

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MUSCULAÇÃO E CONDICIONAMENTO FÍSICO, COM INSTALAÇÃO, PARA A ACADEMIA NA UNIDADE OPERACIONAL DO SESC DOCA.

**RESULTADO FINAL**

**Belém-PA, 21 de setembro de 2023.**

A Comissão Permanente de Licitação vem comunicar às empresas que participaram do processo licitatório em referência, que o Diretor Administrativo do Sesc Pará, **HOMOLOGOU** o resultado do **PREGÃO** em epígrafe, conforme demonstrado na tabela abaixo:

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	EMPRESA VENCEDORA	R\$ UND	R\$ HOMOLOGADO
1	5	<b>ESTEIRAS ELETRÔNICAS:</b> Sistema de absorção de impacto com display em touch-screen 15,6 polegadas; mínimo 20 programas de treinamentos e motor de 4.6hp; velocidade máxima de 25km/h e inclinações de 2 a 18%; alimentação elétrica de 220v, conexão com aplicativo que disponibilize informações sobre o equipamento, entrada para fone de ouvido e chave de segurança; Atalhos de comando e velocidade, com porta squeeze e objetos e botões de atalho de velocidade e comando; pintura eletrostática e carenagem abs de alta resistência; estrutura em aço com medidas (AxLxC) mínima 1,55m máxima 1,65m x mínimo 0,80m máximo 0,85m x mínimo 2,15m máximo 2,20m; garantia até 5 anos.	CENTURY COMERCIAL	33.000,00	165.000,00
2	1	<b>CADEIRA ADUTORA/ABDUTORA DUAL:</b> Medindo 160 x 110 x 150 cm (CxLxA) e pesando 235kg. Bateria de peso de 110kg, suporta peso de até 150kg. Pintura eletrostática a pó, estofamento com espuma de alta densidade, de couro naval e costura dupla e cabo de aço de 4mm revestido em PVC emborrachado. Placa de peso de 5,5kg, pinos mecânicos anatômicos com adesivos localizados no equipamento com instruções de utilização e músculos recrutados. <b>Carenagem na cor fumê.</b>	JOHNSON INDUSTRIAL	19.000,00	19.000,00
3	1	<b>MULTIPRESS:</b> Medindo 209,3 x 158,2 x 170,6 cm (CxLxA) com área total de 3,31m <sup>2</sup> e peso de 380kg; Bateria de peso de 115kg com carga máxima de 117,5kg; Placa de peso de 5kg com incremento de carga de 2,5kg. Estrutura em aço, espessura do chassi de 3,00 - 6,00mm e espessura de torre de 3,00 - 8,00mm; Pintura eletrostática a pó com espessura de 110 um c/ dois estágios de cura, <b>estofamento com espuma injetada de poliuretano com densidade controlada e revestimento do estofamento com couro ecológico e costura reforçada.</b> Cabo de aço c/ proteção termoplástica em nylon com <b>diâmetro de 5 mm; amortecedor na base da torre, torre carenada; Pinos seletores de peso</b>	JOHNSON INDUSTRIAL	24.620,00	24.620,00

		magnético, com cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado, <b>adesivo de instruções</b> localizados na torre, com instruções de utilização e músculos recrutados, além de <b>suporte de garrafa/objetos. Carenagem na cor fumê.</b>			
4	-	<b>POLIA DUPLA:</b> Medindo 110cm x 178cm x 224cmcm (CxLxA). Cabos de aço com capacidade de ruptura de 600 Kg, guias de peso em aço inox, bateria de peso de 100kg em ferro fundido com amortecedores de impacto entre as placas e peças móveis montadas sobre rolamentos (circulares, auto oscilantes e lineares), roldanas de nylon com rolamento. Sistema de polias com multi-posições (até 20 ajustes), barras removíveis integradas com várias alças, hastes removíveis. Estrutura de tubo oblongo, utiliza carenagens em acrílicos 3mm, estofamento injetado em espuma de poliuretano, empunhaduras em borracha vulcanizada de alta durabilidade. Possui pintura eletrostática a pó com tratamento antiferrugem, além de adesivos informativos de descrição dos músculos.	FRACASSADO	0,00	0,00
5	1	<b>PUXADA ALTA E BAIXA:</b> Medindo 210,9 x 118 x 225,1 cm (CxLxA) com área ocupada de 2,49m <sup>2</sup> ; <b>Bateria de peso de 115kg, carga máxima de 117,5kg; Placa de peso de 5kg e incremento de carga de 2,5 kg. Estrutura em aço, espessura chassi de 3-6 mm e espessura torre de 3-8 mm; Pintura eletrostática a pó, material do estofamento em espuma injetada de poliuretano com densidade controlada e revestimento do estofamento em couro ecológico e costura reforçada; Cabo de aço com proteção termoplástica em nylon, diâmetro do cabo de 5mm. Torre carenada, pinos seletores de peso magnético, com cabo de segurança e acabamento em plástico emborrachado, com adesivo de instruções e músculos recrutados localizados na torre. Sistema com pés retráteis com acabamento em borracha. Suporte para barra e triângulo. Carenagem na cor fumê.</b>	SIERDOVSKI & SIERDOVSKI	22.800,00	22.800,00
VALOR TOTAL.....					<b>231.420,00</b>

➤ Valor total **R\$231.420,00 (Duzentos e Trinta e Um Mil, Quatrocentos e Vinte Reais)**

PREGOEIRO