



>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<
Processo Licitatório Nr. 110/2020 - Pregão Presencial Nr. 53/2020

Lote: LOTE UNICO							
Item	Especificação	Unid.	Quant	Preço Unit. Estim	Marca Cotada	Vlr. Unit. R\$	Vlr. Total R\$
1	Simulador para PEITORAL-{duplo}-{A. Ar Livre }- Produzido c/ tubos e chapas de aço carbono de alta resistência com espessura mínima de 2,00mm, com soldas / ligamentos que impeçam a entrada de água, com solda MIG, com pintura com tratamento de superfície epóxi com resinas de alta resistência, parafusos em aço zincado, partes rolamentadas com Rolamentos tipo duplos, com eixos maciços, com acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado de alta resistência, equipamento para suportar adultos; Equipamento deverá permitir dois usuários adulto simultaneamente; oferece total segurança. Produto para Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente as ações climática. orifícios para fixação do equipamento ; Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolts ou chumbador com flange e/ou equivalente. Batentes (se existentes) em borracha de alta resistência.	Un	1,00	2.700,00			
2	Simulador de BICICLETA (Duplo), {A. Ar Livre }- Produzido c/ tubos e chapas de aço carbono de alta resistência com espessura mínima de 2,00mm, com soldas / ligamentos que impeçam a entrada de água, com solda MIG, com pintura com tratamento de superfície epóxi com resinas de alta resistência, parafusos em aço zincado, partes rolamentadas com Rolamentos tipo duplos, com eixos maciços, com acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado de alta resistência, equipamento para suportar adultos; Equipamento deverá permitir dois usuários adulto simultaneamente; oferece total segurança. Produto para Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente as ações climática. orifícios para fixação do equipamento ; Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolts ou chumbador com flange e/ou equivalente. Batentes (se existentes) em borracha de alta resistência.	Un	1,00	2.600,00			
3	Simulador Pressão pernas-{Simples}-{p/Acad.Ar Livre}- Produzido c/ tubos e chapas de aço carbono de alta resistência com espessura mínima de 2,00mm, com soldas / ligamentos que impeçam a entrada de água, com solda MIG, com pintura com tratamento de superfície epóxi com resinas de alta resistência, parafusos em aço zincado, partes rolamentadas com Rolamentos tipo duplos, com eixos maciços, com acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado de alta resistência, equipamento para suportar adultos; Equipamento deverá permitir um usuário adulto ; oferece total segurança. Produto para Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente as ações climática. orifícios para fixação do equipamento ; Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolts ou chumbador com flange e/ou equivalente. Batentes (se existentes) em borracha de alta resistência.	Un	2,00	1.700,00			

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....

**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<****Processo Licitatório Nr. 110/2020 - Pregão Presencial Nr. 53/2020**

4	Simulador Cavalgada-{Duplo}-{p/Acad.Ar Livre}- Produzido c/ tubos e chapas de aço carbono de alta resistência com espessura mínima de 2,00mm, com soldas / ligamentos que impeçam a entrada de água, com solda MIG, com pintura com tratamento de superfície epóxi com resinas de alta resistência, parafusos em aço zincado, partes rolamentadas com Rolamentos tipo duplos, com eixos maciços, com acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado de alta resistência, equipamento para suportar adultos; Equipamento deverá permitir dois usuários adulto simultaneamente; oferece total segurança. Produto para Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente as ações climática. orifícios para fixação do equipamento ; Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolts ou chumbador com flange e/ou equivalente. Batentes (se existentes) em borracha de alta resistência.	Un	1,00	2.800,00			
5	Simulador Caminhada-{Duplo}-{p/Acad. Ar Livre }- Produzido c/ tubos e chapas de aço carbono de alta resistência com espessura mínima de 2,00mm, com soldas / ligamentos que impeçam a entrada de água, com solda MIG, com pintura com tratamento de superfície epóxi com resinas de alta resistência, parafusos em aço zincado, partes rolamentadas com Rolamentos tipo duplos, com eixos maciços, com acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado de alta resistência, equipamento para suportar adultos; Equipamento deverá permitir dois usuários adulto simultaneamente; oferece total segurança. Produto para Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente as ações climática. orifícios para fixação do equipamento ; Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolts ou chumbador com flange e/ou equivalente. Batentes (se existentes) em borracha de alta resistência.	Un	1,00	2.650,00			
6	Simulador de Escada-{Duplo}-{p/ Acad. Ar Livre }- Produzido c/ tubos e chapas de aço carbono de alta resistência com espessura mínima de 2,00mm, com soldas / ligamentos que impeçam a entrada de água, com solda MIG, com pintura com tratamento de superfície epóxi com resinas de alta resistência, parafusos em aço zincado, partes rolamentadas com Rolamentos tipo duplos, com eixos maciços, com acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado de alta resistência, equipamento para suportar adultos; Equipamento deverá permitir dois usuários adulto simultaneamente; oferece total segurança. Produto para Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente as ações climática. orifícios para fixação do equipamento ; Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolts ou chumbador com flange e/ou equivalente. Batentes (se existentes) em borracha de alta resistência.	Un	1,00	3.200,00			

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....

**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<****Processo Licitatório Nr. 110/2020 - Pregão Presencial Nr. 53/2020**

7	Simulador Remada Sentado-{Duplo}-{p/Acad.Ar Livre}- Produzido c/ tubos e chapas de aço carbono de alta resistência com espessura mínima de 2,00mm, com soldas / ligamentos que impeçam a entrada de água, com solda MIG, com pintura com tratamento de superfície epóxi com resinas de alta resistência, parafusos em aço zincado, partes rolamentadas com Rolamentos tipo duplos, com eixos maciços, com acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado de alta resistência, equipamento para suportar adultos; Equipamento deverá permitir dois usuários adulto simultaneamente; oferece total segurança. Produto para Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente as ações climática. orifícios para fixação do equipamento ; Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolts ou chumbador com flange e/ou equivalente. Batentes (se existentes) em borracha de alta resistência.	Un	1,00	2.900,00			
8	Simulador Surf-{Duplo}-{Movim.Lateral}-{p/Acad.Ar Livre}- Produzido c/ tubos e chapas de aço carbono de alta resistência com espessura mínima de 2,00mm, com soldas / ligamentos que impeçam a entrada de água, com solda MIG, com pintura com tratamento de superfície epóxi com resinas de alta resistência, parafusos em aço zincado, partes rolamentadas com Rolamentos tipo duplos, com eixos maciços, com acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado de alta resistência, equipamento para suportar adultos; Equipamento deverá permitir dois usuários adulto simultaneamente; oferece total segurança. Produto para Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente as ações climática. orifícios para fixação do equipamento ; Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolts ou chumbador com flange e/ou equivalente. Batentes (se existentes) em borracha de alta resistência.	Un	1,00	1.940,00			
9	Placa "" ORIENTATIVA"", p/ Acad. Ar Livre, com ""Dicas"" de como USAR / UTILIZAR de Forma Correta os Aparelhos "" deste Processo Licitatório "", ""INFORMANDO"" as Séries de Exercícios; Confeccionada em Metal, ""afirmada/sustentada"" sob 2 (duas) Estruturas ""Tubulares"" ou mais (((estrutura p/ ser ""firmada"" ao solo))) , Placa com as ""Dimensões"" necessárias p/ ""Descrever"" os ""Dados / Informações"" Solicitados acima.	Un	1,00	1.400,00			
>> Valor Total do Lote / Proposta - R\$:							

Local e Data,,

>>> Assinatura:::::

>> Carimbo da Empresa <<

-

Resp. Legal Empresa.....