PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO RUA GUARANTÃ Nº 600

CNPJ: 04144168/0001-21 Lista de Produtos com Preço Médio

odutos com Preço Médio Page 1 of 1

Licitação: 000020/20 PREGÃO PRESENCIAL				
Item	m Descrição do Produto/Serviço Quantidade	Unidade	Valor Médio	Valor Total
1	ELÍPTICO DUPLO	2 UN	4.017,33333	8.034,66666
2	Melhora a capacidade cardiorrespiratória, cardiovascular e resistência muscular de JOGO DE BARRAS	membros inferiores.F	abricado com tubos de a 2.712,66667	aço carbono de 2.712,66667
3	Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros superiores e tronco.Fabrica LIXEIRA TELADA DUPLA	ado com tubos de aço 10 UN	carbono de no mínimo 800,00	3' ½ x 3,75 mm 8.000,00
4	Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2.½? x 1,50 mm. Chapa de aço MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES	carbono de no mínim 2 UN	no 1,20 mm. Utiliza-se tr 5.799,33333	atamento de su 11.598,66666
5	Melhora a resistência muscular e fortalece os membros superiores, inferiores e tron PARALELAS DUPLA	co. Alonga erelaxa os 1 UN	ombros.FUNÇÕES1°)F 2.179,00	Flexor de Pernas 2.179,00
6	Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3.½" x 3,75 mm; 1.½ PEITORAL COM PUXADOR ARTICULAÇÃO SUPERIOR	∕₂" × 1,50 mm. Chapas 2 UN	s de aço carbono com no 3.906,00	o mínimo 4,75 r 7.812,00
7	Fortalece, alonga, e aumenta a flexibilidade dos membros superiores.Fabricado cor PLACA ORIENTATIVA	m tubos de aço carbor 6 UN	no de no mínimo 3.½" × 2.120,00	3,75 mm; 2" × 2 12.720,00
8	Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3' x 1,50; 2' x 1,50 mm, Chapa d PUXADA ALTA PARA PCD	le aço carbono de no i 2 UN	mínimo 0,90 mm; 4,75 n 3.122,00	nm. Utiliza-se tra 6.244,00
9	Aumenta a resistência muscular das costas.Fabricado com tubos de aço carbono d SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO	e no mínimo3".½ x 2,0 1 UN	0mm; 1".½ x 1,50mm; 1" 3.611,33333	'.½ x 3,0mm; 1" 3.611,33333
10	Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e a resistência SURF DUPLO	muscular dos membr 1 UN	ros inferiores.Fabricado 2.512,00	com tubos de a 2.512,00
11	Fortalece a musculatura lateral do abdômen.Fabricado com tubos de aço carbono o VOADOR PEITORAL COM VOADOR DORSAL	de no mínimo 3.½" × 3 2 UN	3,75 mm; 2" × 2 mm; 1.½ 3.446,00	2" × 1,50 mm; 1' 6.892,00
	Aumenta a resistência muscular e fortalece o peitoral e as costas.Fabricado com tu Total ->	bos de aço carbono d	e no mínimo3".½ x 2,0m 34.225,66666	nm; 2" x 2,0mm; 72.316,33332