

# Metalurgica Sillott LTDA

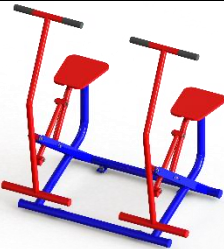
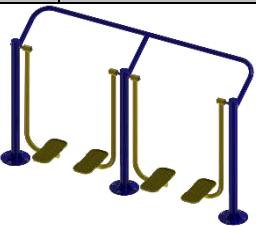



CNPJ:42.531.033/0001-08 INSC.: ESTADUAL:261.163.299 INSC.: MUNICIPAL: 1003347  
RUA DOMINGO SANSON Nº 150 – GALPÃO 05, VILA LALAU  
JARAGUA DO SUL – SC CEP: 89256-180  
FONE: (47)99144-8853 E-MAIL: [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br) [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br)

**Orçamento:1082023**

**Solicitante:Raquel**  
**Município de Abelardo Luz.**

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	<b>Simulador de Cavalgada Duplo:</b>  <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 trefilado 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	UND	05	VAXXFITNESS	R\$3.100,00	R\$15.500,00
02	<b>Simulador de caminhada duplo:</b>  <b>Simulador de caminhada duplo:</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 trefilado 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: 1750 mm Lateral: 600 mm Área: 2,2m² Peso: 280 kg	UND	05	VAXXFITNESS	R\$2.800,00	R\$14.000,00
03	<b>Simulador de Remo:</b>  <b>Simulador de Remo:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm. Barra chata 3/16" x 1 ¼". Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. 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(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabolts de 3/8" x 2 ½", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2". 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: 830 mm Frente: 800 mm; Lateral: 944 mm; Área: 1,3 m²; Peso: 32 kg	und	05	VAXXFITNESS	R\$2.620,00	R\$13.100,00
04	<b>Multiexercícios 6 Funções</b>	und	05	VAXXFITNESS	R\$4.700,00	R\$23.500,00

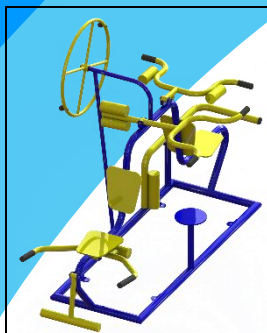
CNPJ:42.531.033/0001-08 INSC.: ESTADUAL:261.163.299 INSC.: MUNICIPAL: 1003347  
RUA DOMINGO SANSON Nº 150 – GALPÃO 05, VILA LALAU  
JARAGUA DO SUL – SC CEP: 89256-180  
FONE: (47)99144-8853 E-MAIL: [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br) [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br)



# 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)



**Multixercícios 6 Funções:** 1º)Flexor de Pernas; 2º)Extensor de Pernas; 3º)Supino reto Sentado; 4º)Supino inclinado Sentado; 5º)Rotação Vertical Individual; 6º)Puxada Alta. Fabricado com tubos de aço-carbono de 2" ½x2mm; 2"x 2mm; 1"½ x 3mm; 1"½ x 1,50mm; 1"x 1,50mm ¾ x 3,00; ¾" x 1,20; oblongo de 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼". Chapas de aço carbono de 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16"x1¼"; 1/8"x ¾". Tubo de aço carbono trefilado 2"x5,50mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base defosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mmx30mm),solda mig, chumbador parabolts de3/8",parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido externo de metade 2"¼ acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado, 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, Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. **Dimensões:** Altura:1942mm Frente:800mm Lateral:1750mm Área:2,7m²Peso:70kg

05	Placa Orientativa:	und	05	VAXXFITNESS	R\$2.500,00	R\$12.500,00
----	--------------------	-----	----	-------------	-------------	--------------



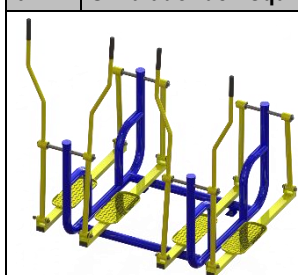
**Placa Orientativa:** Fabricada com tubo de aço carbono de 3' x 2; 2' x 2 mm, Chapa de aço carbono de 1,5 mm; 4,75 mm. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, parafusos de fixação modelo parabolts zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", parafusos zincados e arruelas fixadoras, Tampão embutido externo em metal de 3'. Adesivada frente e verso e a logo da empresa. **Dimensões** Altura: 2200 mm Frente: 2180 mm Lateral: 100 mm Área: 2,2 m² Peso: 40 Kg

06	Surf com Pressão de pernas:	und	05	VAXXFITNESS	R\$2.680,00	R\$13.400,00
----	-----------------------------	-----	----	-------------	-------------	--------------



**Surf com Pressão de pernas:** 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: 1540 mm Frente: 850 mm Lateral: 1140mm Área: 1,6m² Peso: 22,5 kg

07	Simulador de Esqui Duplo:	und	05	VAXXFITNESS	R\$4.560,00	R\$22.800,00
----	---------------------------	-----	----	-------------	-------------	--------------



**Simulador de Esqui Duplo:** 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 trefilado 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 e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. **Dimensões:** Altura: 1542 mm Frente: 1300 mm

Lateral: 1250 mm Área: 2,3 m² Peso: 79 kg

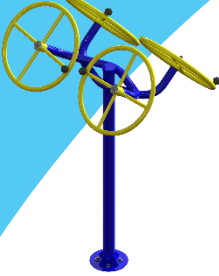
CNPJ:42.531.033/0001-08 INSC.: ESTADUAL:261.163.299 INSC.: MUNICIPAL: 1003347  
 RUA DOMINGO SANSON Nº 150 – GALPÃO 05, VILA LALAU  
 JARAGUA DO SUL – SC CEP: 89256-180  
 FONE: (47)99144-8853 E-MAIL: [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br) [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br)



# 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)

07	Rotação Diagonal Duplo:	und	05	VAXXFITNESS	R\$2.250,00	R\$11.250,00
	<b>Rotação Diagonal Duplo:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 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 no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (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 no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2' ¼ e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½, ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. <b>Dimensões:</b> Altura: 1370 mm: Frente: 1202 mm: Lateral: 1128 mm: Área: 1,5 m²: Peso: 35 kg					
<b>Valor Total R\$112.650,00 cento e doze mil seissentos e cinquenta reais</b>						

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 e frete.

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 16779:2019, 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 engenheiro mecânico. (quando aplicado).

Nome por extenso do Representante Legal: **Iara Rosane OTT**  
CPF/MF: **68228813015**  
Validade da Proposta: **30 dias**  
Prazo de entrega **35 dias**  
Garantia: **12 (doze) meses**  
**Condições: 30% de sinal saldo na retirada.**  
e-mail [licitacao@sillott.com.br](mailto:licitacao@sillott.com.br) [metasillott@sillott.com.br](mailto:metasillott@sillott.com.br)

Jaraguá do Sul - SC 26 DE JULHO 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)

