistema de engate em argola ou mosquetão metálico;
- Compatível com equipamentos pulley;
- Alta resistência à tração e uso contínuo;
- Fácil higienização;
- Uso profissional em academias e clínicas de fisioterapia.

000/050 UN 20,00 00019383 - STEP

Descrição adicional:

Confeccionado em material EVA (Etileno Acetato de Vinila) de alta densidade, com excelente absorção de impacto, leveza e conforto durante o uso. Superfície antiderrapante que proporciona maior segurança na execução dos exercícios. Estrutura resistente, estável e adequada para uso contínuo. Pode ser utilizado em diferentes intensidades de treino, contribuindo para exercícios de baixo, médio e alto impacto.

Características mínimas:

- Dimensões: 60 cm (comprimento) x 28 cm (largura) x 10 cm (altura);
- Material: EVA de alta densidade;
- Superfície antiderrapante;
- Leve, resistente e de fácil transporte;
- Boa absorção de impacto;
- Uso em exercícios aeróbicos e funcionais;
- Capacidade de suporte compatível com uso adulto;
- Indicado para uso profissional e recreativo.

000/051 UN 10,00 00019428 - SUPORTE BOLA SUIÇA

Descrição adicional:

Fabricado em ferro de alta resistência, com estrutura reforçada para suportar o peso e o volume da bola. Acabamento com pintura eletrostática na cor preta, proporcionando maior proteção contra corrosão, desgaste e oxidação. Indicado para uso profissional e residencial, com fixação em parede por meio de parafusos e buchas adequadas (não inclusos).

Características mínimas:

- Dimensões: 63 cm (comprimento) x 43 cm (largura) x 3 cm (altura);
- Material: ferro reforçado;
- Pintura eletrostática na cor preta;
- Diâmetro de suporte: 40 cm;
- Fixação em parede;



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



- Alta resistência estrutural;
- Uso profissional e residencial;
- Organização e armazenamento de bola suíça.

000/052 UN 3,00 00019378 - TRIANGULO

Descrição adicional:

Confeccionado em aço de alta resistência, com acabamento cromado ou niquelado para maior durabilidade e proteção contra corrosão. Possui empunhaduras revestidas emborrachadas ou texturizadas para melhor aderência e conforto durante o uso. Sistema de fixação central em argola metálica compatível com mosquetões e cabos de aço de equipamentos de musculação.

Características mínimas:

- Estrutura em aço de alta resistência;
 - Formato triangular;
 - Acabamento cromado ou anticorrosivo;
 - Empunhaduras emborrachadas ou antiderrapantes;
 - Sistema de engate central metálico;
 - Compatível com sistemas pulley/crossover;
 - Alta resistência à tração e uso contínuo;
 - Fácil higienização.
-



4. TERMO DE REFERENCIA

4.1 DEFINIÇÃO DO OBJETO

O presente Termo de Referência tem por objeto o Registro de Preços para futura e eventual aquisição de equipamentos e materiais diversos destinados à Secretaria Municipal de Saúde, incluindo itens para estruturação da Nova Unidade Básica de Saúde, bem como materiais de consumo voltados às atividades de fisioterapia, academia municipal de saúde e Escolinha de Futsal.

A contratação visa suprir as necessidades de estruturação, reposição e ampliação dos materiais e equipamentos utilizados nas unidades e programas vinculados à Secretaria, assegurando condições adequadas para a prestação de serviços públicos de saúde e para o desenvolvimento de atividades de promoção da saúde, reabilitação física e práticas esportivas.

Os bens deverão ser novos, de primeira qualidade, em conformidade com as especificações técnicas estabelecidas neste Termo de Referência e com as normas aplicáveis, quando existentes, garantindo segurança, eficiência e durabilidade no uso pelos profissionais e usuários dos serviços públicos municipais.

4.2 FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

A presente contratação fundamenta-se na necessidade de estruturar adequadamente o prédio da Nova Unidade Básica de Saúde, assegurando condições físicas e operacionais compatíveis com a prestação de serviços de saúde com qualidade, segurança e eficiência.

A aquisição de equipamentos e materiais diversos, bem como de itens destinados às atividades de fisioterapia, academia municipal de saúde e Escolinha de Futsal, é indispensável para garantir a continuidade e a ampliação dos serviços públicos ofertados à população, promovendo atendimento adequado nas ações de promoção, prevenção e reabilitação da saúde.

A medida também se justifica pela necessidade de reposição de materiais desgastados pelo uso contínuo e pela adequação da estrutura às demandas atuais, contribuindo para melhores condições de trabalho aos profissionais e maior qualidade no atendimento aos usuários.

Dessa forma, a contratação atende ao interesse público, estando alinhada aos princípios da eficiência, continuidade do serviço público e melhoria da infraestrutura da rede municipal de saúde e dos programas correlatos.

4.3 DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução consiste na aquisição de equipamentos e materiais diversos destinados à estruturação da Nova Unidade Básica de Saúde, visando assegurar condições adequadas de funcionamento, organização e atendimento, de modo a garantir a prestação de serviços de saúde com qualidade, segurança e eficiência à população, abrangendo também itens de apoio às atividades de fisioterapia, academia municipal de saúde e Escolinha de Futsal, de forma a garantir a estrutura necessária para a execução contínua e eficiente dos serviços públicos ofertados à população.

A contratação contempla o fornecimento de bens novos, de primeira qualidade, compatíveis com as especificações técnicas definidas no Termo de Referência, visando atender às demandas operacionais das unidades de saúde e dos programas municipais de promoção à saúde e esporte.

A solução adotada visa suprir a necessidade de reposição, ampliação e modernização dos materiais e equipamentos atualmente utilizados, considerando o desgaste natural decorrente do uso contínuo, bem como a necessidade de adequação às práticas atuais de atendimento, reabilitação e atividades esportivas.

De forma integrada, a aquisição possibilitará melhores condições de trabalho aos profissionais envolvidos, maior segurança aos usuários e maior eficiência na prestação dos serviços, contribuindo para a qualificação do atendimento e para a ampliação das ações de promoção da saúde e inclusão social.

Assim, a solução como um todo consiste na estruturação adequada dos serviços por meio da disponibilização dos materiais necessários ao pleno funcionamento das atividades, garantindo a continuidade, a qualidade e a efetividade das ações desenvolvidas pelo Município.

4.4 REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A contratação deverá observar requisitos técnicos, administrativos e legais necessários à adequada execução do objeto, garantindo a qualidade dos bens adquiridos e a plena satisfação do interesse público.

Os materiais e equipamentos a serem fornecidos deverão ser novos, de primeiro uso, sem sinais de utilização anterior, e atender às especificações técnicas definidas no Termo de Referência, bem como às normas técnicas aplicáveis, quando existentes, assegurando padrão de qualidade compatível com sua finalidade.



Os produtos deverão ser entregues em perfeitas condições de uso, devidamente embalados, acompanhados de garantia do fabricante quando aplicável, e livres de vícios ou defeitos que possam comprometer sua funcionalidade.

O fornecimento deverá ocorrer dentro do prazo estabelecido pela Administração, em local previamente indicado, sendo de responsabilidade do fornecedor o transporte, descarregamento e demais custos relacionados à entrega.

O contratado deverá manter regularidade fiscal, trabalhista e jurídica durante toda a execução contratual, conforme exigências legais, além de cumprir integralmente as condições estabelecidas no instrumento convocatório e no contrato administrativo.

Os itens que, por exigência legal ou regulamentar, necessitem de registro, cadastro, certificação, autorização ou documento equivalente emitido pelos órgãos competentes, especialmente pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), deverão ter tais documentos apresentados juntamente com a proposta final, dentro do prazo estabelecido no edital, sob pena de desclassificação, observada a aplicabilidade de cada item.

Por fim, a contratação deverá observar os princípios da legalidade, eficiência, economicidade e qualidade, assegurando que os itens adquiridos atendam plenamente às necessidades da Secretaria Municipal de Saúde e demais programas vinculados.

4.5 MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

A execução do objeto dar-se-á mediante o fornecimento dos equipamentos e materiais diversos, conforme demanda da Secretaria Municipal de Saúde, incluindo os itens destinados às atividades de fisioterapia, academia municipal de saúde e Escolinha de Futsal.

O fornecimento ocorrerá de forma parcelada, conforme necessidade da Administração, mediante emissão de ordens de fornecimento ao longo da vigência contratual, respeitando os quantitativos, especificações técnicas e condições estabelecidas no Termo de Referência.

Os bens deverão ser entregues no prazo de até 30 (trinta) dias, contados a partir da data do recebimento da Nota de Empenho pelo fornecedor, no local indicado na requisição de despesa.

As entregas deverão ser realizadas no local indicado pela Secretaria requisitante, sendo de responsabilidade da contratada todos os custos e providências necessários ao transporte, carga, descarga e demais despesas inerentes à execução.

O objeto será conferido pelo fiscal do contrato, e recebido:

- Provisoriamente, no ato da entrega, para efeito de posterior verificação da conformidade dos mesmos com as especificações requeridas neste documento;
- Definitivamente, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, momento em que será atestada a nota fiscal.

Serão recusados os materiais que apresentarem defeitos ou cujas especificações não atendam às descrições do objeto contratado. O ato de recebimento dos produtos não implica em sua aceitação definitiva, podendo ser submetidos à verificação a critério da Contratante.

Cabe à Contratada a substituição dos produtos que vierem a ser recusados, no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contados da solicitação, podendo este prazo ser prorrogado mediante solicitação da CONTRATADA e aceite da CONTRATANTE.

Os produtos deverão atender aos dispositivos da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor) e demais legislações pertinentes, bem como às exigências de qualidade, observados os padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes de controle e fiscalização de qualidade industrial, em especial ANVISA ou equiparadas.

4.6 MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

A gestão e a fiscalização do objeto contratado serão realizadas conforme o disposto no Decreto Municipal nº 2628, de 22 de janeiro de 2024, que regulamenta as funções do agente de contratação, da equipe de apoio e da comissão de contratação, suas atribuições e funcionamento, a fiscalização e a gestão dos contratos, bem como a atuação da assessoria jurídica e do controle interno no âmbito do Município de Mato Queimado, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021.

4.7 CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

O pagamento será realizado em até 10 (dez) dias úteis após o ateste da Nota Fiscal pelo Fiscal do Contrato, que será responsável por verificar a conformidade dos bens entregues com as especificações estabelecidas no Termo de Referência.

Após o ateste, o processo será encaminhado à Tesouraria Municipal para processamento do pagamento, bem como para a realização dos recolhimentos tributários devidos, quando aplicável, nos termos da legislação vigente.

O pagamento será efetuado por meio de depósito em conta bancária de titularidade do contratado, a qual deverá



obrigatoriamente estar indicada na Nota Fiscal apresentada.

A medição dos bens fornecidos ocorrerá de acordo com as entregas efetivamente realizadas e aceitas pela fiscalização, considerando os quantitativos devidamente conferidos e aprovados no recebimento provisório e definitivo.

O pagamento somente será liberado após a regularidade da documentação fiscal e o cumprimento integral das condições contratuais, não sendo devido qualquer pagamento antecipado ou referente a itens recusados ou não entregues.

4.8 FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR/PRESTADOR DE SERVIÇO

A seleção do fornecedor será realizada por meio de processo licitatório, sob o Sistema de Registro de Preços, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021 e demais normas aplicáveis, considerando a natureza do objeto e a necessidade de contratações parceladas conforme demanda.

O critério de julgamento das propostas será o de menor preço por item, visando assegurar a seleção da proposta mais vantajosa para a Administração Pública, com observância da qualidade, especificações técnicas e compatibilidade dos materiais e equipamentos ofertados.

Poderão participar do certame pessoas jurídicas que atendam integralmente às exigências de habilitação jurídica, fiscal, social, trabalhista e econômico-financeira, bem como às condições técnicas previstas no edital e no Termo de Referência.

Serão desclassificadas as propostas que não atenderem às especificações técnicas exigidas, apresentarem desconformidades com o Termo de Referência ou valores considerados inexequíveis, incompatíveis com os preços praticados no mercado.

O procedimento licitatório deverá assegurar ampla competitividade, isonomia entre os participantes e transparência, observando-se os princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência e da seleção da proposta mais vantajosa para a Administração.

4.9 ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

A estimativa do valor da presente contratação foi realizada com base em pesquisa de preços de mercado, observando os parâmetros estabelecidos pela legislação vigente, especialmente quanto à obtenção de valores compatíveis com os praticados pela Administração Pública.

Para a composição do valor estimado, foram consultadas, prioritariamente, contratações similares registradas no sistema Licitacon, o qual reúne dados de licitações e contratos firmados por entes públicos, permitindo a obtenção de parâmetros mais próximos da realidade administrativa e garantindo maior confiabilidade na formação do preço de referência.

Nos casos em que não foram localizados itens equivalentes no Licitacon, a pesquisa foi complementada por meio de consulta a sítios eletrônicos de fornecedores e plataformas de comércio amplamente reconhecidas no mercado, de forma a assegurar a amplitude da pesquisa e a compatibilidade dos valores estimados com os preços praticados no setor privado.

Dessa forma, após a consolidação dos dados obtidos, chegou-se ao valor global estimado de R\$ 95.960,77 (noventa e cinco mil, novecentos e sessenta reais e setenta e sete centavos), considerado compatível com os princípios da economicidade, razoabilidade e eficiência, atendendo às necessidades da Administração Pública Municipal.

4.10 ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

O dispêndio financeiro decorrente da presente contratação correrá por conta de dotação orçamentária própria da Secretaria Solicitante, estando previsto e compatível com o orçamento vigente do Município.



MATO QUEIMADO
SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

Impressão: 19/05/2026

Hora: 15:47:29



SECRETARIA REQUISITANTE _____ SECRETÁRIO(A)	DEPARTAMENTO DE COMPRAS () Com Licitação () Com Dispensa Base Legal: _____ _____ ASSINATURA	CONTABILIDADE / FAZENDA Confirmo saldo na(s) dotação(ões) informada(s) _____ ASSINATURA
--	--	--

Autorizo a compra/serviço, MAURO JOSÉ HARTMANN, Prefeito(a) Municipal. _____

MATO QUEIMADO, Em 19 de Maio de 2026