

# Metalurgica Sillott LTDA

CNPJ:42.531.033/0001-08 INSC.: ESTADUAL:261.163.299 INSC.: MUNICIPAL: 1003347  
RUA DOMINGO SANSON Nº 150 – GALPÃO 05, VILA LALAU  
JARAGUA DO SUL – SC CEP: 89256-180  
FONE: (47)99144-8853 E-MAIL: [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br) [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br)

34

Orçamento:702023

Solicitante: Mariane  
Prefeitura Dom Pedro De Alcantara - RS

Apresentamos a Proposta Comercial referente ao orçamento solicitado para academia Ar Livre, Playgrounds e acessíveis.

Item	Descrição do objeto	Unidade	Quantidade	Marca	Preço unitário	Preço total
01	Simulador de caminhada:	und	01	Waxxfitness	R\$1.115,00	R\$1.115,00
<b>Simulador de caminhada:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de 2" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono treilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar eixos maciços, rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador parabolts de 3/8" x 2 ½", parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. <b>Dimensões:</b> Altura: 1160 mm; Frente: 835 mm; Lateral: 600 mm; Área: 2m²; Peso: 30 kg						
02	Simulador de Cavalgada Duplo:	und	01	Waxxfitness	R\$1.600,00	R\$1.600,00
<b>Simulador de Cavalgada Duplo:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1 ½" x 3 mm; 1 ½" x 2 mm; 1" x 2 mm. Barra chata de 2 ½" x ¼", 3/16" x 1 ¼". Tubo de aço carbono treilado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível, solda MIG, chumbador parabolts de ¾" x 2 ½", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão em plástico injetado de 2 ½" e 2". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. <b>Dimensões:</b> Altura: 1100 mm; Frente:1830 mm; Lateral: 1200 mm Área: 2,5 m² Peso: 53 kg						
03	Rotação vertical triplo:	und	01	Waxxfitness	R\$1.130,00	R\$1.130,00
<b>Rotação vertical triplo:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de 3" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 2 mm; ¾" x 2 mm. Tubo treilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono; 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço treilado de 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo de 2 ¼" e tampão embutido interno em plástico injetado de 3" ½". Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. <b>Dimensões:</b> Altura: 1800 mm; Frente: 1050 mm; Lateral: 1050 mm Área: 1 m²						
04	Simulador de Esqui Duplo:	und	01	Waxxfitness	R\$2.600,00	R\$2.600,00
<b>Simulador de Esqui Duplo:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de 2" ½ x 2 mm; 1" ½ x 3 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 2mm. Tubo de aço carbono treilado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de 3/16" x 1 ¼". Utiliza eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível 53mm x 30m, solda mig, chumbador parabolts de 3/8" x 2 ½", parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão em plástico injetado de 2" ½". Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. <b>Dimensões:</b> Altura: 1542 mm Frente: 1300 mm Lateral: 1250 mm Área: 2,3 m² Peso: 79 kg						
05	Bicicleta dupla:	und	01	Waxxfitness	R\$1.460,00	R\$1.460,00

CNPJ:42.531.033/0001-08 INSC.: ESTADUAL:261.163.299 INSC.: MUNICIPAL: 1003347  
RUA DOMINGO SANSON Nº 150 – GALPÃO 05, VILA LALAU  
JARAGUA DO SUL – SC CEP: 89256-180  
FONE: (47)99144-8853 E-MAIL: [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br) [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br)

Me

# Metalurgica Sillott LTDA

CNPJ:42.531.033/0001-08 INSC.: ESTADUAL:261.163.299 INSC.: MUNICIPAL: 1003347  
RUA DOMINGO SANSON Nº 150 – GALPÃO 05, VILA LALAU  
JARAGUA DO SUL – SC CEP: 89256-180  
FONE: (47)99144-8853 E-MAIL: [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br) [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br)

**Bicicleta dupla:** Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 2' x 3 mm. Chapas de aço carbono 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabolts de 3/8" x 2 ½". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2' ½. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. **Dimensões:** Altura: 568mm Frente: 1650 mm Lateral: 1300 mm Área: 3 m² Peso: 46Kg

06	Puxador com Peitoral:	und	01	Waxxfitness	R\$2.015,00	R\$2.015,00
----	-----------------------	-----	----	-------------	-------------	-------------

**Puxador com Peitoral:** Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; 2" x 5,5 mm; 1 ½" x 2 mm; 1 ½" x 2 mm; 1" x 2 mm. Articulação do equipamento fabricada com tubo de diâmetro de 114 mm com 7 mm de espessura. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras de 2 mm; 1/8", 3/16"; ¼". Eixos maciço trefilado de 3/8" com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8". Utiliza-se rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão de plástico de 3 ½", acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos de fixação galvanizado. Adesivo alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. **Dimensões:** Altura: 1942 mm Frente: 717 mm Lateral: 1653 mm Área: 1,76 m² Peso: 70 kg

07	Simulador de Surf Duplo:	und	01	Waxxfitness	R\$1.115,00	R\$1.115,00
----	--------------------------	-----	----	-------------	-------------	-------------

**Simulador de Surf Duplo:** Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. tampão embutido interno em plástico injetado de 3 ½". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. **Dimensões:** Altura: 1380 mm; Frente: 850 mm; Lateral: 1105mm; Área: 1,6m² Peso: 22,5 kg

08	ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE BRAÇOS DUPLO:	und	01	Waxxfitness	R\$1.600,00	R\$1.600,00
----	-----------------------------------	-----	----	-------------	-------------	-------------

**ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE BRAÇOS DUPLO:** Para dois (2) usuários simultâneos: Exercício de adução e abdução dos membros superiores. Melhora coordenação motora, equilíbrio e fortalece os membros superiores. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1 ¼" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3 mm; assento e encosto fabricado 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 esféricas em plástico injetado acompanhando a dimensão externa do tubo, solda mig, acabamento emborrachado. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolts 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.

09	Banco com encosto para praças e ou área de lazeres:	und	02	Waxxfitness	R\$950,00	R\$1.900,00
----	---	-----	----	-------------	-----------	-------------

**Banco com encosto para praças e ou área de lazeres:** Fabricado com tubos de aço carbono de 1' ½ x 2 mm; ¾ x 2 mm; 1 ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 3 mm; 2 mm. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Chumbador parabolts de 3/8" x 2 ½" e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tampão de plástico de 1 ½". **Dimensões:** Altura: 1150mm Frente: 1600 mm Lateral: 752 mm Área: 2,5m² Peso: 35Kg

10	LIXEIRA TELADA-	und	02	Waxxfitness	R\$500,00	R\$1.000,00
----	-----------------	-----	----	-------------	-----------	-------------

**LIXEIRA TELADA-** Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 1,50 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 1,20 mm. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig e solda ponto, parafusos zincados, arruelas e porca rebite de 10 mm. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½" com acabamento esférico e paralelo a parede externa do tubo. Capacidade volumétrica de 26 litros. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação e logomarca da fabricante.

CNPJ:42.531.033/0001-08 INSC.: ESTADUAL:261.163.299 INSC.: MUNICIPAL: 1003347  
RUA DOMINGO SANSON Nº 150 – GALPÃO 05, VILA LALAU  
JARAGUA DO SUL – SC CEP: 89256-180  
FONE: (47)99144-8853 E-MAIL: [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br) [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br)

# Metalurgica Sillott LTDA

CNPJ: 42.531.033/0001-08 INSC.: ESTADUAL: 261.163.299 INSC.: MUNICIPAL: 1003347  
RUA DOMINGO SANSON Nº 150 – GALPÃO 05, VILA LALAU  
JARAGUA DO SUL – SC CEP: 89256-180  
FONE: (47)99144-8853 E-MAIL: [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br) [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br)

Frete para Dom Pedro de Alcântara – RS 1.200,00

Valor Total R\$16.735,00 desesseis mil setecentos e trinta e cinco reais

Declaro para todos os fins, que os preços da proposta incluem todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas.

Acompanha laudos: ASTM A 370, DIRETIVA RoHS, ABNT NBR:9209:1986, ABNT NBR NM 87:2000, NBR 8094:1983, NBR ISO 4628:2015, ABNT NBR 16071:2012; NBR 5841:2015, NBR 10443:2008, ASTM D7091:2013, NBR 11003:2009, ASTM D3359:2017, NBR 7397:2016, Laudo ergonômico e biomecânico assinados por profissionais da área, ART E CAT por engenheiro mecânico.

Nome por extenso do Representante Legal: Iara Rosane OTT  
CPF/MF: 68228813015  
Validade da Proposta: 30 dias  
Prazo de entrega 30 dias  
Garantia: 12 (doze) meses  
e-mail [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br) [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br)

METALURGI  
CA SILLOTT  
LTDA:42531  
033000108

Assinado de forma digital por METALURGICA SILLOTT LTDA:42531033000108  
Dados: 2023.06.16 14:47:30 -03'00'

Jaraguá do Sul - SC 16 de Junho de 2023

CNPJ: 42.531.033/0001-08 INSC.: ESTADUAL: 261.163.299 INSC.: MUNICIPAL: 1003347  
RUA DOMINGO SANSON Nº 150 – GALPÃO 05, VILA LALAU  
JARAGUA DO SUL – SC CEP: 89256-180  
FONE: (47)99144-8853 E-MAIL: [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br) [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br)