

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Cachoeira de Minas
Prefeitura Municipal de Cachoeira de Minas
Pregão Eletrônico - 011/2023

Resultado da Homologação

0001 - PLACA ORIENTATIVA - FRENTE E VERSO. Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020, 2" x 2 mm, chapa 1.000 x 2.000 x 1.5 mm; 3" x 1,50 mm; pintura "epoxi" eletrostática, solda mig, Orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 50 cm abaixo do concreto; adesivada frente e verso contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura envolvida; a placa não pode conter quinas e sim moldura tubular. O equipamento deve ser instalado no local. - PRÓPRIO - Valor Referência: 2.593,06

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA	PRÓPRIO	1 Unidade	1.300,00	1.300,00	Homologado em 08/03/2023 15:50:57 Por: Dirceu D'Ángelo de Faria

0002 - ESQUI DUPLO - TIPO: DUPLO CONJUGADO. Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; Aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 polegadas; 1 polegada x 1,50 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm; Chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); Tampão de plástico ou metal arredondado. Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes as ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. O equipamento deve ser instalado no local. - PRÓPRIO - Valor Referência: 6.344,27

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA	PRÓPRIO	1 Unidade	1.990,00	1.990,00	Homologado em 08/03/2023 15:50:57 Por: Dirceu D'Ángelo de Faria

0003 - MULTIEXERCITADOR - TIPO: CONJUGADO COM SEIS FUNCOES. Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegadas x 1,50 mm3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm6 – Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores Parabout); especificações musculares em cada aparelho; Resistentes as ações climáticas. O equipamento deve ser instalado no local. - PRÓPRIO - Valor Referência: 9.995,03

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA	PRÓPRIO	1 Unidade	2.190,00	2.190,00	Homologado em 08/03/2023 15:50:57 Por: Dirceu D'Ángelo de Faria

0004 - PRESSAO PERNAS - TIPO DUPLO CONJUGADO. Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado em tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 3 1/2 polegadas x 4 mm; 2 polegadas x 4 mm; 4 polegadas x 3 mm; Bancos arredondados com chapa de no mínimo 2 mm sem quinas; Pinos macios rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; Solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 com parafusos de fixação); Especificações musculares em cada aparelho; resistentes as ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. O equipamento deve ser instalado no local. - PRÓPRIO - Valor Referência: 3.341,46

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA	PRÓPRIO	1 Unidade	1.080,00	1.080,00	Homologado em 08/03/2023 15:50:57 Por: Dirceu D'Ángelo de Faria

0005 - REMADA - TIPO SENTADA. Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; Aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm. metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores PARABOUT); Tampão de plástico ou metal arredondado. Bancos arredondados sem quina, oferecendo segurança aos usuários; Carga máxima de 10 kg (total); Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes as ações climáticas. Permite a pratica de 01 (um) usuário. (Individual). O equipamento deve ser instalado no local. - PRÓPRIO - Valor Referência: 3.437,41

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
------------	--------	------------	-------------	-------------	----------



0006 - ROTACAO DIAGONAL - TIPO DIAGONAL, TIPO DUPLO CONJUGADO. Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 3 1/2 polegadas x 2 mm; 3/4 polegadas x 1,50 mm. Rolamentos duplos; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4, com parafusos de fixação); parafusos Allen de aço; bola de resina; Tampão de plástico ou metal arredondado. Resistentes as ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. O equipamento dever ser instalado no local. - PRÓPRIO - Valor Referência: 2.764,96

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA	PRÓPRIO	1 Unidade	970,00	970,00	Homologado em 08/03/2023 15:50:57 Por: Dirceu D'Ángelo de Faria

0007 - SIMULADOR DE CAMINHADA - TIPO DUPLO CONJUGADO. Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de carbono de, no mínimo, 2 1/2 polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm. Chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); Especificações musculares em cada aparelho; resistente as ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. O equipamento dever ser instalado no local. - PRÓPRIO - Valor Referência: 5.141,84

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA	PRÓPRIO	1 Unidade	1.560,00	1.560,00	Homologado em 08/03/2023 15:50:57 Por: Dirceu D'Ángelo de Faria

0008 - SIMULADOR DE CAVALGADA - TIPO DUPLO CONJUGADO. Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; ferro chato de no mínimo 2 1/2 polegadas x 1/4. pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); tampão de plástico ou metal arredondado. Bancos arredondados sem quina oferecendo total segurança aos usuários. Resistentes as ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. O equipamento dever ser instalado no local. - PRÓPRIO - Valor Referência: 5.531,27

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
SIGMETAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACOS LTDA	PRÓPRIO	1 Unidade	1.590,00	1.590,00	Homologado em 08/03/2023 15:50:57 Por: Dirceu D'Ángelo de Faria

Dirceu D'Ángelo de Faria

Autoridade Competente

