



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) Secretária de Turismo, Esporte e Lazer, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *aquisição e instalação da Academia de Ginástica ao Ar Livre nas praças do Município de Cabo Frio*

Fornecedor : SD FABRICA E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA - 24.932.695/0001-08

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Ajudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	2,00	UNID	MULTI ESTAÇÃO 6 EM 1 Fabricado com tubos de aço inox 304 polido de 2 1/2" x 2 mm, 2" x 2 mm, 1 1/2 x 1,50 mm, peso em chapa de aço 8mm com peso máximo de 5kg. 3mm e 4mm; encostos em chapa de aço estampada com formato anatômico; eixos maciços, rolamentos duplos em inox, tampões em aço e polímero, parafuso, porcas rolamentos em inox. equipamento fixado ao solo por meio de chumbador paraboló de aço inox. estrutura com acabamento polido, funções disponíveis no equipamento: rotação vertical / SUPINO RETO / EXTENSOR DE PERNAS / LEXOR DE PERNAS / PUXADA ALTA /SUPINO HORIZONTAL	sd cvam	sd cvam	R\$ 17.000,00	R\$ 34.000,00	R\$ 17.000,00	R\$ 34.000,00	0,00	R\$ 0,00
2	2,00	UNID	SIMULADOR DE CAMINHADA Fabricado em aço inox 304 polido de seção circular de 2 1/2 x 2,0 mm, 1 1/2 x 2,0 mm. Pedaleiras em chapa de aço inox 304 estampadas com acabamento antiderrapante com espessura de 2,0 mm. Buchas em tubo em aço inox trellado schedule 80. Eixos maciços e mancais com rolamentos duplos. Aparelho com acabamento polido, parafusos, porcas, eixos e rolamentos em aço inox. Aumentando a durabilidade do equipamento. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbadores de aço inox. Equipamento com adesivo de identificação com nome dos músculos trabalhados instrução de utilização e foto de emergência. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado no crofto.	sd cvam	sd cvam	R\$ 9.000,00	R\$ 18.000,00	R\$ 9.000,00	R\$ 18.000,00	0,00	R\$ 0,00
3	3,00	UNID	SIMULADOR DE CAVALGADA Fabricado em aço inox 304 com seção circular de 2 1/2" x 2,0 mm, 1 1/2" x 2,0 mm, 1 x 2,0 mm, 1 1/2" x 2,0 mm, perfil ovalo com 2 1/2" x 1 1/4. Buchas em tubo em aço inox trellado schedule 80. Inox, assento em chapa de aço 304 com espessura de 2,0 mm estampada com formato anatômico. Aparelho com acabamento polido, tampas de acabamento, parafusos, porcas, eixos em aço inox. Empunhadura e apoio para os pés com acabamento emborrachado. Este equipamento possui batedor em borracha. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbadores de aço inox. Equipamento fabricado por empresa credenciada no Crea com engenheiro mecânico responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta e ergonomista devidamente credenciado ao crofto seguindo a norma nr 17. Dimensões da base 1,0m x 1,0m x 0,15m.	sd cvam	sd cvam	R\$ 10.000,00	R\$ 30.000,00	R\$ 10.000,00	R\$ 30.000,00	0,00	R\$ 0,00
4	3,00	UNID	ROTAÇÃO VERTICAL Equipamento fabricado com tubos de aço inox 304 com diâmetro de 1 x 2 mm, 1 1/2 x 2 mm, 3 1/2" x 3 mm, chapa de fixação quadrada com 240 mm x 240 mm x 5,0 mm, buchas em tubo em aço inox trellado schedule 80. Aparelho com acabamento polido, tampas de acabamento, parafusos, porcas, eixos e rolamentos em aço inox. Estora de manipulação em borracha ou baquelite. Aparelho montado através do processo de soldagem tig, com acabamento polido, parafusos, porcas, eixos e rolamentos em aço inox. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador de aço inox com sistema anelútil. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro mecânico responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta e ergonomista devidamente credenciado ao crofto seguindo a norma nr 17. Dimensões da base 100 x 100 x 10 cm.	sd cvam	sd cvam	R\$ 5.000,00	R\$ 15.000,00	R\$ 5.000,00	R\$ 15.000,00	0,00	R\$ 0,00
5	2,00	UNID	ELÍPTICO DUPLO Equipamento fabricado com tubos de aço 304 com seção circular de 2 1/2" x 2,0 mm, 1 1/2" x 2,0 mm, 1" x 2,0 mm, tubo Je perfil regular 30 x 60. Buchas em tubo em aço inox trellado schedule 80. Pedaleiras em chapa de aço 304 com acabamento antiderrapante com espessura de 2,0 mm, eixos maciços e rolamentos em aço inox. Aparelho com acabamento polido, parafusos, porcas, eixos e rolamentos em aço inox. Empunhadura e apoio para os pés com acabamento antiderrapante sem componentes plásticos, borracha ou similares aumentando a durabilidade do equipamento. Estrutura fixada ao solo por meio de chumbadores de aço inox com sistema anelútil. O equipamento deve possuir placa de identificação com nome dos músculos trabalhados instrução de utilização e foto de emergência. Apresentar laudo de ergonomia e biomecânica emitido por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crofto, com firma reconhecida. Dimensões da base 1,3m x 2,1m x 0,16 m.	sd cvam	sd cvam	R\$ 18.000,00	R\$ 36.000,00	R\$ 18.000,00	R\$ 36.000,00	0,00	R\$ 0,00

Handwritten signature in blue ink.

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Adjudicado	Total Adjudicado	Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
6	2,00	UNID	<p>ESTAÇÃO MUSCULAÇÃO Equipamento fabricado em tubos quadrados de aço inox 304 de 80mm x 80mm x 2mm, 90mm x 30mm x 2 mm, tubo perfurado em aço inox de 1,14" x 2mm, 2" x 2mm, chapa lisa de 3 mm, 4mm e 2mm. Equipamento com acabamento polido. Plancha abdominal com estrutura tubular e fechamento em chapa de aço inox. Funções disponíveis no equipamento: Barra fixa horizontal (peitoral e ombro); Barra fixa curvada (ombro); Dorsal e abdominal (costas e abdômen); Barra paralela (fixação de braços); Barra paralela suspensa (fixação de braços); Barra paralela fixa (peitoral); Pranchas abdominais (abdômen); Puxador paralelo (braços); Escada horizontal (braços) Espalder (panturrilha, coxa, ombro, panturrilha). Com a utilização deste equipamento o usuário consegue exercitar todos os grupos musculares ao executar variações de séries e rotinas no equipamento. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabólico de aço inox. Equipamento fabricado por empresa credenciada no Cnes com engenheiro responsável e entestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao exercício.</p>	sd cvam	sd cvam	R\$ 27.988,00	R\$ 55.776,00	R\$ 35.000,00	R\$ 70.000,00	20,32	R\$ 7.112,00
						Subtotal Adjudicado R\$ 188.776,00		Subtotal Orçado: R\$ 203.000,00		7,01%	R\$ 14.224,00

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 188.776,00	R\$ 203.000,00	7,01%	14.224,00

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Cabo Frio-RJ, 10 de Junho de 2022.

KATYUSCIA BRITO
Secretária de Turismo, Esporte e Lazer

