



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC

**ANÁLISE**

Análise nº 8/2023/SESDEC-FUNESP

De: FUNESP  
Para: Supel/ALFA  
Proc. nº 0037.280204/2021-30

Senhora pregoeira

**1. INTRODUÇÃO**

Em decorrência do pregão eletrônico 774/2022, trata-se de análise técnica da **Proposta e Habilitação - BRASFIT(0035916773)** e verificação se a mesma atende ao que foi solicitado pelo Termo de Referência.

**2. DA ANÁLISE**

A empresa BRASFIT apresentou proposta para os seguintes itens do **Termo de Referência (0034578166)**:

- 14** - Peck Deck voador
- 16** - Banco Livre
- 17** - Cadeira Adutora/Abdutora
- 18** - Cadeira Flexora
- 19** - Cadeira Extensora
- 21** - Leg Press 45°
- 22** - Leg Press 80°
- 23** - Leg Press 180°

Os itens serão analisado pontualmente:

Item	Especificações da proposta	Situação Conforme Termo de Referência (0034578166)

Item 14 do TR	<p><b>Peck deck voador</b> - Estrutura e carenagem em aço carbono com espessura de 3mm. Conjunto de pesos emborrachados placa a placa com amortecimento de impacto, sem atrito, sem ruídos e livre de lubrificação. Guias em aço inoxidável. Acabamento em pintura eletrostática a pó com polímeros de alto brilho e tampas de borracha. Estofamento com espuma injetada de alta densidade e tecido Courvin Náutico impermeável.</p> <p>Dimensões aproximadas em cm (A x L x C): 188x144x144 * largura com braços abertos.</p>	Apto
Item 16 do TR	<p><b>Banco livre</b> Regulável, comprimento 1,20m, estrutura em aço carbono com espessura de 3mm, pintura eletrostática a pó, tampas de borracha, estofamento com espuma injetada de alta densidade e tecido courvin náutico impermeável.</p> <p>Dimensões aproximadas em cm (A x L x C): 115x34x157.</p>	Apto
Item 17 do TR	<p><b>Cadeira Adutora/Abdutora</b> - Estrutura e carenagem em aço carbono com espessura de 3mm, torre de pesos emborrachados placa a placa com amortecimento de impacto, guias em aço inoxidável, polias em nylon e cabos em aço com capa protetora, pintura eletrostática a pó, tampas de borracha e estofamento com espuma injetada de alta densidade e tecido courvin náutico impermeável.</p> <p>Dimensões aproximadas em cm (A x L x C): 155x81x168</p>	Apto
Item 18 do TR	<p><b>Cadeira Flexora</b> Estrutura e carenagem em aço carbono com espessura de 3mm, polias em nylon e cabos em aço com capa protetora, pintura eletrostática a pó, tampas de borracha, estofamento com espuma injetada de alta densidade e tecido courvin náutico impermeável.</p> <p>Dimensões aproximadas em cm (A x L x C): 150x97x105</p>	Apto
Item 19 do TR	<p><b>Cadeira extensora</b> Estrutura e carenagem em aço carbono com espessura de 3mm, polias em nylon e cabos em aço com capa protetora, pintura eletrostática a pó, tampas de borracha, estofamento com espuma injetada de alta densidade e tecido courvin náutico impermeável.</p> <p>Dimensões aproximadas em cm (A x L x C): 155x100x145</p>	Apto
Item 21 do TR	<p><b>Leg Press 45°</b> - Estrutura e carenagem em aço carbono com espessura mínima de 3mm, pintura eletrostática a pó de alto brilho; Transmissão Cabo de Aço c/ proteção em Nylon; estofamento com espuma injetada de alta densidade e tecido de alta resistência e impermeável.</p> <p>Dimensões aproximada em cm (A x L x C): 155x120x250</p>	Apto

Item 22 do TR	<p><b>Leg Press 80°</b> - Estrutura e carenagem em aço carbono com espessura mínima de 3mm, pintura eletrostática a pó de alto brilho; Transmissão Cabo de Aço c/ proteção em Nylon; estofamento com espuma injetada de alta densidade e tecido de alta resistência e impermeável.</p> <p>Dimensões aproximadas em cm (A x L x C): 205x150x195</p>	Apto
Item 23 do TR	<p><b>Leg Press 180°</b> - Estrutura e carenagem em aço carbono com espessura mínima de 3mm, pintura eletrostática a pó de alto brilho; Transmissão Cabo de Aço c/ proteção em Nylon; estofamento com espuma injetada de alta densidade e tecido de alta resistência e impermeável.</p> <p>Dimensões aproximadas em cm (A x L x C): 164x97x210</p>	Apto

### 3. CONCLUSÃO

Diante da análise pormenorizada dos itens, constatamos que todos os itens estão de acordo com o solicitado no termo de referência. Sendo assim pugnamos pelo andamento do feito.

Sem mais, colocamo-nos a disposição e elevamos préstimos de estima e consideração.

**JACKSON ROBLEDO DA SILVA**

Gerente

**FELIPE CÂNDIDO DA SILVA**

Assessor



Documento assinado eletronicamente por **Felipe Cândido, Assessor(a)**, em 24/02/2023, às 10:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **JACKSON ROBLEDO DA SILVA, Capitã(o)**, em 24/02/2023, às 14:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0036037468** e o código CRC **50CC5EBA**.