



MÁQUINAS E ACESSÓRIOS PARA ACADEMIAS

FRANCIEUD MARANGUAPE ME
CNPJ 83.649.731/0001- 90
INSCR. EST.: 15.175.523-0
AV. PEDRO ÁLVARES CABRAL, N
3939,
SACRAMENTA FONE: 9 8208-8735
E MAIL: upforma@live.com

Belém, 13 de maio de 2019

À Prefeitura Municipal de Monte Alegre

Prezados Senhores,

Conforme solicitação, segue proposta de orçamento para aquisição e instalação de equipamentos para Academias ao Ar Livre em aço inox ABNT 304, no Município de Monte Alegre

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	Múltiplo exercitador 6x1 em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixado com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	12.337,50	12.337,50
2	Remada sentada individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.722,50	5.722,50
3	Rotação vertical duplo para cadeirante em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.982,50	6.982,50

Francieud Maranguape



MÁQUINAS E ACESSÓRIOS PARA ACADEMIAS

FRANCIEUD MARANGUAPE ME
CNPJ 83.649.731/0001- 90
INSCR. EST.: 15.175.523-0
AV. PEDRO ÁLVARES CABRAL, N
3939,
SACRAMENTA FONE: 9 8208-8735
E MAIL: upforma@live.com

4	Simulador de Esqui duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	9.805,00	9.805,00
5	Puxador peitoral duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	8.695,00	8.695,00
6	Simulador de caminhada duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	9.210,00	9.210,00
7	Elíptico individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	02	4.903,50	9.807,00
8	Twister lateral duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	8.115,00	8.115,00

Francieud Maranguape



MÁQUINAS E ACESSÓRIOS PARA ACADEMIAS

FRANCIEUD MARANGUAPE ME
CNPJ 83.649.731/0001- 90
INSCR. EST.: 15.175.523-0
AV. PEDRO ÁLVARES CABRAL, N
3939,
SACRAMENTA FONE: 9 8208-8735
E MAIL: upforma@live.com

9	Rotação 45° duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.560,00	6.560,00
10	Abdominal duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.195,00	5.195,00
11	Exercitador de pernas triplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	9.410,00	9.410,00
12	Bicicleta dupla em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	7.950,00	7.950,00

Francieud Maranguape



MÁQUINAS E ACESSÓRIOS PARA ACADEMIAS

FRANCIEUD MARANGUAPE ME
CNPJ 83.649.731/0001- 90
INSCR. EST.: 15.175.523-0
AV. PEDRO ÁLVARES CABRAL, N
3939,
SACRAMENTA FONE: 9 8208-8735
E MAIL: upforma@live.com

13	Extensor lombar individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	02	3.970,00	7.940,00
14	Adução e abdução de braços individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.930,00	5.930,00
15	Simulador de escada individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	02	4.590,00	9.180,00
16	Simulador de cavalgada duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.115,00	5.115,00

Francieud Maranguape



MÁQUINAS E ACESSÓRIOS PARA ACADEMIAS

FRANCIEUD MARANGUAPE ME
CNPJ 83.649.731/0001-90
INSCR. EST.: 15.175.523-0
AV. PEDRO ÁLVARES CABRAL, N
3939,
SACRAMENTA FONE: 9 8208-8735
E MAIL: upforma@live.com

17	Supino individual para cadeirante em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.650,00	5.650,00
18	Barra fixa com espaldar em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.665,50	6.665,50
19	Barra paralela em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.877,50	6.877,50
20	Banco de praça 2,00x0,72m, com encosto, em aço inox (ABNT 304), em chapas 3/16, metalon 40x40 e tubos de 1/2 polegadas. Tubos dobrados a frio em matriz com perda mínima de perfil, chapas e tubos cortados com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes. Solda MIG com arame inox de 1.6mm	02	2.050,00	4.100,00
21	Lixeira em aço inox (ABNT 304), tubos de 1" 1/2 e 1/2 polegadas, chapas perfuradas, chapas lisas. Tubos dobrados a frio em matriz com perda mínima de perfil, chapas e tubos cortados com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes. Solda MIG com arame inox de 1.6mm. Capacidade para 50 litros	02	790,00	1.580,00

Francieud Maranguape



MÁQUINAS E ACESSÓRIOS PARA ACADEMIAS

FRANCIEUD MARANGUAPE ME
CNPJ 83.649.731/0001- 90
INSCR. EST.: 15.175.523-0
AV. PEDRO ÁLVARES CABRAL, N
3939,
SACRAMENTA FONE: 9 8208-8735
E MAIL: upforma@live.com

INVESTIMENTO TOTAL: R\$ 152.827,50 (Cento e cinquenta e dois mil, oitocentos e vinte e sete reais e cinquenta centavos)

(Incluso frete, imposto e encargos sociais)

Prazo de Entrega: a combinar

Forma de Pagamento: A VISTA

Validade Desta: 30 (noventa) Dias

Atenciosamente,

PROPRIETÁRIO

Belém, 14 de maio de 2019

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE

**REFERENTE: AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA
ACADEMIA AO AR LIVRE DO MUNICÍPIO DE MONTE ALEGRE - PARÁ**

Prezado Senhor (a),

Ao cumprimenta-lo, atendendo solicitação de orçamento para fabricação, fornecimento e instalação de aparelhos em aço inox 304 e acabamento em PAD (Polietileno de Alta Densidade), materiais anticorrosivos para Academia ao Ar Livre, segue tabela e descrição abaixo;

EQUIPAMENTOS ACADEMIA AO AR LIVE

ITEM	DESCRIÇÃO	QTE	UNIT.	TOTAL
1	Exercitador de pernas triplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	8.960,00	8.960,00





Contribuindo para cidades sustentáveis.

2	<p>Simulador de caminhada duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação</p>	01	8.780,00	8.780,00
3	<p>Twister lateral duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação</p>	01	7.730,00	7.730,00
4	<p>Múltiplo exercitador 6x1 em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixado com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação</p>	01	11.750,00	11.750,00
5	<p>Abdominal duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação</p>	01	4.950,00	4.950,00

Paul



Contribuindo para cidades sustentáveis.

6	Remada sentada individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.450,00	5.450,00
7	Elíptico individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	02	4.670,00	9.340,00
8	Rotação vertical duplo para cadeirante em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.650,00	6.650,00

Paul



Contribuindo para cidades sustentáveis.

9	Rotação 45° duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisanter antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.250,00	6.250,00
10	Puxador peitoral duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisanter antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	8.280,00	8.280,00
11	Simulador de Esqui duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisanter antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	9.340,00	9.340,00

Paulo

12	Bicicleta dupla em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	7.570,00	7.570,00
13	Extensor lombar individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	02	3.780,00	7.560,00
14	Adução e abdução de braços individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.650,00	5.650,00

Paul

15	Simulador de escada individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	02	4.370,00	8.740,00
16	Simulador de cavalgada duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	4.870,00	4.870,00
17	Supino individual para cadeirante em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.380,00	5.380,00

Paulo



Contribuindo para cidades sustentáveis.

18	Barra fixa com espaldar em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm; base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.350,00	6.350,00
19	Barra paralela em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.550,00	6.550,00
20	Banco de praça 2,00x0,72m, com encosto, em aço inox (ABNT 304), em chapas 3/16, metalon 40x40 e tubos de 1/2 polegadas. Tubos dobrados a frio em matriz com perda mínima de perfil, chapas e tubos cortados com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes. Solda MIG com arame inox de 1.6mm	02	1.950,00	3.900,00
21	Lixeira em aço inox (ABNT 304), tubos de 1" 1/2 e 1/2 polegadas, chapas perfuradas, chapas lisas. Tubos dobrados a frio em matriz com perda mínima de perfil, chapas e tubos cortados com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes. Solda MIG com arame inox de 1.6mm. Capacidade para 50 litros	02	750,00	1.500,00

INVESTIMENTO TOTAL: **R\$ 145.550,00 (Cento e quarenta e cinco mil, quinhentos e cinquenta reais)**

OBS. Valores inclusos frete, taxas, impostos, encargos trabalhistas/sociais.

FORMA DE PAGAMENTO: **À vista.**

PRAZO DE ENTREGA: **30 DIAS**

Garantia de 1 (um) ano para todos os equipamentos.

Descrição detalhada do serviço: Todos os equipamentos e serviços fornecidos, que passem por processo de desgaste, serão trocados pelo contratante de acordo com as necessidades apresentadas, pelo prazo de 1 (um) ano, garantindo seu concerto ou troca, num prazo máximo de 30(trinta) dias.

Esta garantia não se aplica no caso de vandalismo ou defeito causados relacionados a má utilização dos equipamentos.

Validade da Proposta: **30(Trinta) dias.**

Atenciosamente,



Diego Cunha

Diretor

E B TORRES COM E SERV TEC - ME

ROD ARTUR BERNARDES - AV SUL 222 MARACANGALHA
FONES - 91-99982-9443 91-3226-3700 CEP - 66.110-330
CNPJ- 63.853.477/0001-30
ebtorres.me@ibest.com.br

Belém, 13 de maio de 2019

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE

Prezado Senhor,

Atendendo solicitação, encaminhamos orçamento para fabricação, fornecimento e instalação de equipamentos produzidos em aço inox 304, com acabamento em PAD

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.	TOTAL
1	Múltiplo exercitador 6x1 em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixado com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	12.105,00	12.105,00
2	Remada sentada individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.615,00	5.615,00


E. B. TORRES COM. E SERV. TÉCNICO - ME
CNPJ: 63.853.477/0001-30

Everardo Brasil Torres
Eng. Mecânico - CREA 5490-D
Associação - Eng.º Sug. Trabalho
Fones: 9982-9443 / 3226-3700
Email: ebtorres.me@ibest.com.br

E B TORRES COM E SERV TEC - ME

ROD ARTUR BERNARDES - AV SUL 222 MARACANGALHA
FONES - 91-99982-9443 91-3226-3700 CEP - 66.110-330
CNPJ- 63.853.477/0001-30
ebtorres.me@ibest.com.br


3	Rotação vertical duplo para cadeirante em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.850,00	6.850,00
4	Simulador de Esqui duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	9.620,00	9.620,00
5	Puxador peitoral duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	8.530,00	8.530,00
6	Supino individual para cadeirante em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.540,00	5.540,00


E. B. TORRES COM. E SERV. TÉCNICO - ME
CNPJ: 63.853.477/0001-30
Eduardo Brasil Torres
Eng. Mecânico - CREA 5490-D
Especialização em Trabalho
Fones: 91-99982-9443 / 3226-3700
Email: ebtorres.me@ibest.com.br

E B TORRES COM E SERV TEC - ME

ROD ARTUR BERNARDES - AV SUL 222 MARACANGALHA
FONES - 91-99982-9443 91-3226-3700 CEP - 66.110-330
CNPJ- 63.853.477/0001-30
ebtorres.me@ibest.com.br


7	Abdominal duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.100,00	5.100,00
8	Barra fixa com espaldar em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.540,00	6.540,00
9	Barra paralela em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.750,00	6.750,00
10	Bicicleta dupla em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	7.980,00	7.980,00


E. B. TORRES COM. E SERV. TÉCNICO - ME
CNPJ: 63.853.477/0001-30
Eduardo Brasil Torres
Engº Mecânico - CREA 5480-D
Fascículo 920 - Engº Sup. Trabalho
Fone: 9982-9443/3226-3700
E-mail: ebtorres.me@ibest.com.br

E B TORRES COM E SERV TEC - ME

ROD ARTUR BERNARDES - AV SUL 222 MARACANGALHA
FONES - 91-99982-9443 91- 3226-3700 CEP - 66.110-330
CNPJ- 63.853.477/0001-30
ebtorres.me@ibest.com.br

11	Extensor lombar individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	02	3.895,00	7.790,00
12	Adução e abdução de braços individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.820,00	5.820,00
13	Exercitador de pernas triplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	9.230,00	9.230,00
14	Simulador de escada individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	02	4.500,00	9.000,00


E. B. TORRES COM. E SERV. TÉCNICO - ME
CNPJ: 63.853.477/0001-30
Everaldo Brasil Torres
Eng. Mecânico - CREA 5490-D
Especialização - Eng. Sup. Trabalho
Fones: 9387-9443/32263700
Email: ebtorres.me@ibest.com.br

E B TORRES COM E SERV TEC - ME

ROD ARTUR BERNARDES - AV SUL 222 MARACANGALHA
FONES - 91-99982-9443 91- 3226-3700 CEP - 66.110-330
CNPJ- 63.853.477/0001-30
ebtorres.me@ibest.com.br

15	Simulador de cavalgada duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	5.020,00	5.020,00
16	Simulador de caminhada duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	9.045,00	9.045,00
17	Twister lateral duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	7.960,00	7.960,00
18	Rotação 45º duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	01	6.440,00	6.440,00


E. B. TORRES COM. E SERV. TÉCNICO - ME
CNPJ: 63.853.477/0001-30

Enviado Brasil Torres
Eng. Mecânico - CREA 3410-D
Especialização - Eng. Trabalho
Fones: 99982-9443 / 3226-3700
E-mail: ebtorres.me@ibest.com.br

E B TORRES COM E SERV TEC - ME

ROD ARTUR BERNARDES - AV SUL 222 MARACANGALHA

FONES - 91-99982-9443 91-3226-3700 CEP - 66.110-330

CNPJ- 63.853.477/0001-30

ebtorres.me@ibest.com.br

19	Elíptico individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 1,6mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas emborrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	02	4.810,00	9.620,00
20	Banco de praça 2,00x0,72m, com encosto, em aço inox (ABNT 304), em chapas 3/16, metalon 40x40 e tubos de 1/2 polegadas. Tubos dobrados a frio em matriz com perda mínima de perfil, chapas e tubos cortados com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes. Solda MIG com arame inox de 1.6mm	02	2.010,00	4.020,00
21	Lixeira em aço inox (ABNT 304), tubos de 1" 1/2 e 1/2 polegadas, chapas perfuradas, chapas lisas. Tubos dobrados a frio em matriz com perda mínima de perfil, chapas e tubos cortados com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes. Solda MIG com arame inox de 1.6mm. Capacidade para 50 litros	02	775,00	1.550,00

Valor total: R\$ 150.125,00 (Cento e cinquenta mil, cento e vinte e cinco reais)

(incluindo todos os impostos e frete)

Forma de Pagamento: a vista

Validade da proposta: 30 dias

Prazo de Entrega: A Combinar

Garantia: Um ano para defeitos de fabricação, não incluso defeito causado por vandalismo

Atenciosamente,



E. B. TORRES COM. E SERV. TÉCNICO - ME
CNPJ: 63.853.477/0001-30

Everardo Brasil Torres
Eng. Mecânico - CREA 5490-D
Especialização - Eng.º Seg. Trabalho
Fones: 9982-9443 / 32581677
Email: ebtorres.me@ibest.com.br



PROPOSTA COMERCIAL

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UN Qtd	Valor Unitário	Valor Total
01	Múltiplo exercitador 6x1 em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol, perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol. com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox e 1/2" pol. fixado com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação.	UN 01	R\$ 22.000,00	R\$ 22.000,00
02	Remada sentada individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol, perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol. com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	UN 01	R\$ 7.000,00	R\$ 7.000,00
03	Rotação vertical duplo para cadeirante em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais -	UN 01	R\$ 11.000,00	R\$ 11.000,00

1

	incluso frete e instalação			
04	Simulador de Esquí duplo: em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0.09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	UN 01	R\$ 11.000,00	R\$ 11.000,00
05	Puxador peitoral duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação.	UN 01	R\$ 18.000,00	R\$ 18.000,00
06	Supino individual para cadeirante em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0.09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação.	UN 01	R\$ 6.300,00	R\$ 6.300,00
07	Abdominal duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0.09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação.	UN 01	R\$ 9.500,00	R\$ 9.500,00
08	Barra fixa (ou espaldar) em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0.09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com	UN 01	R\$ 12.375,00	R\$ 12.375,00

	espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação			
09	Barra paralela em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	UN 01	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00
10	Bicicleta dupla em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	UN 01	R\$ 9.380,00	R\$ 9.380,00
11	Extensor lombar individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	UN 01	R\$ 6.300,00	R\$ 6.300,00
12	Adução e abdução de braços individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	UN 01	R\$ 18.000,00	R\$ 18.000,00
13	Exercitador de pernas triplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox	UN 01	R\$ 18.000,00	R\$ 18.000,00

	3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação			
14	Simulador de escada individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol. perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm. base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	UN 01	R\$ 4.500,00	R\$ 4.500,00
15	Simulador de cavalgada duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol. perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	UN 01	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00
16	Simulador de caminhada duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol. perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	UN 01	R\$ 9.380,00	R\$ 9.380,00
17	Twister lateral duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol. perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação.	UN 01	R\$ 12.000,00	R\$ 12.000,00

18	Rotação 45° duplo em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação	UN 01	R\$ 11.000,00	R\$ 11.000,00
19	Elíptico individual em aço inox (ABNT 304), com tubo central de 4" pol., tubos secundários com 1" e 1 1/2 pol., perfil retangular com 2mm de espessura, solda MIG com arame inox 0,09mm, base de fixação em chapa de aço inox 3/16" pol., com 04 furos, barra rosqueada, porcas e arruelas em inox de 1/2" pol. fixada com sikadur. Acabamentos dos bancos e encostos em polietileno de alta densidade, com espessura mínima de 1mm, na cor verde. Pegadas anatômicas, com manoplas em borrachadas a quente antiderrapante, braços laterais com acabamentos emborrachados, pisantes antiderrapantes, com abas laterais - incluso frete e instalação.	UN 01	R\$ 6.500,00	R\$ 6.500,00
20	Banco de praça 2,00x0,72m, com encosto, em aço inox (ABNT 304), em chapas 3/16. metalon 40x40 e tubos de 1/2 polegadas. Tubos dobrados a frio em matriz com perda mínima de perfil, chapas e tubos cortados com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes. Solda MIG com arame inox de 1.6mm	UN 01	R\$ 11.000,00	R\$ 11.000,00
21	Lixeira em aço inox (ABNT 304), tubos de 1" 1/2 e 1/2 polegadas, chapas perfuradas, chapas lisas. Tubos dobrados a frio em matriz com perda mínima de perfil, chapas e tubos cortados com cantos e quinas arredondados para evitar acidentes. Solda MIG com arame inox de 1.6mm. Capacidade para 50 litros	UN 01	R\$ 2.900,00	R\$ 2.900,00
VALOR TOTAL : R\$ 218.135,00				

✦ **VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS**

Cedral/SP , 28 de Maio de 2019.

168.073.560/000145

CPF do Sr. Alexandre
SANTOS

CPF do Sr. Alexandre
SANTOS

CPF do Sr. Alexandre
SANTOS