

À

NEW FITNESS COMERCIO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS DE GINASTICA LTDA | 05.888.090/0001-12 | Banco: Santander | Agência: 3613-- | Conta: 13000194-1
Rua Karl Huler, 295 - Canhema - - Diadema/SP |
Mario Eduardo Jussiani | (11) 4051-1088, | licitacao@newfitness.com.br

AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO Nº 2179/2025 - SGPe 41487/2025

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão "PE 0677/2025 - AQUISIÇÃO DE MATERIAL ESPORTIVO, FISIOTERAPIA E ACADEMIA PARA TODA A UDESC, realizado em: 12/06/2025". A presente AF tem vigência até: 31/12/2025

NOTA: 1				Fonte: 0100 Subação: 12758 Natureza: 33903014
Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário	Total Item	[SIPAC] [Unidade] [Marca/Modelo] Descrição do Material
88 / 190	2	612,73	1.225,46	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 24 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 191	2	510,61	1.021,22	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 20 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 192	2	1.021,22	2.042,44	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 40 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 193	2	970,16	1.940,32	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 38 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2

88 / 194	2	919,10	1.838,20	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 36 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 195	2	868,04	1.736,08	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 34 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 196	2	816,98	1.633,96	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 32 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 197	2	765,92	1.531,84	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 30 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 198	2	714,86	1.429,72	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 28 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 199	2	663,80	1.327,60	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 26 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.
Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 200	2	561,67	1.123,34	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 22 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 201	2	459,55	919,10	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 18 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 202	2	408,49	816,98	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 16 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
88 / 203	2	357,42	714,84	[124362008] [PECA] [PROPRIA] HALTERES, HALTERES - PESO DIVERSOS, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 14 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
TOTAL DA NOTA 1: 19.301,10		EMPENHO:		FISCAL:

NOTA: 2				Fonte: 0100 Subação: 12758 Natureza: 44905210
Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário	Total Item	[SIPAC] [Unidade] [Marca/Modelo] Descrição do Material
88 / 189	2	306,37	612,74	[113590004] [PECA] [PROPRIA] DUMBELLS, DE 12KG, DUMBELL INDIVIDUAL INJETADO MONOBLOCO 12 KG. Largura da pegada de aproximadamente 14 - 15 cm; Barras anatômicas com encaixe para os dedos e palma das mãos; Área interna sem pesos: 18 cm; Bitola da pegada de 1.1/8 (aproximadamente 3 cm de diâmetro). Materiais que não oxidam, não enferrujam com o tempo, não descascam e amortecem impactos. Materiais: Ferro Fundido + Policloreto de Vinila.

Centro/Pedido/Solicitante - Quantidade:				CAV/33814/DIEGO HILGEMBERG FIGUEIREDO - 2
TOTAL DA NOTA 2: 612,74		EMPENHO:		FISCAL:

A (s) nota (s) fiscal (is) deverão ser emitida (s) seguindo a orientação dos quadros acima e emitidas em nome de:				
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA CNPJ 83.891.283/0001-36 Av. Madre Benvenuta, 207, Itacorubi - Florianópolis SC - CEP 88.035.001 Local de entrega				



Assinaturas do documento



Código para verificação: **G480ZM6V**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



GLÓRIA MARIA FERNANDES (CPF: 009.XXX.069-XX) em 20/10/2025 às 16:13:07

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:33:51 e válido até 30/03/2118 - 12:33:51.

(Assinatura do sistema)



ANDRE THALER NETO (CPF: 490.XXX.519-XX) em 20/10/2025 às 17:54:04

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5 G2", emitido em 02/05/2025 - 11:28:00 e válido até 02/05/2028 - 11:28:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDE0ODdfNDE1MTVfMjAyNV9HNDgwWk02Vg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00041487/2025** e o código **G480ZM6V** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.