

À COMISSÃO DE LICITAÇÃO.  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSUNÇÃO – PB.  
MODALIDADE: DISPENSA LICITAÇÃO Nº DV00014/2025.

MATHEUS DA SILVA PINHEIRO  
LTDA:54014114000110  
000110  
Date: 2025.03.17  
11:28:18 -03'00'

**PROPOSTA DE PREÇOS.**

**OBJETO:** CONSTITUI OBJETO DA RESPECTIVA SOLICITAÇÃO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E APARELHOS PARA ACADEMIA AO AR LIVRE, DESTINADOS À GINÁSTICA E ALONGAMENTO, A SEREM INSTALADOS NA COMUNIDADE DO SÍTIO BARRA E NA PRAÇA JOSÉ ERANDIR ALVES DOS SANTOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.

ITEM	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	UNID	QTD	MARCA / MODELO/ FABRICANTE	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
01	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO: Para dois usuários simultâneos Simulador de Cavalgada. Fortalece os músculos dos membros inferiores, superiores e expande a capacidade cardiorrespiratória. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3 mm; assento fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 240 x 340 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1060 mm; Profundidade: 1080 mm; Largura: 1200 mm. Peso: 46,90 kg. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as seguintes NBRs: ABNT – NBR – 16.779/2019 – Equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. Requisitos de Segurança e métodos de ensaio. NBR 7399:2015 – produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio.	UNID	02	SIGMETAL / AR LIVRE	1.600,00	3.200,00
02	SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL Para um usuário Trabalha com o próprio peso corporal (sem o uso de pesos adicionais) para dar resistência à execução do movimento, exercício individualizado, fortalece músculos das costas e ombros. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 900 mm; Profundidade: 1060 mm; Largura: 800 mm. Peso: 21 kg. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as seguintes	UNID	01 02	SIGMETAL / AR LIVRE	1.400,00	1.400,00 2.800
03	PLACA ORIENTATIVA 2X1 2"X1" Placa com dicas de como utilizar de forma correta os aparelhos de academia, dicas para uma vida mais saudável e série de exercícios. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; chapa da placa 1000 x 2000 x 1,5 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às	UNID	01 02	SIGMETAL / AR LIVRE	1.300,00	1.300,00 2.600

	ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação de todos os produtos e dicas de alongamento, músculos exercitados e funções dos aparelhos, dados do fabricante e cliente, contato para assistência técnica. Altura: 2010 mm; Profundidade: 240 mm; Largura: 2345 mm. Peso: 45,50 kg.					
04	MULTI EXERCITADOR – 6 FUNÇÕES: Para quatro usuários simultâneos Multiexercitador conjugado com seis funções distintas sendo: flexor de pernas, extensor de pernas, supino reto sentado, supino inclinado sentado rotação vertical individual, puxada alta. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 2 mm; 1" x 1,5 mm; ¾" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1 ¼" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm; 4,75 mm; 3 mm; assentos e encostos fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado, rolos em plástico injetado. Carga máxima de peso 5 kg por disco. Permite a utilização de 4 (quatro) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1875 mm; Profundidade: 1020 mm; Largura: 2570 mm. Peso: 87 kg.	UNID	02	SIGMETAL / AR LIVRE	2.300,00	4.600,00
05	CADEIRA PRESSÃO DE PERNAS COM SURF: Para dois usuários simultâneos Exercícios de pressão nos membros inferiores e movimentação lateral (surf). Desenvolve a flexibilidade, agilidade dos músculos do quadril e da região lombar e fortalece os membros inferiores. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 2 mm 1" x 1,5 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3 mm; assento e encosto fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados; Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1540 mm; Profundidade: 1450 mm; Largura: 788 mm. Peso: 32 kg. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as seguintes NBRs: ABNT – NBR – 16.779/2019 – Equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. Requisitos de Segurança e métodos de ensaio. NBR 7399:2015 – produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio. NBR 11003:2009– conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 – testes que determina a aderência da tinta. NBR 15454:2007 – teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, – metalografia das ligas de ferro – carbono. NBR 10443:2008 – teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. NBR 9209:1986 – teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m <sup>2</sup> e 1,6g/m <sup>2</sup> )	UNID	02	SIGMETAL / AR LIVRE	1.400,00	2.800,00
06	VOLANTE DE ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO: Para dois usuários Movimento circular inclinada dos membros superiores. Fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 1 ½" x 2 mm; 1" x 1,5 mm; ¾" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, manípulos de baquelite, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de	UNID	02	SIGMETAL / AR LIVRE	1.190,00	2.380,00

	<p>chumbador parabol ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1550 mm; Profundidade: 1160 mm; Largura: 890 mm. Peso: 27,60 kg. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as seguintes NBRs: ABNT – NBR – 16.779/2019 – Equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. Requisitos de Segurança e métodos de ensaio. NBR 7399:2015 – produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio. NBR 11003:2009– conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 – testes que determina a aderência da tinta. NBR 15454:2007 – teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, – metalografia das ligas de ferro – carbono. NBR 10443:2008 – teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. NBR 9209:1986 – teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m<sup>2</sup> e 1,6g/m<sup>2</sup>)</p>					
07	<p>SIMULADOR DE ESQUI DUPLA: Para dois usuários Melhora a flexibilidade dos membros inferiores e superiores, quadril e a função cardiorrespiratória. Braços individualizados para trabalho de membros superiores. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 1" ¼ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono treilado 1" 1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); Metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; pisanetes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1490 mm; Profundidade: 1390 mm; Largura: 1135 mm. Peso: 72,50 kg. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as seguintes NBRs: ABNT – NBR – 16.779/2019 – Equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. Requisitos de Segurança e métodos de ensaio. NBR 7399:2015 – produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio. NBR 11003:2009– conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 – testes que determina a aderência da tinta. NBR 15454:2007 – teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, – metalografia das ligas de ferro – carbono. NBR 10443:2008 – teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. NBR 9209:1986 – teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m<sup>2</sup> e 1,6g/m<sup>2</sup>)</p>	UNID	02	SIGMETAL / AR LIVRE	2.100,00	4.200,00
VALOR TOTAL DO LOTE 01:					R\$ 19.880,00	
VALOR TOTAL DOS ITENS E POR EXTENSO R\$ 19.880,00 (DEZENOVE MIL E OITOCENTOS E OITENTA REAIS)					22.580,00	

**PRAZO DE VALIDADE:** CONFORME EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA.  
**PRAZO DE PAGAMENTO:** CONFORME EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA.  
**LOCAL E PRAZO DE ENTREGA:** CONFORME EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA.

OBS ERRO NO QUANTITATIVO  
ITENS, 2 e 3.

**DECLARO, QUE GARANTIREMOS PELO PERÍODO DE 12 MESES, CONTRA DEFEITOS OU IRREGULARIDADES NO SEU FUNCIONAMENTO, PODENDO VIR A SUBSTITUIR TODO E QUALQUER ELEMENTO QUE APRESENTAR DEFEITO DE FABRICAÇÃO.**

DECLARO QUE NOS PREÇOS PROPOSTOS ENCONTRA-SE INCLUIDOS ALÉM DO LUCRO, TODOS OS CUSTOS NECESSÁRIOS PARA CUMPRIMENTO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO, BEM COMO TODOS OS IMPOSTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS, COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, E QUAISQUER OUTROS CUSTOS OU DESPESAS QUE INCIDAM OU VENHAM A INCIDIR DIRETA OU INDIRETAMENTE SOBRE O FORNECIMENTO DO OBJETO, NÃO CABENDO À MUNICIPALIDADE, NENHUM CUSTO ADICIONAL.

DECLARO QUE ESTOU DE ACORDO COM TODAS AS NORMAS DESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.

**DADOS DO LICITANTE:**

**RAZÃO SOCIAL:** MATHEUS DA SILVA PINHEIRO LTDA - ME

**CNPJ:** 54.014.114/0001-10. **IE:** 215.737.843; **IM:** 805078.

**ENDEREÇO:** RUA GERALDO PINTO DE SOUZA, Nº: 55; **BAIRRO:** DISTRITO INDUSTRIAL;

**CEP:** 46430-000; **MUNICÍPIO:** GUANAMBI/BA.

**TELEFONE PARA CONTATO:** (77) 9 9915-5021. **E-MAIL:** COMERCIALRLGBI@GMAIL.COM

**DADOS BANCARIOS DO LICITANTE:**

**CONTA BANCÁRIA:** AGÊNCIA –0001; **CONTA CORRENTE JURÍDICA** – 4905727-7; **BANCO** – 403 - CORA SCD

**BENEFICIÁRIO:** MATHEUS DA SILVA PINHEIRO LTDA

**CNPJ:** 54.014.114/0001-10

**DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL PARA ASSINATURA DO CONTRATO:**

**NOME:** MATHEUS DA SILVA PINHEIRO, **CPF:** 088.615.865-62; **RG:** 2155409133 – SSP/BA.

**ENDEREÇO:** RUA QUINTINO BOCAIUVA, 650 – BAIRRO SANTO ANTÔNIO - GUANAMBI-BA.

**PROFISSÃO/CARGO:** EMPRESÁRIO/SÓCIO/ADMINISTRADOR;

**NACIONALIDADE:** BRASILEIRO; **ESTADO CIVIL:** SOLTEIRO.

**TELEFONE DE CONTATO:** (77) 9 9915-5021. **E-MAIL:** [COMERCIALRLGBI@GMAIL.COM](mailto:COMERCIALRLGBI@GMAIL.COM)

**CONTAS A RECEBER:**

**NOME:** DAISY FRANCIELLE ARAÚJO GUIMARÃES SILVA

**E-MAIL:** [MATHEUSCONTASARECEBER@GMAIL.COM](mailto:MATHEUSCONTASARECEBER@GMAIL.COM)

**NÚMERO:** [\(77\) 9 9 9964-0040](tel:779999640040)

MATHEUS DA SILVA  
PINHEIRO  
LTDA:54014114000  
110

Digitally signed by MATHEUS  
DA SILVA PINHEIRO  
LTDA:54014114000110  
Date: 2025.03.17 11:28:33  
-03'00'

GUANAMBI 17 DE MARÇO DE 2025.

**MATHEUS DA SILVA PINHEIRO LTDA - ME**

CNPJ: 54.014.114/0001-10.

SÓCIO / ADMINISTRADOR

**MATHEUS DA SILVA PINHEIRO**

RG: 2155409133 – SSP/BA CPF: 088.615.865-62.