



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTE

Avenida Santo Antônio, 1069 - Centro - Bandeirante
CEP: 89905-000 CNPJ: 01.612.528/0001-84 Telefone: (49) 3626-0012
E-mail: compras@bandeirante.sc.gov.br Site: http://www.bandeirante.sc.gov.br/

PREGÃO ELETRÔNICO
Nr.: 36/2024

Processo Adm.: 86/2024

Data do Processo: 02/08/2024

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 28, I e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Nr. Processo:** 86/2024
b) **Nr. Licitação:** 36/2024 - PE
c) **Modalidade:** Pregão eletrônico
d) **Data de Homologação:** 21/08/2024
e) **Objeto da Licitação:** *REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO COM INSTALAÇÃO DE PLAYGRONDS E BRINQUEDOS PARA PARQUES INFANTIS, MESAS DE REFEITÓRIO E APARELHOS PARA ACADEMIA AO AR LIVRE, CONFORME DEMANDA DO MUNICÍPIO DE BANDEIRANTE-SC E SOLICITAÇÃO DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS*

Participante: ALFA LICITACOES LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
24	BANCADA DE ALIMENTAÇÃO PARA BEBÊS. TAMPO EM MDF REVESTIDO. FITA DE BORDA COLADA COM SISTEMA HOTMELT E PERFIL COM BORDAS; PRANCHETA COM DOBRADIÇAS. ENCOSTO ACOLCHOADOS; CINTO DE SEGURANÇA. MEDIDAS: 3 LUGARES - 1,35X45X50 - BANCADA DE ALIMENTAÇÃO PARA BEBÊS. TAMPO EM MDF REVESTIDO. FITA DE BORDA COLADA COM SISTEMA HOTMELT E PERFIL COM BORDAS; PRANCHETA COM DOBRADIÇAS. ENCOSTO ACOLCHOADOS; CINTO DE SEGURANÇA. MEDIDAS: 3 LUGARES - 1,35X45X50 Marca: REIFLEX	5,000	UN	1.349,00	6.745,00
27	CONJUNTO REFEITÓRIO 8 LUGARES INFANTIL: TAMPOS MODULARES EM TERMOPLÁSTICO; ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO, PERNAS ENCAIXADAS. MEDIDAS DA MESA: 2480X820MM E TEM 590MM DE ALTURA. CORES A DEFINIR. - CONJUNTO REFEITÓRIO 8 LUGARES INFANTIL: TAMPOS MODULARES EM TERMOPLÁSTICO; ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO, PERNAS ENCAIXADAS. MEDIDAS DA MESA: 2480X820MM E TEM 590MM DE ALTURA. CORES A DEFINIR. Marca: REIFLEX	4,000	UN	3.900,00	15.600,00
28	CONJUNTO REFEITÓRIO 10 LUGARES INFANTIL: TAMPOS MODULARES EM TERMOPLÁSTICO; ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO, PERNAS ENCAIXADAS. MEDIDAS DA MESA: MEDE 2440X810MM E TEM 590MM DE ALTURA. CORES A DEFINIR - CONJUNTO REFEITÓRIO 10 LUGARES INFANTIL: TAMPOS MODULARES EM TERMOPLÁSTICO; ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO, PERNAS ENCAIXADAS. MEDIDAS DA MESA: MEDE 2440X810MM E TEM 590MM DE ALTURA. CORES A DEFINIR Marca: REIFLEX	4,000	UN	4.990,00	19.960,00
Total do Participante:				42.305,00	

Participante: ANDRELIS DISTRIBUIDORA LTDA

13	PLAYGROUND, CONTENDO 01 MÓDULO COM FORMATOS DIVERSOS, 1 ESCORREGADOR, 1 ESCALADA E 1 BALANÇO METÁLICO COM 1 ASSENTO E 1 CADEIRINHA. ACOMPANHA	2,000	UN	8.754,00	17.508,00
----	---	-------	----	----------	-----------

ATIVIDADES COMPLEMENTARES A SEREM ESCOLHIDAS DENTRE ÁBACO, JOGO DA VELHA, JOGO DE MEMÓRIA, JOGO DE BASQUETE, JOGO DE DIRIGIR. EQUIPAMENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM ADITIVAÇÕES QUE GARANTEM MAIOR SEGURANÇA E VIDA ÚTIL AO PRODUTO SENDO ANTI-UV E ANTIESTÁTICOS. ÁREA APROXIMADA DO PRODUTO DE 8M2 COM VARIAÇÃO DE ATÉ 5%. - PLAYGROUND, CONTENDO 01 MÓDULO COM FORMATOS DIVERSOS, 1 ESCORREGADOR, 1 ESCALADA E 1 BALANÇO METÁLICO COM 1 ASSENTO E 1 CADEIRINHA. ACOMPANHA ATIVIDADES COMPLEMENTARES A SEREM ESCOLHIDAS DENTRE ÁBACO, JOGO DA VELHA, JOGO DE MEMÓRIA, JOGO DE BASQUETE, JOGO DE DIRIGIR. EQUIPAMENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM ADITIVAÇÕES QUE GARANTEM MAIOR SEGURANÇA E VIDA ÚTIL AO PRODUTO SENDO ANTI-UV E ANTIESTÁTICOS. ÁREA APROXIMADA DO PRODUTO DE 8M2 COM VARIAÇÃO DE ATÉ 5%.
 Marca: DINAMIK PRO

Total do Participante: 17.508,00

Participante: DELVA FABRICACAO DE PECAS EM METAIS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
10	BALANÇO INDEPENDENTE EM PRANCHA DUPLA, EM FERRO. COM PESO SUPORTE EM CADA PRANCHA DE 90 KG POR ASSENTO. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" X 2 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; BARRA DE AÇO TREFILADO DE 9,53 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 MM; ASSENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA. UTILIZA EIXO MACIÇO, BUCHAS EM NYLON, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. DIMENSÃO: COMPRIMENTO - BALANÇO INDEPENDENTE EM PRANCHA DUPLA, EM FERRO. COM PESO SUPORTE EM CADA PRANCHA DE 90 KG POR ASSENTO. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2" X 2 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; BARRA DE AÇO TREFILADO DE 9,53 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 MM; ASSENTO EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM PAREDE DUPLA. UTILIZA EIXO MACIÇO, BUCHAS EM NYLON, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. DIMENSÃO: COMPRIMENTO Marca: PROPRIA	5,000	UN.	3.000,00	15.000,00
11	CARROSSEL EM TÁBUA E ESTRUTURA METÁLICA. COMPORTANDO 08 CRIANÇAS. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 3 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 MM; ASSENTOS EM MADEIRA BENEFICIADA. UTILIZA EIXO MACIÇO, ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. DIMENSÃO: DIÂMETRO: 1,80 MT ESPESSURA DO ASSENTO: 0,53CM ALTURA: 0,75 MT CONFOR - CARROSSEL EM TÁBUA E ESTRUTURA METÁLICA. COMPORTANDO 08 CRIANÇAS. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 3 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 MM; ASSENTOS EM MADEIRA BENEFICIADA. UTILIZA EIXO MACIÇO, ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. DIMENSÃO: DIÂMETRO: 1,80 MT ESPESSURA DO ASSENTO: 0,53CM ALTURA: 0,75 MT CONFOR Marca: PROPRIA	5,000	UN.	2.800,00	14.000,00
17	ELÍPTICO MECÂNICO TRIPLO: PARA TRÊS USUÁRIOS. MELHORA A FLEXIBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES, QUADRIL E FUNÇÃO 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); 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 9,53; 4,75 MM; 3 MM; PISANTES FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO	3,000	UN	3.100,00	9.300,00

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 3 (TRÊS) 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. - ELÍPTICO MECÂNICO TRIPLO: PARA TRÊS USUÁRIOS. MELHORA A FLEXIBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES, QUADRIL E FUNÇÃO 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); 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 9,53; 4,75 MM; 3 MM; PISANTES 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 3 (TRÊS) 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.

Marca: PROPRIA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
18	SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL: PARA UM USUÁRIO. FORTALECE OS MÚSCULOS DOS MEMBROS INFERIORES, SUPERIORES E AUMENTA 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, 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 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 PARABOLT. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. - SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL: PARA UM USUÁRIO. FORTALECE OS MÚSCULOS DOS MEMBROS INFERIORES, SUPERIORES E AUMENTA 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, 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,	3,000	UN	1.500,00	4.500,00

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 PARABOLT. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA.
Marca: PRÓPRIA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
19	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA 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 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: 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 SEGUINTE NBR: ABNT - NBR - 16.779/2019 - EQUIPAMENTOS PERMANENTES INSTALADOS PARA TREINO OUTDOOR DE LIVRE ACESSO. REQUISITOS DE SEGURANÇA E MÉTODOS DE ENSAIO. ABNT NBR 17088:2023 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA — MÉTODOS DE ENSAIO SEM PRODUTOS DE CORROSÃO NO METAL BASE, CLASSIFICADO COMO GRAU RIO, SEGUNDO A NORMA NBR ISO 4628-3. SEM EMPOLAMENTO DA PELÍCULA DE TINTA, CLASSIFICADO COMO GRAU D0/T0, SEGUNDO A NORMA NBR 5841. 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. 9209:1986 - TESTE QUE DETERMINA A MASSA DO REVESTIMENTO DE FOSFATO. (VALORES DA NORMA: MASSA DA CAMADA DE FOSFATO DE ZINCO ENTRE 1,0G/M² E 1,6G/M²) - SIMULADOR DE CAVALGADA 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 PARABOLT. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA</p>	3,000	UN	2.200,00	6.600,00

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 SEGUINTE NBR: ABNT - NBR - 16.779/2019 - EQUIPAMENTOS PERMANENTES INSTALADOS PARA TREINO OUTDOOR DE LIVRE ACESSO. REQUISITOS DE SEGURANÇA E MÉTODOS DE ENSAIO.ABNT NBR 17088:2023 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA — MÉTODOS DE ENSAIOEM PRODUTOS DE CORROSÃO NO METAL BASE, CLASSIFICADO COMO GRAU RIO, SEGUNDO A NORMA NBR ISO 4628-3. SEM EMPOLAMENTO DA PELÍCULA DE TINTA, CLASSIFICADO COMO GRAU D0/T0, SEGUNDO A NORMA NBR 5841.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.9209:1986 - TESTE QUE DETERMINA A MASSA DO REVESTIMENTO DE FOSFATO. (VALORES DA NORMA: MASSA DA CAMADA DE FOSFATO DE ZINCO ENTRE 1,0G/M² E 1,6G/M²)
 Marca: PRÓPRIA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
20	SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL: PARA UM USUÁRIOSIMULADOR DE CAMINHADA. AUMENTA A MOBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES E DESENVOLVE A COORDENAÇÃO MOTORA.FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 ½" X 2 MM; 2" X 2 MM; 1" ½ X 2 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 3 MM; PISANTES 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, SOLDA MIG. 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 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: 1250 MM; PROFUNDIDADE: 500 MM; LARGURA: 840 MM. PESO: 25,13 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 SEGUINTE NBR: ABNT - NBR - 16.779/2019 - EQUIPAMENTOS PERMANENTES INSTALADOS PARA TREINO OUTDOOR DE LIVRE ACESSO. REQUISITOS DE SEGURANÇA E MÉTODOS DE ENSAIO.ABNT NBR 17088:2023 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA — MÉTODOS DE ENSAIOEM PRODUTOS DE CORROSÃO NO METAL BASE, CLASSIFICADO COMO GRAU RIO, SEGUNDO A NORMA NBR ISO 4628-3. SEM EMPOLAMENTO DA PELÍCULA DE TINTA, CLASSIFICADO COMO GRAU D0/T0, SEGUNDO A NORMA NBR 5841.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.9209:1986 - TESTE QUE DETERMINA A MASSA DO REVESTIMENTO DE FOSFATO. (VALORES DA NORMA: MASSA DA CAMADA DE FOSFATO DE ZINCO ENTRE 1,0G/M ² E 1,6G/M ²)	3,000	UN	1.000,00	3.000,00

SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL: PARA UM USUÁRIOSIMULADOR DE CAMINHADA. AUMENTA A MOBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES E DESENVOLVE A COORDENAÇÃO MOTORA.FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO

MÍNIMO 2 ½" X 2 MM; 2" X 2 MM; 1" ½ X 2 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 3 MM; PISANTES 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, SOLDA MIG. 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 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: 1250 MM; PROFUNDIDADE: 500 MM; LARGURA: 840 MM. PESO: 25,13 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. ABNT NBR 17088:2023 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA — MÉTODOS DE ENSAIO SEM PRODUTOS DE CORROSÃO NO METAL BASE, CLASSIFICADO COMO GRAU R10, SEGUNDO A NORMA NBR ISO 4628-3. SEM EMPOLAMENTO DA PELÍCULA DE TINTA, CLASSIFICADO COMO GRAU D0/T0, SEGUNDO A NORMA NBR 5841. NBR 7399:2015 - PRODUTO DE AÇO E FERRO FUNDIDO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE - VERIFICAÇÃO DA ESPESSURA DO REVESTIMENTO POR PROCESSO NÃO DESTRUTIVO - MÉTODO D - SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL: PARA UM USUÁRIOSIMULADOR DE CAMINHADA. AUMENTA A MOBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES E DESENVOLVE A COORDENAÇÃO MOTORA. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 ½" X 2 MM; 2" X 2 MM; 1" ½ X 2 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 3 MM; PISANTES 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, SOLDA MIG. 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 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: 1250 MM; PROFUNDIDADE: 500 MM; LARGURA: 840 MM. PESO: 25,13 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. ABNT NBR 17088:2023 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA — MÉTODOS DE ENSAIO SEM PRODUTOS DE CORROSÃO NO METAL BASE, CLASSIFICADO COMO GRAU R10, SEGUNDO A NORMA NBR ISO 4628-3. SEM EMPOLAMENTO DA PELÍCULA DE TINTA, CLASSIFICADO COMO GRAU D0/T0, SEGUNDO A NORMA NBR 5841. 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. 9209:1986 - TESTE QUE DETERMINA A MASSA DO REVESTIMENTO DE FOSFATO. (VALORES DA NORMA: MASSA DA Marca: PROPRIA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
21	<p>VOLANTE DE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO: PARA DOIS USUÁRIOS SIMULTÂNEOS MOVIMENTO CIRCULAR VERTICAL 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" 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 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: 1870 MM; PROFUNDIDADE: 430 MM; LARGURA: 850 MM. PESO: 21,90 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 SEGUINTE NBR: ABNT - NBR - 16.779/2019 - EQUIPAMENTOS PERMANENTES INSTALADOS PARA TREINO OUTDOOR DE LIVRE ACESSO. REQUISITOS DE SEGURANÇA E MÉTODOS DE ENSAIO. ABNT NBR 17088:2023 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA — MÉTODOS DE ENSAIO SEM PRODUTOS DE CORROSÃO NO METAL BASE, CLASSIFICADO COMO GRAU RIO, SEGUNDO A NORMA NBR ISO 4628-3. SEM EMPOLAMENTO DA PELÍCULA DE TINTA, CLASSIFICADO COMO GRAU D0/T0, SEGUNDO A NORMA NBR 5841.</p> <p>VOLANTE DE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO: PARA DOIS USUÁRIOS SIMULTÂNEOS MOVIMENTO CIRCULAR VERTICAL 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" 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 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.</p> <p>- VOLANTE DE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO: PARA DOIS USUÁRIOS SIMULTÂNEOS MOVIMENTO CIRCULAR VERTICAL 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" 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 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:</p>	3,000	UN	1.600,00	4.800,00

1870 MM; PROFUNDIDADE: 430 MM; LARGURA: 850 MM. PESO: 21,90 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 SEGUINTE NBR: ABNT - NBR - 16.779/2019 - EQUIPAMENTOS PERMANENTES INSTALADOS PARA TREINO OUTDOOR DE LIVRE ACESSO. REQUISITOS DE SEGURANÇA E MÉTODOS DE ENSAIO.ABNT NBR 17088:2023 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA — MÉTODOS DE ENSAIOSEM PRODUTOS DE CORROSÃO NO METAL BASE, CLASSIFICADO COMO GRAU R10, SEGUNDO A NORMA NBR ISO 4628-3. SEM EMPOLAMENTO DA PELÍCULA DE TINTA, CLASSIFICADO COMO GRAU D0/T0, SEGUNDO A NORMA NBR 5841. VOLANTE DE ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO: PARA DOIS USUÁRIOS SIMULTÂNEOSMOVIMENTO CIRCULAR VERTICAL 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" 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 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.

Marca: PROPRIA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
22	SIMULADOR DE REMO DUPLO PARA DOIS USUÁRIOS SIMULTÂNEOSTRABALHA COM O PRÓPRIO PESO CORPORAL (SEM O USO DE PESOS ADICIONAIS) PARA DAR RESISTÊNCIA À EXECUÇÃO DO MOVIMENTO, EXERCÍCIO INDIVIDUALIZADO.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 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. 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 PARABOLT. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. - SIMULADOR DE REMO DUPLO PARA DOIS USUÁRIOS SIMULTÂNEOSTRABALHA COM O PRÓPRIO PESO CORPORAL (SEM O USO DE PESOS ADICIONAIS) PARA DAR RESISTÊNCIA À EXECUÇÃO DO MOVIMENTO, EXERCÍCIO INDIVIDUALIZADO.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 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. 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	3,000	UN	2.000,00	6.000,00

ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA.

Marca: PROPRIA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
23	PLACA ORIENTATIVA 1X2M 3"1/2'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 3" ½ X 3 MM; 1" X 1,5 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 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. - PLACA ORIENTATIVA 1X2M 3"1/2'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 3" ½ X 3 MM; 1" X 1,5 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 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. Marca: PROPRIA	3,000	UN	2.000,00	6.000,00

Total do Participante: 69.200,00

Participante: JACKSON NEIMAR PEDRASSANI

29	CONJUNTO MESA DE ALIMENTAÇÃO PARA BEBÊS: A MESA DEVE SER CONSTITUÍDA DE ESTRUTURA METÁLICA FORMADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO OBLONGA, SEMI OBLONGA E CIRCULAR E TAMPO FABRICADO EM AGLOMERADO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO E FITAS DE BORDA. O TAMPO DEVE POSSUIR 5 CAVIDADES CONTENDO EM CADA DELAS UMA CONCHA MONOBLOCO EM RESINA TERMOPLÁSTICA INJETADA EM PLÁSTICO COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO VIRGEM DE ALTA RESISTÊNCIA ATÓXICOS, ASSENTO ANATÔMICO COM PROTEÇÃO LATERAL QUE PODE SER USADO COMO APOIO DE BRA - CONJUNTO MESA DE ALIMENTAÇÃO PARA BEBÊS: A MESA DEVE SER CONSTITUÍDA DE ESTRUTURA METÁLICA FORMADA À PARTIR DE TUBOS DE SECÇÃO OBLONGA, SEMI OBLONGA E CIRCULAR E TAMPO FABRICADO EM AGLOMERADO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO E FITAS DE BORDA. O TAMPO DEVE POSSUIR 5 CAVIDADES CONTENDO EM CADA DELAS UMA CONCHA MONOBLOCO EM RESINA TERMOPLÁSTICA INJETADA EM PLÁSTICO COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO VIRGEM DE ALTA RESISTÊNCIA ATÓXICOS, ASSENTO ANATÔMICO COM PROTEÇÃO LATERAL QUE PODE SER USADO COMO APOIO DE BRA Marca: JP MÓVEIS	4,000	UN	3.290,00	13.160,00
----	---	-------	----	----------	-----------

Total do Participante: 13.160,00

Participante: OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS LTDA

14	PLAYGROUND MODULAR TIPO BIG CLIMBER II - COM PONTES, TELHADOS E BALANÇO PRODUZIDO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM ADITIVOS UV. MEDIDAS APROXIMADAS É COMPOSTO POR 2 TORRES E BALANÇO. CADA TORRE É FORMADA POR:• 3 PAREDES DE 4MM;• PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO TRIANGULAR COM PISO ANTIDERRAPANTE E RANHURAS PARA EVITAR O ACUMULO DE ÁGUA; • TELHADO TRIANGULAR MEDINDO	2,000	UN	21.477,98	42.955,96
----	---	-------	----	-----------	-----------

APROXIMADAMENTE 1.440 MM DE COMPRIMENTO X 1.370 MM DE LARGURA X 470 MM DE ALTURA COM 3 BASES DE APOIO• 1 SUPORTE ANTI IMPACTO LIGADO A PEÇA. AS TORRES SÃO CONECTADAS POR UMA PONTE COM PISO ANTIDERRAPANTE E RANHURAS PARA EVITAR O ACUMULO DE ÁGUA, COM 2 CORRIMÃOS COM LATERAIS VAZADAS NO SENTIDO VERTICAL E ONDULAÇÕES NA PARTE SUPERIOR. CONTÉM: • 1 ESCORREGADOR MEDINDO APROXIMADAMENTE 1.540 MM DE COMPRIMENTO X 540 MM DE LARGURA COM BORDA LATERAL DE 40 MM DE ALTURA; • 1 ESCALADA ANTIDERRAPANTE COM DESENHOS DE PEDRAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 1.400 MM DO CHÃO ATÉ A BASE E 750 MM DE LARGURA; • 1 ESCORREGADOR EM TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1.730 MM DE COMPRIMENTO COM SAÍDA DE 60 MM DE DIÂMETRO COM BASE DE APOIO NA PARTE INFERIOR DO ESCORREGADOR EM TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 MM DE COMPRIMENTO POR 20 MM DE LARGURA; 1 ARCO DE FIXAÇÃO DE 70 MM DE DIÂMETRO; • 1 BALANÇO PARA DUAS CRIANÇAS SENDO: 01 BALANÇO ACESSÍVEL COM TRAVA DE 1800 DE ABERTURA MEDINDO APROXIMADAMENTE 670 MM DE ALTURA X 650 MM DE COMPRIMENTO X 520 MM DE LARGURA E TRAVA COM 600 MM DE COMPRIMENTO X 400 MM DE ALTURA X 580 MM DE LARGURA; 1 ASSENTO EM FORMATO DE PRANCHA MEDINDO APROXIMADAMENTE 440 MM DE COMPRIMENTO X 190 MM DE LARGURA X 40 MM DE ALTURA COM CORDAS DE NYLON TRANÇADAS E DE ALTA RESISTÊNCIA; CONECTOR INSTALADO NA PARTE SUPERIOR DE UMA DAS PAREDES PARA INSTALAÇÃO DO BALANÇO COM 1 BARRA DE FERRO DE 2.000 MM DE COMPRIMENTO E UM MÓDULO DE SUSTENTAÇÃO LATERAL EM FORMATO DE "A" COM 1.750 MM DE ALTURA. MEDIDAS APROXIMADAS MONTADO: 4.880 MM DE COMPRIMENTO X 4.600 MM DE LARGURA X 2.250 MM DE ALTURA. - PLAYGROUND MODULAR TIPO BIG CLIMBER II - COM PONTES, TELHADOS E BALANÇO PRODUZIDO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM ADITIVOS UV. MEDIDAS APROXIMADAS É COMPOSTO POR 2 TORRES E BALANÇO. CADA TORRE É FORMADA POR:• 3 PAREDES DE 4MM;• PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO TRIANGULAR COM PISO ANTIDERRAPANTE E RANHURAS PARA EVITAR O ACUMULO DE ÁGUA; • TELhado TRIANGULAR MEDINDO APROXIMADAMENTE 1.440 MM DE COMPRIMENTO X 1.370 MM DE LARGURA X 470 MM DE ALTURA COM 3 BASES DE APOIO• 1 SUPORTE ANTI IMPACTO LIGADO A PEÇA. AS TORRES SÃO CONECTADAS POR UMA PONTE COM PISO ANTIDERRAPANTE E RANHURAS PARA EVITAR O ACUMULO DE ÁGUA, COM 2 CORRIMÃOS COM LATERAIS VAZADAS NO SENTIDO VERTICAL E ONDULAÇÕES NA PARTE SUPERIOR. CONTÉM: • 1 ESCORREGADOR MEDINDO APROXIMADAMENTE 1.540 MM DE COMPRIMENTO X 540 MM DE LARGURA COM BORDA LATERAL DE 40 MM DE ALTURA; • 1 ESCALADA ANTIDERRAPANTE COM DESENHOS DE PEDRAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 1.400 MM DO CHÃO ATÉ A BASE E 750 MM DE LARGURA; • 1 ESCORREGADOR EM TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 1.730 MM DE COMPRIMENTO COM SAÍDA DE 60 MM DE DIÂMETRO COM BASE DE APOIO NA PARTE INFERIOR DO ESCORREGADOR EM TUBO MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 MM DE COMPRIMENTO POR 20 MM DE LARGURA; 1 ARCO DE FIXAÇÃO DE 70 MM DE DIÂMETRO; • 1 BALANÇO PARA DUAS CRIANÇAS SENDO: 01 BALANÇO ACESSÍVEL COM TRAVA DE 1800 DE ABERTURA MEDINDO APROXIMADAMENTE 670 MM DE ALTURA X 650 MM DE COMPRIMENTO X 520 MM DE LARGURA E TRAVA COM 600 MM DE COMPRIMENTO X 400 MM DE ALTURA X 580 MM DE LARGURA; 1 ASSENTO EM FORMATO DE PRANCHA MEDINDO APROXIMADAMENTE 440 MM DE COMPRIMENTO X 190 MM DE LARGURA X 40 MM DE ALTURA COM CORDAS DE NYLON TRANÇADAS E DE ALTA RESISTÊNCIA; CONECTOR INSTALADO NA PARTE SUPERIOR DE UMA DAS PAREDES PARA INSTALAÇÃO DO BALANÇO COM 1 BARRA DE FERRO DE 2.000 MM DE COMPRIMENTO E UM MÓDULO DE SUSTENTAÇÃO LATERAL EM FORMATO DE "A" COM 1.750 MM DE ALTURA. MEDIDAS APROXIMADAS MONTADO: 4.880 MM DE COMPRIMENTO X 4.600 MM DE LARGURA X 2.250 MM DE ALTURA.

Marca: NABRE

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
15	BALANÇO PARA CADEIRANTE COM FORMATO LÚDICO, FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM TRATAMENTO CONTRA A AÇÃO DOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E ANTIESTÁTICO, COM ESTRUTURA EM AÇO, QUE PERMITA A INTERAÇÃO ENTRE 01 PORTADOR DE CADEIRA DE RODAS E NO MÍNIMO 03 SEM CADEIRA DE RODAS DO LADO INVERSO DO BRINQUEDO OU AINDA 01 PORTADOR DE CADEIRA DE RODAS DE CADA LADO. DEVE POSSUIR CINTOS DE SEGURANÇA TRAVAS DE SEGURANÇA RAMPAS DE APOIO ENCOSTO E ALÇAS AUXILIARES GARANTINDO A ESTABILIDADE E CONFORTO. PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. MEDIDAS MÍNIMAS: 2,55M DE COMPRIMENTO 1,98M DE LARGURA E 2,60M DE ALTURA. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. - BALANÇO PARA CADEIRANTE COM FORMATO LÚDICO, FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM TRATAMENTO CONTRA A AÇÃO DOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E ANTIESTÁTICO, COM ESTRUTURA EM AÇO, QUE PERMITA A INTERAÇÃO ENTRE 01 PORTADOR DE CADEIRA DE RODAS E NO MÍNIMO 03 SEM CADEIRA DE RODAS DO LADO INVERSO DO BRINQUEDO OU AINDA 01 PORTADOR DE CADEIRA DE RODAS DE CADA LADO. DEVE POSSUIR CINTOS DE SEGURANÇA TRAVAS DE SEGURANÇA RAMPAS DE APOIO ENCOSTO E ALÇAS AUXILIARES GARANTINDO A ESTABILIDADE E CONFORTO. PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. MEDIDAS MÍNIMAS: 2,55M DE COMPRIMENTO 1,98M DE LARGURA E 2,60M DE ALTURA. DIMENSÕES COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%. Marca: BRINK MOBIL	1,000	UN	33.800,00	33.800,00
16	GANGORRA PARA PORTADORES DE CADEIRA DE RODAS COM FORMATO LÚDICO SIMILAR A NAVIO, SUBMARINO OU CARAVELA, FABRICADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM TRATAMENTO CONTRA A AÇÃO DOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E ANTIESTÁTICO QUE PERMITA A INTERAÇÃO ENTRE 01 PORTADOR DE CADEIRA DE RODAS E NO MÍNIMO 03 SEM CADEIRA DE RODAS DO LADO INVERSO DO BRINQUEDO OU AINDA 01 PORTADOR DE CADEIRA DE RODAS DE CADA LADO. DEVE POSSUIR CINTOS DE SEGURANÇA TRAVAS DE SEGURANÇA RAMPAS DE APOIO ENCOSTO E ALÇAS AUXILIARES GARANTINDO A ESTABILIDADE E CONFORTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 2,20M DE COMPRIMENTO 0,90M DE LARGURA E 0,95M DE ALTURA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO ABNT NBR NM 300-1 E ABNT NBR NM 300-3. - GANGORRA PARA PORTADORES DE CADEIRA DE RODAS COM FORMATO LÚDICO SIMILAR A NAVIO, SUBMARINO OU CARAVELA, FABRICADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM TRATAMENTO CONTRA A AÇÃO DOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E ANTIESTÁTICO QUE PERMITA A INTERAÇÃO ENTRE 01 PORTADOR DE CADEIRA DE RODAS E NO MÍNIMO 03 SEM CADEIRA DE RODAS DO LADO INVERSO DO BRINQUEDO OU AINDA 01 PORTADOR DE CADEIRA DE RODAS DE CADA LADO. DEVE POSSUIR CINTOS DE SEGURANÇA TRAVAS DE SEGURANÇA RAMPAS DE APOIO ENCOSTO E ALÇAS AUXILIARES GARANTINDO A ESTABILIDADE E CONFORTO. MEDIDAS MÍNIMAS: 2,20M DE COMPRIMENTO 0,90M DE LARGURA E 0,95M DE ALTURA. PRODUTO COM CERTIFICAÇÃO ABNT NBR NM 300-1 E ABNT NBR NM 300-3. Marca: BRINK MOBIL	1,000	UN	21.750,00	21.750,00
Total do Participante:				98.505,96	

Participante: REIFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

12	MESAS PARA REFEITÓRIO (TAMANHO ADULTO), BANCOS COM ENCOSTO EM ARCOS OU EM TIRAS. TAMPO EM MDF REVESTIDO E PONTAS ARREDONDADAS. BASE EM TUBO DE AÇO CARBONO RETANGULAR COM PAREDE DE 1,20 MM. PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA/ CINZA OU CLARO/BRANCO. SOLDA MIG PONTEIRAS DE PVC MEDIDAS 2.50X75X75- 08 LUGARES. INCLUINDO A ENTREGA. - MESAS PARA REFEITÓRIO (TAMANHO ADULTO), BANCOS COM ENCOSTO EM ARCOS OU EM TIRAS. TAMPO EM MDF REVESTIDO E PONTAS ARREDONDADAS. BASE EM TUBO DE AÇO CARBONO RETANGULAR COM PAREDE DE 1,20 MM. PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA/ CINZA OU CLARO/BRANCO. SOLDA MIG PONTEIRAS DE PVC MEDIDAS 2.50X75X75- 08 LUGARES. INCLUINDO A ENTREGA.	10,000	UN	1.896,00	18.960,00
----	---	--------	----	----------	-----------

Marca: REIFLEX

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
25	MESA PARA REFEITÓRIO INFANTIL. BANCOS COM ENCOSTO. TAMPO EM MDF REVESTIDO E PONTAS ARREDONDADAS. BASE EM TUBO DE AÇO CARBONO RETANGULAR COM PAREDE DE 1,20 MM PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA/CINZA CLARO/BRANCO SOLDA MIG PONTEIRAS DE PVC MEDIDAS: 2,00X60X60 - MESA PARA REFEITÓRIO INFANTIL. BANCOS COM ENCOSTO. TAMPO EM MDF REVESTIDO E PONTAS ARREDONDADAS. BASE EM TUBO DE AÇO CARBONO RETANGULAR COM PAREDE DE 1,20 MM PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA/CINZA CLARO/BRANCO SOLDA MIG PONTEIRAS DE PVC MEDIDAS: 2,00X60X60 Marca: PROPRIA	6,000	UN	900,00	5.400,00
26	CONJUNTO REFEITÓRIO MESA E BANCOS COM 10 CADEIRAS ACOPLADAS CONJUNTO COMPOSTO DE 01 MESA E 02 BANCOS COM CADEIRAS ACOPLADAS AL, ESTRUTURA METÁLICA DA MESA E BASE DOS BANCOS EM METALON 20 X 30 E TUBO 1/1.4" CHAPA 16 (1.5 MM) ACABAMENTO COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. METAL COM TRATAMENTO CONTRA FERRUGEM PELO PROCESSO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EPÓXI PRATA (A PÓ). TAMPO DAS MESAS EM MDF 18 MM, REVESTIDOS EM FÓRMICA COLORIDA TEXTURIZADA ACABAMENTO DAS BORDAS 180 GRAUS SEM CANTOS E BORDAS VIVAS SELADAS COMVERNIZ NAVAL. BANCO PARA REFEITÓRIO COM 05 CADEIRAS ESCOLARES ACOPLADAS, TAMANHO ABNT 02: CADEIRA: ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM TUBO 7/8 CHAPA 16 (1.5 MM) PINTURA EPÓXI (A PÓ) DE COR PRATA, ASSENTO COM BORDAS LATERAIS QUE ENVOLVEM A ESTRUTURA METÁLICA, O ASSENTO E ENCOSTO DEVERÁ SER TOTALMENTE ISENTO DE FUIROS, CONFECIONADOS RESINA TERMOPLÁSTICA COPOLIMERO VIRGEM INJETADA SOB PRESSÃO. ASSENTO COM TRÊS NERVURAS DE REFORÇO E RANHURAS ANTI-DESLIZANTES COM DUPLA ANATOMIA COM ENCAIXE PARA AS NÁDEGAS E COXAS AFIM DE PROPORCIONAR CONFORTO AO USUÁRIO, FIXADO À ESTRUTURA METÁLICA ATRAVÉS DE TRÊS PARAFUSOS DO TIPO PHILLIPS. ENCOSTO COM DUPLA ANATOMIA COM TRÊS NERVURAS DE REFORÇO, FIXAÇÃO DO ENCOSTO À ESTRUTURA METÁLICA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM CANALETA REDONDA 7/8" E QUATRO REBITES DE ALUMÍNIO DO TIPO POP NA PARTE TRASEIRA. APRESENTAR NA OBRIGATORIAMENTE O RELATÓRIO DE ENSAIO/ LAUDO DE CONFORMIDADE COM IMAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO PRODUTO ESPECIFICADO NO EDITAL EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO OU OCP ACREDITADA, NESTE LAUDO OU RELATÓRIO DE CONFORMIDADE DEVE CONSTAR AS ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS ANALISADOS, TAIS COMO, DIMENSIONAL AFERIDO, E CORES DOS ASSENTOS E ENCOSTOS QUE FORAM AFERIDOS EVIDENCIANDO A SUA CONFORMIDADE. METAL DEVERÁ SER TRATADO CONTRA FERRUGEM POR IMERSÃO À QUENTE COM FOSFATO DE ZINCO, PINTURA EPÓXI (A PÓ) DE COR PRATA, TODAS AS PARTES METÁLICAS UNIDAS POR SOLDA MIG. AS CORES DO ASSENTO E ENCOSTO DA CADEIRA PODERÃO SER ESCOLHIDO, DEVENDO SER ESTAS AS CORES DISPONÍVEIS: VERDE, AMARELO LIMA, KIWI, CERÂMICA, AZUL MARINHO, AZUL FRANCÊS, ROSA- CHOQUE, VERMELHO, UVA E BEGE. MEDIDAS MESA: 200 X 80 X 54 CM. MEDIDAS BANCO: 190 X 30 X 31 CM. MEDIDAS DO ENCOSTO: 35 CM (LARGURA) X 20 CM (ALTURA). MEDIDAS DO ASSENTO: 35 CM (LARGURA) X 27 CM (PROFUNDIDADE) - CONJUNTO REFEITÓRIO MESA E BANCOS COM 10 CADEIRAS ACOPLADAS CONJUNTO COMPOSTO DE 01 MESA E 02 BANCOS COM CADEIRAS ACOPLADAS AL, ESTRUTURA METÁLICA DA MESA E BASE DOS BANCOS EM METALON 20 X 30 E TUBO 1/1.4" CHAPA 16 (1.5 MM) ACABAMENTO COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. METAL COM TRATAMENTO CONTRA FERRUGEM PELO PROCESSO DE FOSFATIZAÇÃO, PINTURA EPÓXI PRATA (A PÓ). TAMPO DAS MESAS EM MDF 18 MM, REVESTIDOS EM FÓRMICA COLORIDA TEXTURIZADA ACABAMENTO DAS BORDAS 180 GRAUS SEM CANTOS E BORDAS VIVAS SELADAS COMVERNIZ NAVAL. BANCO PARA REFEITÓRIO COM 05 CADEIRAS ESCOLARES	6,000	UN	2.700,00	16.200,00

ACOPLADAS, TAMANHO ABNT 02: CADEIRA: ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM TUBO 7/8 CHAPA 16 (1.5 MM) PINTURA EPÓXI (A PÓ) DE COR PRATA, ASSENTO COM BORDAS LATERAIS QUE ENVOLVEM A ESTRUTURA METÁLICA, O ASSENTO E ENCOSTO DEVERÁ SER TOTALMENTE ISENTO DE FUIROS, CONFECCIONADOS RESINA TERMOPLÁSTICA COPOLIMERO VIRGEM INJETADA SOB PRESSÃO. ASSENTO COM TRÊS NERVURAS DE REFORÇO E RANHURAS ANTI-DESLIZANTES COM DUPLA ANATOMIA COM ENCAIXE PARA AS NÁDEGAS E COXAS AFIM DE PROPORCIONAR CONFORTO AO USUÁRIO, FIXADO À ESTRUTURA METÁLICA ATRAVÉS DE TRÊS PARAFUSOS DO TIPO PHILLIPS. ENCOSTO COM DUPLA ANATOMIA COM TRÊS NERVURAS DE REFORÇO, FIXAÇÃO DO ENCOSTO À ESTRUTURA METÁLICA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM CANALETA REDONDA 7/8" E QUATRO REBITES DE ALUMÍNIO DO TIPO POP NA PARTE TRASEIRA. APRESENTAR NA OBRIGATORIAMENTE O RELATÓRIO DE ENSAIO/ LAUDO DE CONFORMIDADE COM IMAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO PRODUTO ESPECIFICADO NO EDITAL EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO OU OCP ACREDITADA, NESTE LAUDO OU RELATÓRIO DE CONFORMIDADE DEVE CONSTAR AS ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS ANALISADOS, TAIS COMO, DIMENSIONAL AFERIDO, E CORES DOS ASSENTOS E ENCOSTOS QUE FORAM AFERIDOS EVIDENCIANDO A SUA CONFORMIDADE. METAL DEVERÁ SER TRATADO CONTRA FERRUGEM POR IMERSÃO À QUENTE COM FOSFATO DE ZINCO, PINTURA EPÓXI (A PÓ) DE COR PRATA, TODAS AS PARTES METÁLICAS UNIDAS POR SOLDA MIG. AS CORES DO ASSENTO E ENCOSTO DA CADEIRA PODERÃO SER ESCOLHIDO, DEVENDO SER ESTAS AS CORES DISPONÍVEIS: VERDE, AMARELO LIMA, KIWI, CERÂMICA, AZUL MARINHO, AZUL FRANCÊS, ROSA- CHOQUE, VERMELHO, UVA E BEGE. MEDIDAS MESA: 200 X 80 X 54 CM. MEDIDAS BANCO: 190 X 30 X 31 CM. MEDIDAS DO ENCOSTO: 35 CM (LARGURA) X 20 CM (ALTURA). MEDIDAS DO ASSENTO: 35 CM (LARGURA) X 27 CM (PROFUNDIDADE)
 Marca: PROPRIA

Total do Participante: 40.560,00

Participante: SUPER COMERCIO E LOCAOES LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
3	GANGORRA TIPO TEMÁTICA COM BICHOS (TUBARÃO), BASE CENTRAL FABRICADA EM TUBO QUADRADO COM 60 X 60 MILÍMETROS, COM EIXO CENTRAL, PINTURA ELETROSTÁTICA EM CORES VIVAS. GANGORRAS EM FORMATO DE BICHOS VARIADOS, ACENTOS E PEGADORES ANATÔMICOS, FABRICADOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM ADITIVOS ANTI UV QUE PROTEGE CONTRA OS EFEITOS DOS RAIOS SOLARES. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS PARA PROTEÇÃO DA CRIANÇA EM SEU USO. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 3.30 MT LARGURA: 0,65 MT ALTURA: 1,00 MT CONFORME IMAGEM E DIMENSÕES - GANGORRA TIPO TEMÁTICA COM BICHOS (TUBARÃO), BASE CENTRAL FABRICADA EM TUBO QUADRADO COM 60 X 60 MILÍMETROS, COM EIXO CENTRAL, PINTURA ELETROSTÁTICA EM CORES VIVAS. GANGORRAS EM FORMATO DE BICHOS VARIADOS, ACENTOS E PEGADORES ANATÔMICOS, FABRICADOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM ADITIVOS ANTI UV QUE PROTEGE CONTRA OS EFEITOS DOS RAIOS SOLARES. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS PARA PROTEÇÃO DA CRIANÇA EM SEU USO. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 3.30 MT LARGURA: 0,65 MT ALTURA: 1,00 MT CONFORME IMAGEM E DIMENSÕES Marca: PLANET BRIMK	5,000	UN.	4.150,00	20.750,00
4	GANGORRA TIPO TEMÁTICA COM BICHOS (CAVALO MARINHO), BASE CENTRAL FABRICADA EM TUBO QUADRADO COM 60 X 60 MILÍMETROS, COM EIXO CENTRAL, PINTURA ELETROSTÁTICA EM CORES VIVAS. GANGORRAS EM FORMATO DE BICHOS VARIADOS, ACENTOS E PEGADORES ANATÔMICOS, FABRICADOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM ADITIVOS ANTI UV QUE PROTEGE CONTRA OS EFEITOS DOS RAIOS SOLARES. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS PARA PROTEÇÃO DA CRIANÇA EM SEU USO. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 3.30 MT LARGURA: 0,65 MT ALTURA: 1,00 MT CONFORME IMAGEM E DI - GANGORRA TIPO TEMÁTICA COM BICHOS (CAVALO MARINHO), BASE CENTRAL FABRICADA EM TUBO	5,000	UN.	4.150,00	20.750,00

QUADRADO COM 60 X 60 MILÍMETROS, COM EIXO CENTRAL, PINTURA ELETROSTÁTICA EM CORES VIVAS. GANGORRAS EM FORMATO DE BICHOS VARIADOS, ACENTOS E PEGADORES ANATÔMICOS, FABRICADOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO COM ADITIVOS ANTI UV QUE PROTEGE CONTRA OS EFEITOS DOS RAIOS SOLARES. POSSUI CANTOS ARREDONDADOS PARA PROTEÇÃO DA CRIANÇA EM SEU USO. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 3.30 MT LARGURA: 0,65 MT ALTURA: 1,00 MT CONFORME IMAGEM E DI
 Marca: PLANET BRINK

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
5	BRINQUEDO DE MOLA EM FORMATO DE CAVALO-MARINHO, FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COR COLORIDO, PAREDE DUPLA, PEGA-MÃO E BASE ANTIDERRAPANTE PARA OS PÉS, FIXADO SOB UMA MOLA FABRICADA EM AÇO PINTADA ELETROSTATICAMENTE A PÓ. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 1,30 MT LARGURA: 0,65 MT ALTURA: 0,85 MT CONFORME IMAGEM E DIMENSÕES DESCRITAS NO ITEM 1.4. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - BRINQUEDO DE MOLA EM FORMATO DE CAVALO-MARINHO, FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COR COLORIDO, PAREDE DUPLA, PEGA-MÃO E BASE ANTIDERRAPANTE PARA OS PÉS, FIXADO SOB UMA MOLA FABRICADA EM AÇO PINTADA ELETROSTATICAMENTE A PÓ. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 1,30 MT LARGURA: 0,65 MT ALTURA: 0,85 MT CONFORME IMAGEM E DIMENSÕES DESCRITAS NO ITEM 1.4. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR Marca: PLASGOMES	5,000	UN.	3.000,00	15.000,00
6	BRINQUEDO DE MOLA EM FORMATO DE TUBARÃO, FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COR COLORIDO, PAREDE DUPLA, PEGA-MÃO E BASE ANTIDERRAPANTE PARA OS PÉS, FIXADO SOB UMA MOLA FABRICADA EM AÇO PINTADA ELETROSTATICAMENTE A PÓ. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 1,30 MT LARGURA: 0,65 MT ALTURA: 0,85 MT CONFORME IMAGEM E DIMENSÕES DESCRITAS NO ITEM 1.4. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR - BRINQUEDO DE MOLA EM FORMATO DE TUBARÃO, FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COR COLORIDO, PAREDE DUPLA, PEGA-MÃO E BASE ANTIDERRAPANTE PARA OS PÉS, FIXADO SOB UMA MOLA FABRICADA EM AÇO PINTADA ELETROSTATICAMENTE A PÓ. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 1,30 MT LARGURA: 0,65 MT ALTURA: 0,85 MT CONFORME IMAGEM E DIMENSÕES DESCRITAS NO ITEM 1.4. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR Marca: PLASGOMES	5,000	UN.	3.000,00	15.000,00

Total do Participante: 71.500,00

Participante: VIVA BRINCAR PLAYGROUNDS LTDA

1	PARQUE INFANTIL COLORIDO COM ESTRUTURA PRINCIPAL(COLUNAS) DE MADEIRA PLASTICA MEDINDO 120MMX120MM E PAREDE DE 20MM REVESTIDA COM ACABAMENTO DE POLIPROPILENO E POLIETILENO PIGMENTADO COR ITAUBA. CONTENDO 02(DUAS) PLATAFORMAS COM COBERTURA FORMATO DE PIRAMIDE E 01(UMA) PLATAFORMA AUXILIAR COM COBERTURA PARCIAL EM FORMA DE COQUEIRO 8 FOLHAS; 01(UMA) PASSARELA DE TUBO CURVO 90º COM FURO NO CENTRO; 01(UMA) PASSARELA RETA COM GUARDA CORPOS; 01(UMA) ESCADA SIMPLES COM 6 DEGRAUS; 01 RAMPA DE ESCALADA C - PARQUE INFANTIL COLORIDO COM ESTRUTURA PRINCIPAL(COLUNAS) DE MADEIRA PLASTICA MEDINDO 120MMX120MM E PAREDE DE 20MM REVESTIDA COM ACABAMENTO DE POLIPROPILENO E POLIETILENO PIGMENTADO COR ITAUBA. CONTENDO 02(DUAS) PLATAFORMAS COM COBERTURA FORMATO DE PIRAMIDE E 01(UMA) PLATAFORMA AUXILIAR COM COBERTURA PARCIAL EM FORMA DE COQUEIRO 8 FOLHAS; 01(UMA) PASSARELA DE TUBO CURVO 90º COM FURO NO CENTRO; 01(UMA) PASSARELA RETA COM GUARDA CORPOS; 01(UMA) ESCADA SIMPLES COM 6 DEGRAUS; 01 RAMPA DE Marca: KRENKE	1,000	UN.	19.390,00	19.390,00
2	PARQUE INFANTIL COLORIDO COM ESTRUTURA PRINCIPAL (COLUNAS) DE MADEIRA PLASTICA MEDINDO 120MMX120MM E PAREDE DE 20MM REVESTIDA COM ACABAMENTO DE POLIPROPILENO E POLIETILENO PIGMENTADO COR ITAUBA. CONTENDO 04(QUATRO) TORRES COM COBERTURA, CLASSICA	1,000	UN.	34.490,00	34.490,00

PIRAMIDAL E 01(UMA) EM FORMATO DE COQUEIRO E 01(UMA) EM
 FORMATO DE COGUMELO; 01(UMA) SEM COBERTURA; 01(UMA)
 PASSARELA CONCAVA; 01(UM) TUBO RETO; 02(DUAS) FLANGE,
 PAINEL; 01(UM) TUBO CURVO 90º, 02(DOIS) FLANGE PAINEL;
 01(UMA) PASSARELA DE CORDAS; 01(UM) C - PARQUE INFANTIL
 COLORIDO COM ESTRUTURA PRINCIPAL (COLUNAS) DE MADEIRA
 PLASTICA MEDINDO 120MMX120MM E PAREDE DE 20MM
 REVESTIDA COM ACABAMENTO DE POLIPROPILENO E POLIETILENO
 PIGMENTADO COR ITAUBA. CONTENDO 04(QUATRO) TORRES COM
 COBERTURA, CLASSICA PIRAMIDAL E 01(UMA) EM FORMATO DE
 COQUEIRO E 01(UMA) EM FORMATO DE COGUMELO; 01(UMA) SEM
 COBERTURA; 01(UMA) PASSARELA CONCAVA; 01(UM) TUBO RETO;
 02(DUAS) FLANGE, PAINEL; 01(UM) TUBO CURVO 90º, 02(DOIS)
 FLANGE PAINEL; 01(UMA) PASSARELA DE CORDAS; 01(UM) C
 Marca: KRENKE

Total do Participante: 53.880,00

Total Geral: 406.618,96

Bandeirante, 21/08/2024

.....
 CELSO BIEGELMEIER
 PREFEITO MUNICIPAL

.....
Assinatura do Responsável