



## Termo Pedido de Compra - Descrição Técnica-PMSAP

<b>Pedido</b>	: 2025/2598	<b>Emissão</b>	: 18/08/2025
<b>Especificação</b>	: Abertura de processo licitatório para aquisição de aparelhos de ginástica para academia ao ar livre a serem instalados em praças públicas.	<b>Usuário</b>	: ereis
<b>Local</b>	: PROCESSO DE COMPRAS\PROCESSO DE COMPRAS - SEMOT\SECRETARIA MUNICIPAL DAS OBRAS, TRÂNSITO E SEGURANÇA	<b>Dt. Autorização</b>	:
<b>Finalidade</b>	:	<b>Autorização</b>	:
<b>Forma Pagamento</b>	: À vista	<b>Nº Parcelas</b>	:
<b>Entrega/Execução</b>	: Entrega única	<b>Nº Parcelas Entrega</b>	:

Item	Unidade	Código	Produto	Quant.	Preço	Total Item
1	UNIDADE	34790	<p>Multiexercitador conjugado com seis funções distintas sendo: flexor de pernas, extensor de pernas, supino reto sentado, supino inclinado sentado rotação vertical individual, puxada alta.</p> <p>Deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2mm; 1" x 1,5 mm; ¾" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm; 4,75 mm; 3 mm; assentos e encostos fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm no mínimo e estampadas para proteção dos rolamentos. Deve utilizar eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster ou equivalente, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado, rolos em plástico injetado ou equivalente. Carga máxima de peso 5 kg por disco ou superior. Deve permitir a utilização de até 4 (quatro) usuários simultâneos. Deve ser resistente às ações climáticas. Deve ter a possibilidade de fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Deve possuir adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Deve estar incluso, entrega, instalação e no mínimo 12 meses de garantia, sem custo adicional. Contemplando treinamento técnico e operacional.</p>	6,0000	2.496,6700	14.980,02
2	UNIDADE	34793	<p>Simulador de remo individual, construído para trabalhar com o próprio peso corporal (sem o uso de pesos adicionais) para dar resistência à execução do movimento. Deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 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. Deve utilizar eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster ou equivalente, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Deve permitir a utilização de 1 (um) usuário. Deve ser resistente às ações climáticas. Deve ter a possibilidade de fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Deve possuir adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Deve estar incluso, entrega, instalação e no mínimo 12 meses</p>	6,0000	1.483,2300	8.899,38

**Valor Total do Pedido****23.879,40**



## Termo Pedido de Compra - Descrição Técnica-PMSAP

de garantia e treinamento técnico operacional sem custo adicional.

3	UNIDADE	34794	Simulador de caminhada individual, fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Deve utilizar eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster ou equivalente, solda mig. Deve permitir a utilização de 1 (um) usuário. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Deve possuir possibilidade de fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolito. Deve possuir adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Deve estar incluso, entrega, instalação e no mínimo 12 meses de garantia e treinamento técnico e operacional sem custo adicional.	6,0000	1.584,0000	9.504,00
4	UN	31795	ROTAÇÃO INDIVIDUAL DUPLA - Fabricado com tubos e chapas de aço carbono, manoplas emborrachadas, pintura eletrostática de alta resistência nas cores azul e amarela, medidas aproximadas de 1800 mm x 800 mm x 380 mm (altura x largura x comprimento), acompanhado de parafusos e porcas antioxidantes. Deve estar incluso, entrega, instalação e no mínimo 12 meses de garantia, sem custo adicional.	6,0000	1.887,0500	11.322,30
5	UN	31796	BICICLETA INDIVIDUAL PEDAL - Fabricado com tubos e chapas de aço carbono, manoplas e apoio dos pés emborrachados, banco anatômico isento de estofamento, pintura eletrostática de alta resistência nas cores azul e amarela, medidas aproximadas de 570 mm x 460 mm x 1300 mm (altura x largura x comprimento), acompanhado de parafusos e porcas antioxidantes. Deve estar incluso, entrega, instalação e no mínimo 12 meses de garantia, sem custo adicional.	6,0000	1.373,3300	8.239,98
6	UN	31797	PEITORAL COM PUXADOR - Fabricado com tubos e chapas de aço carbono, manoplas e apoio dos pés emborrachados, banco anatômico isento de estofamento, pintura eletrostática de alta resistência nas cores azul e amarela, medidas aproximadas de 1900 mm x 700 mm x 1600 mm (altura x largura x comprimento), acompanhado de parafusos e porcas antioxidantes. Deve estar incluso, entrega, instalação e no mínimo 12 meses de garantia, sem custo adicional.	6,0000	2.738,1300	16.428,78
7	UN	31798	ELÍPTICO INDIVIDUAL - Fabricado com tubos e chapas de aço carbono, manoplas e apoio dos pés emborrachados, banco anatômico isento de estofamento, pintura eletrostática de alta resistência nas cores azul e amarela, medidas aproximadas de 1500 mm x 500 mm x 1200 mm (altura x largura x comprimento), acompanhado de parafusos e porcas antioxidantes. Deve estar	6,0000	2.290,0800	13.740,48

**Valor Total do Pedido****83.114,94**



incluso, entrega, instalação e no mínimo 12 meses de garantia, sem custo adicional.

<b>Valor Total do Pedido</b>		<b>83.114,94</b>
<b>Sem dotação definida</b>		
<b>Dotação</b>	: 2025 - Prefeitura Municipal de Santo Antônio da Patrulha	<b>Valor utilizado:</b> 83.114,94

Santo Antônio da Patrulha, 25 de Setembro de 2025.

\_\_\_\_\_  
Responsável

\_\_\_\_\_  
Controlador Setorial