



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2025



PROCESSO LICITATÓRIO 28/2025

Vencedor(es) do(s) Lote(s)

Fornecedor: GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA - 21.542.278/0001-60										
Lote	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Valor Lance	Total Lance	Valor Orçado	Total Orçado	Economia R\$
			TRIPLO SIMULADOR DE ESTIMULAÇÃO PARA TODOS OS MEMBROS E CERVICAL, DIMENSÃO: ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE 1600X2450X1200MM MATÉRIA-PRIMA: ESTRUTURA BASE TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO REDONDO DIÂMETRO 3 PAREDE: 2,25MM, HASTE DE ARTICULAÇÃO - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO REDONDO DIÂMETRO 2 PAREDE: 2,25MM, PEGA - TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO REDONDO DIAMETRO 1 1/2 PAREDE: 2,00MM, TRAVE DE APOIO INFERIOR-TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO RETANGULAR 50X20MM PAREDE: 1,50MM,PESEIRA DE APOIO PLÁSTICO							
1	2,00	UN	MOLDADO (ALTA RESISTÊNCIA À INTEMPÉRIES) EIXO DE ARTICULAÇÃO SUPERIOR - BARRA REDONDA AÇO CARBONO GALVANIZADA 1 1/2 SEÇÃO TORNEADA PARA 1, EIXO DE ARTICULAÇÃO INFERIOR- BARRA REDONDA AÇO CARBONO GALVANIZADA 1 SEÇÃO TORNEADA PARA 5/8, ROLAMENTOS ARTICULAÇÃO SUPERIOR- RODÍZIO DE ALTA VELOCIDADE AÇO TEMPERADO À PROVA DÁGUA, ROLAMENTOS ARTICULAÇÃO INFERIOR - RODÍZIO DE ALTA VELOCIDADE AÇO TEMPERADO À PROVA DÁGUA, PUNHOS-CANOPLA 200MM DE BORRACHA SINTÉTICA DIÂMETRO 1 1/2, ESPERA DE ANCORAGEM-TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO		ar livre	R\$ 18.318,57	R\$ 36.637,14	R\$ 22.898,21	R\$ 45.796,42	R\$ 4.579,64
1	2,00	UN	TRIPLO SIMULADOR PARA ESTIMULAÇÃO DE QUADRIL E PERNAS - DIMENSÃO: ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE 1250X2588X1382MM ESTRUTURA: BASE TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO 3 ESPESSURA 2,25MM; HASTE DE ARTICULAÇÃO TUBO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO 2ESPESSURA 2,25MM; PESEIRA DE APOIO PLÁSTICO MOLDADO (ALTA RESISTÊNCIA A		ar livre	R\$ 15.564,54	R\$ 31.129,08	R\$ 19.455,68	R\$ 38.911,36	R\$ 3.891,14

```
ARTICULAÇÃO SUPERIOR
                         BARRA REDONDA ACO
                         CARBONO 1 1/2 SEÇÃO
                         TORNEADA PARA 1;
                         ROLAMENTOS
                         ARTICULAÇÃO RODÍZIO DE
                         ALTA VELOCIDADE ACO
                         TEMPERADO A PROVA
                         DÁGUA; ESPERA DE
                         ANCORAGEM TUBO AÇO
                         CARBONO GALVANIZADO 2
                         ESPESSURA 2,25MM;
                         PROCESSO DE SOLDAGEM:
                         SOLDA MIG;
                         REVESTIMENTOS:
                         PINTURA COM TINTA
                         ELETROSTÁTICA
                         SIMULADOR QUÁDRUPLO
                         PARA FORTALECIMENTO
                         DE TODOS OS MEMBROS -
                         DIMENSÃO: ALTURA X
                         LARGURA X
                         PROFUNDIDADE
                         1850X2300X2100MM
                         MATÉRIA- PRIMA:
                         ESTRUTURA BASE- TUBO
                         ACO CARBONO
                         GALVANIZADO REDONDO
                         DIÂMETRO 3 PAREDE:
                         2,25MM. HASTE DE
                         ARTICULAÇÃO - TUBO AÇO
                         CARBONO GALVANIZADO
                         REDONDO DIÂMETRO 2
                         PAREDE: 2,25MM, TRAVE
                         PEGA - TUBO AÇO
                         CARBONO GALVANIZADO
                         REDONDO DIÂMETRO 11/4
                         PAREDE: 2,00MM, TRAVE
                         DE APOIO AÇO CARBONO
                         GALVANIZADO
                         RETANGULAR 50X20MM
                         PAREDE: 1,50 MM,
                         ASSENTO ENCOSTO-
                         PLÁSTICO MOLDADO (ALTA
                                                                            R$
                                                                                      R$
                                                                                                 R$
                                                                                                            R$
          2,00
                         RESISTÊNCIA À
1
                  UN
                                                propria
                                                         ar livre
                                                                                                                  R$ 6.039,35
                                                                      24.154,85 48.309,70
                                                                                           30.194,20
                                                                                                      60.388,40
                         INTEMPÉRIES), EIXO DE
                         ARTICULAÇÃO SUPERIOR -
                         BARRA REDONDA AÇO
                         CARBONO GALVANIZADO
                         11/4 SEÇÃO TORNEADA
                         PARA 1, EIXO DE
                         ARTICULAÇÃO INFERIOR -
                         BARRA REDONDA DE AÇO
                         CARBONO 1 SEÇÃO
                         TORNEADA PARA 5/8,
                         ANILHA DE ESFORÇO -
                         BARRA REDONDA MACIÇA
                         DE DIÂMETRO 2 ZINCADA,
                         ROLAMENTOS
                         ARTICULAÇÃO SUPERIOR -
                         RODÍZIO DE ALTA
                         VELOCIDADE AÇO
                         TEMPERADO À PROVA
                         DÁGUA, ROLAMENTO DE
                         ARTICULAÇÃO INFERIOR -
                         RODÍZIO DE ALTA
                         VELOCIDADE AÇO
                         TEMPERADO À PROVA
                         DÁGUA, PUNHOS-CANOPLA
                         100MM DE BORRACHA
                         SINTÉTICA DIÂMETRO
                         11/4
          2,00
                  UN
                         SIMULADOR QUÁDRUPLO propria
1
                                                         ar livre
                                                                            R$
                                                                                      R$
                                                                                                 R$
                                                                                                            R$
                                                                                                                  R$ 3.382,18
                         PARA MEMBROS
                                                                      13.528,73 27.057,46
                                                                                           16.910,91
                                                                                                      33.821,82
                         INFERIORES - DIMENSÃO:
                         ALTURA X LARGURA X
                         PROFUNDIDADE
                         1530X1990X3300MM;
                         MATÉRIA- PRIMA:
                         ESTRUTURA BASE TUBO
                         AÇO CARBONO
                         GALVANIZADO REDONDO
                         DIÂMETRO 3 PAREDE:
                         2,25MM, HASTE DE
```

INTEMPÉRIES); EIXO DE

ARTICULAÇÃO - TUBO AÇO

```
CARBONO GALVANIZADO
       REDONDODIÂMETRO 2
       PAREDE: 2,25MM, GUIA DE
      HASTE DE ARTICULAÇÃO -
      CHAPA AÇO CARBONO
      GALVANIZADO PAREDE:
       11/4, EIXO CENTRAL -
      CHAPA DE ACO CARBONO
      GALVANIZADO PAREDE:
       11/4, TRAVE DE APOIO
      INFERIOR - TUBO AÇO
      CARBONO GALVANIZADO
       RETANGULAR 50X20MM
      PAREDE: 1,50 MM,
      PESEIRA DE APOIO,
      ASSENTO E ENCOSTO -
       PLÁSTICO MOLDADO (ALTA
       RESISTÊNCIA À
      INTEMPÉRIES),
      ESTRUTURA ASSENTO -
      TUBO AÇO CARBONO
      GALVANIZADO REDONDO
      DIÂMETRO 11/4 PAREDE:
      2,00MM, BATENTE
       TELESCÓPICO - TUBO
       GALVANIZADO REDONDO
      DIÂMETRO 2 PAREDE:
       1,50MM, PUNHOS
      CANOPLA 100MM DE
      BORRACHA SINTÉTICA
      DIÂMETRO 11/4, BARRA
      DE APOIO - TUBO
      GALVANIZADO 1 REDONDO
      DIÂMETRO 2 ESPESSURA
       2,25MM, EIXO DE
      ARTICULAÇÃO SUPERIOR -
      BARRA REDONDA AÇO
      CARBONO 11/4 SEÇÃO
      TORNEADA PARA 1,
      ROLAMENTOS
      ARTICULAÇÃO
      SIMULADOR DE
      ALONGAMENTO -
      DIMENSÃO: ALTURA X
      LARGURA X
       PROFUNDIDADE 2400 X
       1100 X 1100MM; MATÉRIA-
      PRIMA: ESTRUTURA BASE-
       TUBO AÇO CARBONO
      GALVANIZADO REDONDO
      DIÂMETRO 3 PAREDE:
       2,25MM, BARRAS
      HORIZONTAIS - TUBO AÇO
       CARBONO GALVANIZADO
       REDONDO DIÂMETRO 11/4
      PAREDE:2,25MM, ESPERA
      DE ANCORAGEM -TUBO
      AÇO CARBONO
       GALVANIZADO REDONDO
       DIÂMETRO 2
      PAREDE:2,25MM, RODA
      NÁUTICA- TUBO AÇO
                                                                    R$
                                                                                R$
                                                                                           R$
      CARBONO GALVANIZADO
UN
                              propria
                                        ar livre
                                                                                                 R$ 2.911,02
                                                    11.644,07 23.288,14
                                                                         14.555,09
                                                                                    29.110,18
       REDONDO DIÂMETRO 1
      PAREDE: 2,25MM,
      ROLAMENTOS
      ARTICULAÇÃO SUPERIOR-
      RODÍZIO DE ALTA
       VELOCIDADE AÇO
       TEMPERADO À PROVA
      DÁGUA, ADESIVO FRONTAL
       E POSTERIOR EM VINIL
      IMPRESSO-COM
       RESOLUÇÃO DE ALTA
      RESOLUÇÃO COM
PROTEÇÃO U.V. -
       PROCESSO DE SOLDAGEM-
      SOLDA MIG-MAG;
       REVESTIMENTOS:
      PINTURA COM TINTA
      ELETROSTÁTICA A PÓ
      C/POLIÉSTER;
      ACABAMENTOS EM
```

1

1

2,00

2,00

UN

PINTURA ELETROSTÁTICA

- DIMENSÃO: ALTURA X

ARTEFATO DE EQUILÍBRIO propria

ar livre

R\$

10.451,74 20.903,48

R\$

R\$

13.064,68

R\$ 2.612,94

R\$

26.129,36

LARGURA X PROFUNDIDADE 1250 X 2850 X 750MM; MATÉRIA-PRIMA:ESTRUTURA BASE TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO REDONDO DIÂMETRO 3 ESPESSURA DE 2,25MM, TRAVE DE PEGA-TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO REDONDO DIÂMETRO 2 ESPESSURA 2,00 MM, LONGARINA CENTRAL TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO RETANGULAR 100X50 MM ESPESSURA 2,00MM, SUPORTE DE APOIO CHAPA AÇO CARBONO GALVANIZADO ESPESSURA 1/8, ESPERA DE ANCORAGEM TUBO AÇO CARBONO GALVANIZADO REDONDO DIÂMETRO 2 ESPESSURA 2,25MM. PROCESSO DE SOLDAGEM - SOLDA MIG-MAG; **REVESTIMENTOS:** PINTURA COM TINTA ELETROSTÁTICA

Subtotal Lote R\$ 187.325,00

				-	ibtotai Lott	. ιτφ ±07 ι	323,00			
2	2,00	UN	EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE - ABDOMINAL DUPLO, FABRICADO EM TUBO DE AÇO DE CARBONO E PINTURA ELETROSTÁTICA.	propria	ar livre	R\$ 1.809,62	R\$ 3.619,24	R\$ 3.302,83	R\$ 6.605,66	R\$ 1.493,21
2	2,00	UN	ALONGADOR COM TRES ALTURAS, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	propria	ar livre	R\$ 1.393,35	R\$ 2.786,70	R\$ 2.543,08	R\$ 5.086,16	R\$ 1.149,73
2	2,00	UN	ROTAÇÃO VERTICAL COM DIAGONAL DUPLA - APARELHO TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTÁTICO - EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	propria	ar livre	R\$ 1.372,59	R\$ 2.745,18	R\$ 2.505,19	R\$ 5.010,38	R\$ 1.132,60
2	2,00	UN	EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE - PEITORAL DUPLO. FORTALECE OS MEMBROS SUPERIORES: OMBROS, BRAÇOS E PEITORAL. DIMENSÕES APROXIMADAS - ALTURA: 1,37M / COMPR.: 1,87M / LARGURA: 0,60M	propria	ar livre	R\$ 2.134,61	R\$ 4.269,22	R\$ 3.895,62	R\$ 7.791,24	R\$ 1.761,01
2	2,00	UN	APARELHO / EQUIPAMENTO PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO - TIPO: EXERCITADOR / PRESSÃO DE PERNAS DUPLO, MATERIAL: AÇO CARBONO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PINTURA ELETROSTÁTICA COM EPÓXI	propria	ar livre	R\$ 1.946,60	R\$ 3.893,20	R\$ 3.552,83	R\$ 7.105,66	R\$ 1.606,23
2	2,00	UN	APARELHO DE MUSCULACAO - ADUCAO/ABDUCAO DE PERNAS, TUBO REDONDO	propria	ar livre	R\$ 1.338,23	R\$ 2.676,46	R\$ 2.442,48	R\$ 4.884,96	R\$ 1.104,25

Subtotal Lote R\$ 19.990,00

			Subtotal Lote R\$ 19.990,00							
3	2,00	UN	APARELHO DE MUSCULACAO - SIMULADOR DE REMO DUPLO, TUBO REDONDO EM ACO CARBONO, PARA ACADEMIA AO AR LIVRE.	propria	ar livre	R\$ 1.881,49	R\$ 3.762,98	R\$ 3.857,89	R\$ 7.715,78	R\$ 1.976,40
3	2,00	UN	EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA - DO TIPO SIMULADOR DE ESCADA COM PILAR DUPLO. SIMULADOR DE MOVIMENTO DE SUBIDA DE DEGRAUS SEM IMPACTO. MELHORIA NA COORDENACAO MOTORA, EQUILIBRIO E FORTALECE OS MEMBROS INFERIORES.	propria	ar livre	R\$ 1.900,84	R\$ 3.801,68	R\$ 3.897,56	R\$ 7.795,12	R\$ 1.996,72
3	2,00	UN	APARELHO DE MUSCULACAO - BICICLETA TRIPLA, TUBO REDONDO EM ACO CARBONO PARA ACADEMIA AO AR LIVRE	propria	ar livre	R\$ 2.417,35	R\$ 4.834,70	R\$ 4.956,63	R\$ 9.913,26	R\$ 2.539,28
			EQUIPAMENTO DE TREINAMENTO - DO TIPO MULTI-ESTACAO - EQUIPAMENTO COM 17 (DEZESSETE) FUNCOES DISTINTAS. FABRICADO COM TUBOS QUADRADO DE ACO CARBONO, DE NO MINIMO 8ØMM X 8ØMM X 2MM; 5ØMM X 3ØMM X 111½; 15ØMMX50MM TUBO REDONDO DE 1 1/4X2MM, 211 X 2MM; 5116. CHAPA XADREZ DOBRADA E CHAPA 3116 X 2 X 2MM; 311 X Z. PECAS PARA ENCAIXE DE 75MM X 75MM X 2MM E APOIO PARA OS PES, ANATOMICA, DE CHAPA SADREZ COM BORDAS ARREDONDADAS. MANOPLAS DE BORRACHA PARA PEGA DAS MAOS.			R\$	R\$	R\$	R\$	
3	2,00	UN	SOLDA DO TIPO MIG. PINTURA ELETROSTATICA A PO, APOS TRATAMENTO DE SUPERFICIE COM NO MINIMO Ø4 BANHOS QUIMICO. FIXACAO COM PARAFUSOS PARABOLT DE X 411½. PLACA PARA ORIENTACOES DE USO, COM ADESIVOS NAS DUAS FACES. ESTACOES DE EXERCICIOS NAO POSSUEM ARTICULACOES, SENDO ASSIM, NAO NECESSITA MANUTENCOES. PODENDO SER INSTALADO EM AREAS MINIMAS DE 38 M2, COBERTAS E OU AO AR LIVRE. DIMENSOES MINIMAS: COMP. 33ØØMM X ALT. 23ØØMM X LARG. 15ØØMM	propria	ar livre	11.751,29	23.502,58	24.096,16	48.192,32	R\$ 12.344,87
3	2,00	UN	APARELHO DE MUSCULACAO - MULTIEXERCITADOR SEIS FUNCOES: 1) FLEXOR DE PERNAS; 2) EXTENSOR DE PERNAS; 3)SUPINO RETO SENTADO; 4)SUPINO INCLINADO SENTADO; 5)ROTACAO VERTICAL INDIVIDUAL; 6) PUXADA ALTA.FORTALECE, ALONGA, E AUMENTA A FLEXIBILIDADE DOS MEMBROS SUPERIORES E	propria	ar livre	R\$ 4.195,39	R\$ 8.390,78	R\$ 8.602,40	R\$ 17.204,80	R\$ 4.407,01

INFERIORES. FABRICADO COM TUBOS DE ACO CARBONO DE NO MINIMO 2 ½ X 2 MM; 2 X 2 MM; 1 1/2 X 3 MM; 1 1/2 X 1,50 MM; 1 X 1,50 MM ¾ X 3,00; 34 X 1,20; OBLONGO DE NO MINIMO 20 MM X 48 MM X 1,20MM. BARRA REDONDA 1/4. CHAPAS DE ACO CARBONO DE NO MINIMO 9,52MM; 6,35MM; 4,75MM; 3MM; 1,90MM;. BARRA CHATA 3/16 X 1 1/4; 1/8 X 3/4. TUBO DE ACO CARBONO TREFILADO 2 X 5,50 MM SCHEDULE 80 (60,30X49,22). UTILIZA-SE PINOS MACICOS, TODOS **ROLAMENTADOS** (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFICIE A BASE DE FOSFATO; PELICULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIESTER TERMO-**ENDURECIVEL COLORIDO** COM SISTEMA DE DEPOSICAO DE PO ELETROSTATICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXIVEL (53MM X 30MM), SOLDA MIG, BUCHA ACETAL, CHUMBADOR PARABOUT DE NO MINIMO 3/8 SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO **ELETROSTÁTICO -**R\$ R\$ 5.463,89 propria ar livre R\$ 2.799,15 **EOUIPAMENTO DE** 2.664,74 10.927.78 GINASTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI. ELÍPTICO TRIPLO -EQUIPAMENTO DE ACADEMIA AO AR LIVRE. FABRICADO COM TUBOS

Subtotal Lote R\$ 56.000,00

R\$

3.188,90

R\$ R\$ 6.538,66

6.377,80

R\$ 3.349,76

13.077,32

Total Orçado

3

3

R\$ 31,69%

2,00

2,00

UN

UN

R\$ 122.152,98

REDONDOS DE 78 E

X 150CM.

1.1/214. MATERIAL: AÇO

CARBONO. SOLDAGEM: MIG. DIMENSÕES MÍNIMAS: 200CM X 100CM

385.467,98

Fornecedor(es) participante(s)

Econ. Economia Fornecedor **CNPJ** Lote(s) Vencido(s) Total Geral Total Orçado R\$ **GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE** R\$ 21.542.278/0001-1-2-3 R\$ 263.315,00 **ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA** 60 385.467,98 122.152,98

ar livre

propria

Total Geral 263.315,00 385.467,98 122.152,98