

Polícia Militar - PM

DESPACHO

Em, 04 de novembro de 2021.

Da: Seção Financeira do FUMRESPOM

A: SUPEL-BETA

Senhor Superintendente,

Reencaminhamos a Vossa Senhoria este **Processo Administrativo nº 0021.312067/2021-89**, que trata da **Aquisição de Equipamentos para Academia de Musculação**, a fim de atender as necessidades do 3º BPM da PMRO, através deste FUMRESPOM, em resposta ao **Despacho SUPEL-BETA** (0021747629), com a análise solicitada, bem como, com o parecer de compatibilidade dos objetos ofertados.

Informamos que foram analisados e verificadas as respectivas compatibilidades dos objetos ofertados, em todas as propostas, com as características exigidas pelo **Termo de Referência do Edital PE 587/2021 RETIFICADO** (0021280386), no caso da Proposta de Preços - IMPERIO itens 12 e 13 (0021747603), se fez necessário contato com a empresa licitante, para constatação da compatibilidade do item 13, a referida compatibilidade foi confirmada por meio da **Proposta /Folder/Item13/Império** (0021805285).

Assim este FUMRESPOM atesta a compatibilidade de todos os equipamentos de todas as empresas ofertantes.

FRANCISCO **LAERTE** DE FREITAS JÚNIOR - TEN QOAPM
Coordenador Adjunto do FUMRESPOM
Matricula 100078279



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCO LAERTE DE FREITAS JUNIOR, Coordenador(a)**, em 04/11/2021, às 10:08, 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 **0021779481** e o código CRC **D4D8FA2A**.

Referência: Caso responda esta Despacho, indicar expressamente o Processo nº
0021.312067/2021-89

SEI nº 0021779481

Bicicleta Vertical Eletromagnética

Marca: Embreex – Modelo: 364C



Painel: programável e multifuncional; Display: LCD 5,5" com backlight azul, de fácil operação; Funções do painel: velocidade, cronômetro, distância, queima calórica, potência, nível de resistência e monitoramento cardíaco; Programas de treinamento: 16; Monitoramento cardíaco: sensores grip pulse estrategicamente posicionados no pega-mão; Sistema de resistência: eletromagnético; Níveis de resistência: 16; Sistema de transmissão: correia; Assento: anatômico e impermeável; Estrutura: aço carbono; Carenagem: ABS de alta resistência; Pintura: eletrostática; Porta-squeeze: 1; Transporte: rodízios dianteiros e traseiros; Capacidade de uso: 150 kg; Peso do equipamento: 40 kg; Dimensões do equipamento: 105 x 54 x 135 cm; Voltagem: 110V/220V.