

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Cachoeira de Minas
Prefeitura Municipal de Cachoeira de Minas
Pregão Eletrônico - 023/2021

Resultado da Homologação

Item:	0001
Descrição:	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 quininas e sim moldura tubular.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.952,21
Valor Final:	1.915,00
Valor Total:	3.830,00
Situação:	Homologado em 15/06/2021 08:24:54 Por: Dirceu D'Ângelo de Faria
Nome da Empresa:	ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
Modelo:	16/PH
Item:	0002
Descrição:	ESQUI DUPLO - TIPO: DUPLO CONJUGADO. Estrutura: tubos de ao carbono; Acabamento: pintura a po 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 prática de 02 (dois) usuários simultaneamente.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	4.840,96
Valor Final:	1.955,00
Valor Total:	3.910,00
Situação:	Homologado em 15/06/2021 08:25:03 Por: Dirceu D'Ângelo de Faria
Nome da Empresa:	ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
Modelo:	12/ED
Item:	0003
Descrição:	MULTIEXERCITADOR - TIPO: CONJUGADO COM SEIS FUNCOES. Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a po 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.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	7.850,23
Valor Final:	2.645,00
Valor Total:	5.290,00
Situação:	Homologado em 15/06/2021 08:25:09 Por: Dirceu D'Ângelo de Faria
Nome da Empresa:	ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
Modelo:	14/MSF
Item:	0004
Descrição:	PRESSAO PERNAS - TIPO DUPLO CONJUGADO. Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: pintura a po 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 quininas; Pinos maciços 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 prática de 02 (dois) usuários simultaneamente.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.614,53
Valor Final:	1.620,00
Valor Total:	3.240,00
Situação:	Homologado em 15/06/2021 08:25:09 Por: Dirceu D'Ângelo de Faria
Nome da Empresa:	ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
Modelo:	18/PPD
Item:	0005
Descrição:	REMADA - TIPO SENTADA. Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a po 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 prática de 01 (um) usuário. (Individual).
Quantidade:	2

Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.707,09
Valor Final:	880,00
Valor Total:	1.760,00
Situação:	Homologado em 15/06/2021 08:25:09 Por: Dirceu D'Ângelo de Faria
Nome da Empresa:	LISIANE DE MELO QUEIROZ
Modelo:	Remada sentada/conforme edital
Item:	0006
Descrição:	ROTACAO DIAGONAL - TIPO DIAGONAL, TIPO DUPLO CONJUGADO. Estrutura: tubos de aco carbono; Acabamento: pintura a po eletrostatica e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de aco carbono de no minimo 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; orificios para fixacao do equipamento (chumbadores com flange de no minimo 240 mm x 1/4, com parafusos de fixacao); parafusos Allen de aco; bola de resina; Tampao de plastico ou metal arredondado. Resistentes as acoes climaticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuarios simultaneamente.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.026,48
Valor Final:	1.230,00
Valor Total:	2.460,00
Situação:	Homologado em 15/06/2021 08:25:09 Por: Dirceu D'Ângelo de Faria
Nome da Empresa:	LISIANE DE MELO QUEIROZ
Modelo:	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO/CONFORME EDITAL
Item:	0007
Descrição:	SIMULADOR DE CAMINHADA - TIPO DUPLO CONJUGADO. Estrutura: tubos de aco carbono; Acabamento: pintura a po eletrostatica e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de carbono de, no minimo, 2 1/2 polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm. Chapa antiderrapante de no minimo 3 mm; pinos macicos rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orificios para fixacao do equipamento (chumbadores Parabout); Especificacoes musculares em cada aparelho; Resistente as acoes climaticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuarios simultaneamente.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.898,46
Valor Final:	1.710,00
Valor Total:	3.420,00
Situação:	Homologado em 15/06/2021 08:25:09 Por: Dirceu D'Ângelo de Faria
Nome da Empresa:	LISIANE DE MELO QUEIROZ
Modelo:	simulador de caminhada duplo/conforme ed
Item:	0008
Descrição:	SIMULADOR DE CAVALGADA - TIPO DUPLO CONJUGADO. Estrutura: tubos de aco carbono; acabamento: pintura a po eletrostatica e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de aco carbono de no minimo 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 minimo 2 1/2 polegadas x 1/4. pinos macicos rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; solda MIG; orificios para fixacao do equipamento (chumbadores Parabout); tampao de plastico ou metal arredondado. Bancos arredondados sem quina oferecendo total seguranga aos usuarios. Resistentes as acoes climaticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuarios simultaneamente.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	4.291,97
Valor Final:	1.320,00
Valor Total:	2.640,00
Situação:	Homologado em 15/06/2021 08:25:09 Por: Dirceu D'Ângelo de Faria
Nome da Empresa:	LISIANE DE MELO QUEIROZ
Modelo:	simulador de cavalgada duplo/conforme ed

Dirceu D'Ângelo de Faria

Autoridade Competente