### PORTARIA SEFAZ Nº 618, DE 12 DE JULHO DE 2023.

O SECRETÁRIO DA FAZENDA, no uso de suas atribuições e consoante o disposto no art. 42, §1º, incisos I e IV, da Constituição Estadual, c/c art. 86 da Lei 1.818/2007, resolve:

### SUSPENDER,

A fruição de férias do servidor WANDERLEY NUNES NOLETO, nº funcional 454695-1, Gerente de Tributação do Agronegócio e Comércio Exterior, previstas para o período de 1º a 30 de julho de 2023, período aquisitivo 2021/2022, assegurando-lhe o direito de usufruí-las em data oportuna e não prejudicial ao serviço público e ao Servidor.

JÚLIO EDSTRON SECUNDINO SANTOS Secretário de Estado da Fazenda

### PORTARIA SEFAZ Nº 619, DE 12 DE JULHO DE 2023.

O SECRETÁRIO DE ESTADO DA FAZENDA no uso de suas atribuições e consoante o disposto no art. 42, §1º, incisos I e IV, da Constituição do Estado, combinado com art. 35, §1º, inciso I, da Lei nº 1.818, de 23 de agosto de 2007, e considerando que:

A movimentação de servidores fiscais é imprescindível para a manutenção do funcionamento permanente de todas as unidades operacionais da Secretaria de Estado da Fazenda, aí incluindo Delegacias da Receita, Coletorias Estaduais, Postos Fiscais internos e interestaduais;

As vacâncias decorrentes do gozo de férias, licenças de qualquer natureza e/ou outros afastamentos legais, necessitam de reposições imediatas de servidores;

O rodízio permanente do local de trabalho do Agente do Fisco é de salutar importância na consecução dos objetivos relativos à fiscalização dos tributos estaduais;

O quantitativo modular de vagas existentes em cada órgão e/ou unidade, deve ser suprido sob pena de causar prejuízos à arrecadação estadual;

Existe vaga a ser preenchida no quantitativo de Agentes do Fisco no âmbito da Secretaria da Fazenda, resolve:

REMOVER, por necessidade do serviço, a Auditora Fiscal da Receita Estadual abaixo relacionada, da Delegacia Regional de Fiscalização de Palmas para a Delegacia Regional de Fiscalização de Paraíso do Tocantins, a partir de 1º de agosto de 2023.

ĺ	Ordem N°	Nome	Nº Funcional
ĺ	1.	Elias Monteiro de Carvalho	275053-2

JÚLIO EDSTRON SECUNDINO SANTOS Secretário de Estado da Fazenda

### PORTARIA SEFAZ Nº 620, DE 12 DE JULHO DE 2023.

O SECRETÁRIO DA FAZENDA, no uso de suas atribuições e consoante o disposto no art. 42, §1º, incisos I e IV, da Constituição do Estado, c/c o art. 37, §1º da Lei nº 1.818, de 23 de agosto de 2007, resolve:

### **DESIGNAR**

ANDRÉ FILIPE DE MELO PINTO, nº funcional 11845708-1, Assessor Comissionado III, para responder pela Supervisão da Agência de Atendimento de Carmolândia, durante os impedimentos ou afastamentos do seu titular FRANCISCO ALAN DE SOUSA FONTES, nº funcional 58066-1, no período de 17 de julho a 15 de agosto de 2023.

JÚLIO EDSTRON SECUNDINO SANTOS Secretário de Estado da Fazenda

### PORTARIA SEFAZ Nº 621, DE 12 DE JULHO DE 2023.

O SECRETÁRIO DE ESTADO DA FAZENDA, no uso de suas atribuições e consoante o disposto no art. 42, §1º, incisos I e IV, da Constituição do Estado, resolve:

#### REVOGAR,

A partir do dia 1º de julho de 2023, a Portaria SEFAZ nº 406, de 09 de junho de 2021, publicada no Diário Oficial nº 5.863, de 11 de junho de 2021, que designou FULVIO RANGEL PEREIRA AVELAR, nº funcional 272120-1, Auditor Fiscal da Receita Estadual, para responder pela Supervisão Fiscal da Agência Avançada de Alvorada.

JÚLIO EDSTRON SECUNDINO SANTOS Secretário de Estado da Fazenda

# PORTARIA SEFAZ Nº 622, DE 12 DE JULHO DE 2023.

O SECRETÁRIO DA FAZENDA, no uso de suas atribuições e consoante o disposto no art. 42, §1º, incisos I e IV, da Constituição do Estado, resolve:

#### **DESIGNAR**

ANTONIO LUIZ ALVES, nº funcional 570348-1, Auditor Fiscal da Receita Estadual, para responder pela Supervisão Fiscal da Agência Avançada de Alvorada, a partir de 1º de julho de 2023.

JÚLIO EDSTRON SECUNDINO SANTOS Secretário de Estado da Fazenda

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

### ATA PARA REGISTRO DE PREÇOS PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 106/2022

A Pregoeira da SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E CENTRAL DE LICITAÇÃO da SECRETARIA DA FAZENDA, com base no Decreto nº 6.081/2020 do Governador do Estado do Tocantins, torna público para conhecimento dos interessados, a Ata de Registro de Preços, do PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS nº 106/2022 da Secretaria da Segurança Pública, do tipo MENOR PREÇO, realizada por intermédio do site: www.comprasgovernamentais.gov.br, para as empresas abaixo relacionadas e classificadas no certame, em conformidade com as descrições constantes em suas Propostas de Preços e exigidas no edital, anexos aos autos:

Empresa: W.E.V COMERCIAL LTDA - ME CNPJ: 04.372.852/0001-60

TEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
49	36	UN	BARRA HEXAGONAL - Especificações mínimas: Em aço cromado; Diâmetro do furo: Barra para anilhas de Furação Standand (Padrão); Tamanho: Medidas externas 150 x 68cm e Medida Interna: 86 x 60 cm, Capacidade mínima: 200kg, acompanhada de 01 par de presilhas.	UP LIFT	857,43	30.867,48
56	60	UN	DUMBELL 10 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatómica recartilhada de mínimo de 150mm de pegada interna	IBJ	308,83	18.529,80
83	46	UN	PUXADOR BARRA RETO COM GIRO com no mínimo as seguintes específicaçó: 1-Fabricado em aço; 2 Pegada em PVC de alta resistência; 3. Cor predominante preta; 4. Tamanho aproximado 50 cm;	UP LIFT	160,77	7.395,42
86	56	UN	PUXADOR ESTRIBO PARA CROSSOVER com no mínimo as seguintes especificações: 1-Fabricado em aço; 2-Pegada em PVC de alta resistência; 3. Cor predominante preta; 4. Dimensões aproximadas 20 x 15 cm;	UP LIFT	119,00	6.664,00
93	4	UN	APARADOR DE CHUTE TIPO ESCUDO - Configurações mínimas: -Com 3 alças para melhor encatixe de cade haço; -Com enchimento de espuma D 45 e borracha de EVA; -Fechamento em cordão grosso; -Material: Lona sintética de alta resistência; -Cor predominante: preta; -Dimensões aproximadas: (A x L): 60 cm x 45 cm; -Peso Aproximado: 3,6 kg	FHERAS	214,12	856,48
100	40	MTS	CORDA NAVAL, COR PRETA, 10 METROS -10 metros de comprimento -4MINIMO 38 mm de diâmetro -800 a 650 gramas a cada metro -Produzida em Polieilleno -empunhadura de pegada nas pontas emborrachado	KALLANGO	480,00	19.200,00
103	12	UN	FITA PARA TREINAMENTO SUSPENSO - TRX - Fabricado em Nylon ultra-resistente, travas em argolas, com costuras reforçadas, mosquetão reforçado em metal, cor predominante preta, tamanho aproximado 1,70 metros, capacidade de 120 kg, dimensões aproximadas 170 x 3,50 x 0,10 cm (C x L x A)	KALLANGO	189,00	2.268,00
108	28	Par	LUVA BATE SACO - Configurações mínimas: -Confeccionada em PU (Poliuretano); -Velcro alargado para fixação na altura do pulso; -Dimensões aproximadas: 35 x 18 x 17cm; -Peso Aproximado: 400g; -Cor predominante: preto	FHERAS	116,62	3.265,36

109	8	UN	LUVA DE BOXE TRAINING 14 OZ - Configurações mínimas: -Ideal para treinamentos e competições; - Tecnologia que trás mehro ventilação, durabilidade ensistência, proporcionando a temperatura corporal ideal durante a prática de exercícios; - Tecnologia com tratamento anti-microbial que evita odores; - Composição: Polluretano - Cor predominante; preta	FHERAS	255,47	2.043,76
117	26	UN	SUPORTE DE PAREDE PARA BOLA SUÍÇA com no mínimo as seguintes especificações: 1. Fabricado em tubo industrial; 2. Cor predominante preta; 3. Soida Mig e pintura eletrostática a pó; 4. Capacidade 01 bola; 5. Tamanho aproximado de 0,63 x 0,43 x 0,03 (CxLxA) cm; 6. Diâmetro aproximado para apoio da bola, 40 cm; 7. Distância aproximada do arco até a fixação na parede de 20 cm.	VITAMEC	86,52	2.249,52
119	13	UN	WALL BALL - Bola pesando entre 3,5 até 5 kg, com revestimento em couro sintético resistente com dupla costura, preenchido com areia e granalha. Dimensões aprox.: 35 x 35 x 35 cm cor predominate: preta	KALLANGO	222,27	2.889,51
120	13	UN	WALL BALL - Bola pesando entre 9 até 10kg com, revestimento em couro sintético resistente com dupla costura, preenchido com areia e granalha. Dimensões aprox.: 35 x 35 cm cor: preta	KALLANGO	298,37	3.878,81
121	13	UN	WALL BALL - Bola pesando entre 5,5 até 6,5 kg com revestimento em couro sintético resistente com dupla costura, preenchido com areia e granalha. Dimensões aprox.: 35 x 35 cm cor: preta	KALLANGO	249,00	3.237,00
			VALOR TOTAL:			103.345,14

Empresa: HAND LIFE SUPRIMENTOS MEDICOS E FISIOTERAPICOS LTDA - EPP

CNPJ: 07.590.023/0001-42

Empresa: UNIVERSO COMERCIAL PALMAS LTDA - ME CNPJ: 07.708.861/0001-78

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
129	21	UN	BALANÇA DE BIOIMPEDÂNCIA ABalança de Controle Corporal permite a medição mais precisa e completa utilizando a impedância bioelétrica através das mãos e pés. Oferece 7 parâmetros corporais, tais como: peso corporal, gordura corporal, Indice de Massa Corporal (IMC), músculo esquelético, gordura visceral, metabolismo basal e idade corporal Possul uma função de avaliação, que ajuda a compreender os resultados através de quatro níveis (baixo, normal, alto e multo alto). Capacidade: até 150kg, Dimensões: 379 x 323 x 80mm (C x L x A)	OMRON	1.600,00	33.600,00
134	17	UN	PAINEL DIGITAL LED RELÓGIO/CRONÓMETRO PROGRESSIVO E REGRESSIVO - Digitos grandes com até 10 cm e Led alio brilho para ambientes amplos:  - Mostradores na função Relógio digital HH-MM: SS (6 digitos); - Na função cronometro mostra HH-MM ou MM: SS e os ultimos 2 digitos apresenta o round (ciol atual); - Suportes laterais para fixação em parede, Teto ou Mesa(inclusos); - Função cronometro ideal para crossfit, treinos de artes marciais, natação, etc; - Possui configuração para ciclos de treino e rounds, programáveis por controle remoto; - Possui configuração para ciclos de treino e rounds, programáveis por controle remoto; - Relógio HH-MM: SS, face simples para aplicação interna; - Função cronometro para ideal para crossfit, treinos de artes marciais, natação, etc; - Possui configuração para ciclos de treino e rounds, programáveis; - Possui configuração para ciclos de treino e rounds, programáveis; - Cabinete em plástico ABS cor preta, com acrilico frontal; - Dimensões aproximadas; 58CM x 16CM x 4cm; - Displays com atla performance Cores do Led: VERMELHO para facilitar a visualização - Controle remoto sem filo para configuração do equipamento; - Acrilico frontal; - Visualização: até 30m Lyso literno bivolt: (110/220V automático)	MULTELETRONIC	1.485,00	25.245,00
			VALOR TOTAL:			58.845,00

Empresa: ALEGRA COMERCIAL LTDA - EPP CNPJ: 22.319.422/0001-67

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
136	9	UN	CLIMATIZADOR EVAPORATIVO DE AR PORTÁTIL - Modelo Axial com configurações aproximadas: -Fluxo 23.000 m³/hora; -Saída superior; -Energia 220v ou bivolt; -Reservatório 30 litros; -Consumo de água 10-15 l/h; -Doze velocidades: -Inversor de frequência; -Carcaça poliellenio virgenr; -Motor carcaga em alluminio; -Frequência 650x; -Potência 1.50x; -Dimensões: 1,08+1,08+0,95m; -Peso: 60Kg; -Ruido: dB(A) <75; -Descarte automático; -Colmeia Resina; -Suporte do motor em alluminio; -Sersor de nível	ALEGRA	12.990,00	116.910,00
137	2	UN	CLIMATIZADOR EVAPORATIVO DE AR PORTÁTIL - Modelo Axial com configurações aproximadas: -Fluxo 23.000 m³/hora; -Saída superior; -Energia 220v ou bivolt; -Reservatório 30 litros; -Consumo de água 10-15 l/h; -Doze velocidades: -Inversor de frequência; -Carcaça polietiento virgen; -Motor carcaga em allumínio; -Frequência 6f0x; -Potência 1.50v; -Dimensões: 1,08+1,08+0,95m; -Peso: 60Kg; -Ruido: dB(A) <75; -Descarte automático; -Colmeia Resina; -Suporte do motor em allumínio; -Sensor de nível	ALEGRA	12.990,00	25.980,00
	VALOR TOTAL:					

Empresa: MACRO PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA - ME CNPJ: 23.384.022/0001-06

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
48	32	UN	BARRA " W " DE FERRO/AÇO CROMADA MACIÇA DE 120 CM DE COMPRIMENTO COM PRESILHAS - fabricada em ferro/aço maciço cromado com pegada recartilhada, diâmetro aproximado de 26mm, peso aproximado de 5,4kg, acompanhada de 01 par de presilhas.	MEGAGYM	310,00	9.920,00
50	50	UN	BARRA RETA FERRO/AÇO CROMADA MACIÇA DE 150 CM DE COMPRIMENTO COM PRESILHAS - fabricada em ferro/aço maciço cromado com pegada realihada, diâmetro aproximado de 26mm, peso aproximado de 6,75kg, acompanhada de 01 par de presilhas.	MEGAGYM	332,00	16.600,00
51	40	UN	BARRA RETA FERRO/AÇO CROMADA MACIÇA DE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PRESILHAS - fabricada em ferro/aço maciço cromado com pegada recartilhada, diâmetro aproximado de 26mm, peso aproximado de 8,60kg, acompanhada de 01 par de presilhas.	MEGAGYM	410,00	16.400,00
52	20	UN	CANELEIRAS 03 KG - confeccionada com material capota maritima, enchimento com granalhas de ferro ensacadas individualmente, fecho de contato em toda extensão da tomozeleira, costura reforçada com linha de nylon, acabamento com fita de polipropileno; cor: preta	MEGAGYM	50,00	1.000,00
54	20	UN	CANELEIRAS 08 KG - confeccionada com material capota maritima, enchimento com granalhas de ferro ensacadas individualmente, fecho de contato em toda extensão da tomozeleira, costura reforçada com linha de nylon, acabamento com fita de polipropileno; cor: preta	MEGAGYM	88,00	1.760,00
57	44	UN	DUMBELL 12 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatômica recartilhada de mínimo de 150mm de pegada interna	MEGAGYM	270,00	11.880,00
58	64	UN	DUMBELL 14 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatômica recartilhada de mínimo de 150mm de pegada interna	MEGAGYM	320,00	20.480,00
59	44	UN	DUMBELL 16 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatômica recartilhada de mínimo de 150mm de pegada interna	MEGAGYM	360,00	15.840,00
60	44	UN	DUMBELL 18 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatômica recartilhada de mínimo de 150mm de pegada interna	MEGAGYM	410,00	18.040,00
61	64	UN	DUMBELL 20 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatômica recartilhada de mínimo de 150mm de pegada interna	MEGAGYM	460,00	29.440,00
62	44	UN	DUMBELL 22 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatômica recartilhada de mínimo de 150mm de pegada interma	MEGAGYM	692,04	30.449,76
63	44	UN	DUMBELL 24 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatômica recartilhada de mínimo de 150mm de pegada interna	MEGAGYM	774,96	34.098,24
64	44	UN	DUMBELL 26 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatômica recartilhada de mínimo de 150mm de pegada interna	MEGAGYM	590,00	25.960,00
65	20	UN	DUMBELL 28 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatômica recartilhada de mínimo de 150mm de pegada interma	MEGAGYM	640,00	12.800,00
68	22	UN	ESTANTE PARA HALTERES TIPO TORRE PARA 10 PARES -CARACTERISTICAS MINIMAS: Confeccionada em melato 50mm x 100mm en delaton 100mm x 100mm, acabamento em pintura eletrostática a pó, pés em borracha anti-derrapante, formada por 10 culan vertical para a comodaca dos halteres por meio de ganchos, capacidade para acomodar 10 pares de halters. Dimensoes aproximadas: 540 x 0.490 x 1,470 mt. (CxLxA), Peso 24,800kg	MEGAGYM	892,00	19.624,00
82	40	UN	PROTETOR PARA BARRA DE AGACHAMENTO, com no mínimo as seguintes especificações:  1 Fabricado em material sinitélico de alta resistência;  2 Espuma de densidade 122 ou susperior 2.2 espuma de densidade 122 ou susperior 4.2 espuma de densidade 120 ou susperior 4.3 esperior 4.3 esp	MEGAGYM	52,00	2.080,00
88	24	UN	PUXADOR TORNOZELEIRA PARA GLÚTEO COM FIVELA com no mínimo as seguintes especificações:  1. Fabricada em EVA 6 mm revestida em courino 2mm com acabamento interno em espuma;  2. Sistema de fechamento com fivela e ilhós;  3. Cor predominante preta;	SLADE	84,00	2.016,00
92	48	UN	APARADOR DE CHUTE - Especifico para proteção e treino de chutes Configurações mínimas: -Confeccionada lona sintética de alta resistência; -Com dois enchimentos, espuma de alta densidade e E VA, para maior absorção de impactos; -Dimensões aproximadas: 40cm;20cm;30cm; -Cor predominante preta, -10 pegador + 02 alças ajustáveis para melhor fixação e ajuste no braço do alteta; -Costura reforçada;	SLADE	130,00	6.240,00
			VALOR TOTAL:			274.628,00

Empresa: 100 SPORTS LTDA-ME CNPJ: 29.761.115/0001-80

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
37	240	UN	ANILHA DE FERRO 01 KG SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar transporte e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação de peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	16,25	3.900,00
38	240	UN	ANILHA DE FERRO 02 KG SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar transporte e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação de peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	31,50	7.560,00
39	348	UN	ANILHA DE FERRO 03 KG SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar transporte e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação de peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	49,50	17.226,00

40	240	UN	ANILHA DE FERRO 04 KG SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar transporte e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação de peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	63,50	15.240,00
41	440	UN	ANILHA DE FERRO 05 KG SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar turbente e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação da peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	79,00	34.760,00
42	262	UN	ANILHA DE FERRO 10 KG SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar transporte e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação de peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	157,00	41.134,00
43	92	UN	ANILHA DE FERRO 10 KG SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar transporte e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação de peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	157,00	14.444,00
44	120	UN	ANILHA DE FERRO 15 KG SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar transporte e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação de peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	235,00	28.200,00
45	172	UN	ANILHA DE FERRO 20 KG - SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar transporte e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação de peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	310,00	53.320,00
46	88	UN	ANILHA DE FERRO 20 KG - SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar transporte e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação de peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	310,00	27.280,00
47	32	UN	ANILHA DE FERRO 25 KG - SEM REVESTIMENTO - Confeccionada em ferro fundido, vazada, com duas pegadas laterais para facilitar transporte e manuseio, pintada com tinta epóxi, possui indicação de peso em alto relevo fundido na própria peça, com orificio central, acabamento arredondado e sem farpas.	ANILHAS MINAS	390,00	12.480,00
53	20	UN	CANELEIRAS 05 KG - confeccionada com material capota marítima, enchimento com granalhas de ferro ensacadas individualmente, fecho de contato em toda extensão da tornozeleira, costura reforçada com linha de nylon, acabamento com fita de polipropileno; cor: preta	PUNCH	59,00	1.180,00
69	60	UN	HALTER 01 KG EMBORRACHADO CARACTERISTICAS MINIMAS: Confeccionado em ferro fundido, pegadas anatômicas, extremidades arredondadas, possui indicação numérica do peso impressa no produto, emborrachado em PVC por sistema de imersão com opção de cores, inodoro.	ANILHAS MINAS	19,00	1.140,00
70	64	UN	HALTER 02 KG EMBORRACHADO CARACTERISTICAS MINIMAS: Confeccionado em ferro fundido, pegadas anatômicas, extremidades arredondadas, possui indicação numérica do peso impressa no produto, emborrachado em PVC por sistema de imersão com opção de cores, inodoro.	ANILHAS MINAS	37,00	2.368,00
71	88	UN	HALTER 03 KG EMBORRACHADO - caracteristicas mínimas: Confeccionado em ferro fundido, pegadas anatômicas, extremidades arredondadas, possui indicação numérica do peso impressa no produto, emborrachado em PVC por sistema de imersão com opção de cores, inodoro.	ANILHAS MINAS	56,65	4.985,20
72	68	UN	HALTER 04 KG EMBORRACHADO - caracteristicas mínimas: Confeccionado em ferro fundido, pegadas anatômicas, extremidades arredondadas, possui indicação numérica do peso impressa no produto, emborrachado em PVC por sistema de imersão com opção de cores, inodoro.	ANILHAS MINAS	76,00	5.168,00
73	88	UN	HALTER 05 KG EMBORRACHADO - características mínimas: Confeccionado em ferro fundido, pegadas anatômicas, extremidades arredondadas, possui indicação numérica do peso impressa no produto, emborrachado em PVC por sistema de imersão com opção de cores, inodoro.	ANILHAS MINAS	95,00	8.360,00
74	20	UN	HALTER 06 KG EMBORRACHADO - características mínimas: Confeccionado em ferro fundido, pegadas anatômicas, extremidades arredondadas, possul indicação numérica do peso impressa no produto, emborrachado em PVC por sistema de imersão com opção de cores, inodoro.	ANILHAS MINAS	113,00	2.260,0
75	20	UN	HALTER 07 KG EMBORRACHADO - características mínimas: Confeccionado em ferro fundido, pegadas anatômicas, extremidades arredondadas, possui indicação numérica do peso impressa no produto, emborrachado em PVC por sistema de imersão com opção de cores, inodoro.	ANILHAS MINAS	130,00	2.600,00
76	20	UN	HALTER 08 KG EMBORRACHADO - características mínimas: Confeccionado em ferro fundido, pegadas anatômicas, extremidades arredondadas, possul indicação numérica do peso impressa no produto, emborrachado em PVC por sistema de imersão com opção de cores, inodoro.	ANILHAS MINAS	150,00	3.000,00
77	4	UN	HALTER 09 KG EMBORRACHADO - características mínimas: Confeccionado em ferro fundido, pegadas anatômicas, extremidades arredondadas, possul indicação numérica do peso impressa no produto, emborrachado em PVC por sistema de imersão com opção de cores, inodoro.	ANILHAS MINAS	150,00	600,00
78	4	UN	HALTER 10 KG EMBORRACHADO - características mínimas: Confeccionado em ferro fundido, pegadas anatômicas, extremidades arredondadas, possul indicação numérica do peso impressa no produto, emborrachado em PVC por sistema de imersão com opção de cores, inodoro.	ANILHAS MINAS	180,00	720,00
79	24	UN	KETTLEBELL 08 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO - produzido em aço fundido de extrema resistência com pintura preto fosco, sem revestimento	ANILHAS MINAS	130,00	3.120,00
80	24	UN	KETTLEBELL 14 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO - produzido em aço fundido de extrema resistência com pintura preto fosco, sem revestimento	ANILHAS MINAS	220,00	5.280,00
81	100	UN	KETTLEBELL 20 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO - produzido em aço fundido de extrema resistência com pintura preto fosco, sem revestimento	ANILHAS MINAS	340,00	34.000,00
95	12	UN	BOLA SUÍÇA - 45 CM - CARACTERÍSTICAS: -Preferencialente nas cores Preta, Azul ou Cinza; -Medidas do produto: 45 cm de diâmetro; -Produto em PVC, atóxico e inflávei; -Suporta até 300kg; -Sistema ante estouro e superficie antiderrapante; -Acompanha Bomba para inflar.	ATRIO	89,00	1.068,00
96	12	UN	BOLA SUÍÇA - 75 CM - CARACTERÍSTICAS: -Preferencialmente nas cores Preta, Azul ou Cinza; -Medidas do produto: 75 cm de diâmetro; -Produto em PVC, atóxico e inflávei; -Suporta até 300kg; -Sistema ante estouro e superficie antiderrapante; - Acompanha Bomba para inflar.	ATRIO	115,00	1.380,00

97	6	UN	BOSU BALL (MEIA BOLA SUÍÇA) COM ALÇAS *Material: Bola: PVC e polipropileno, Alças: Borracha resistente. *Cor: AZUL ou CINZA. Diâmetro aproximado: 60 cm. Acompanha 2 alças extensoras para exercícios de braço (alças removíveis) e 1 bomba de encher (manual).	SCALIBU	475,00	2.850,00
99	110	UN	COLCHONETE PARA ACADEMIA TIPO PROFISSIONAL - Produzido em espuma, densidade mínima D33, 100% forrado em napa ou courvin e com tratamento anti-ácaro e antialérgico. Cor preta; altura mínima 3,0 cm; Enchimento: Polipropileno. Medidas aproximadas: 100 x 50 x 3,0 cm. Revestimento: Napa ou courvin	PRÓPRIA	59,90	6.589,00
101	49	UN	ESCADA DE AGILIDADE- suporte em nylon que agiliza a montagem e o recolhimento da escada, hastes manufaturadas em PVC na cor amarelo para facilitar a visualização em qualquer campo, contendo: 1 Escada 4,5 metros com 10 degraus na cor amarela e uma 1 Bolsa para transporte	SCALIBU	98,00	4.802,00
124	928	UN	PISO DE BORRACHA ECOLÓGICA ANTI IMPACTO - EM PLACAS DE 50 CM $\times$ 50 CM $\times$ 20 MM Cada placa (unidade) do piso de borracha tem as seguintes dimensões: 50 cm (comprimento) $\times$ 50 cm (largura) $\times$ 20 mm (espessura). Cor preta. (Dbs.: O Metro Quadrado (m²) é composto por. 4 placas de 50 cm $\times$ 50 cm $\times$ 20 mm de borracha). Fabricado à base de resina e 100% borracha reciciada.	EVA MAX	49,00	45.472,00
125	260	UN	PISO DE BORRACHA ECOLÓGICA ANTI IMPACTO - EM PLACAS DE 50 CM x 50 CM x 20 MM Cada placa (unidade) do piso de borracha tem as seguintes dimensões: 50 cm (comprimento) X 50 cm (largura) X 20 mm (espessura). Cor preta. (Obs.: O Metro Quadrado (m²) é composto por: 4 placas de 50 cm x 50 cm x 20 cm x 20 cm do borracha). Fabricado à base de resina e 100% borracha reciclada.	EVA MAX	49,00	12.740,00
VALOR TOTAL:						405.226,20

# Empresa: O. E. PEREIRA BRINQUEDOS - EPP CNPJ: 33.966.390/0001-08

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL	
126	366	UN	TATAME EM E.V.A DENTADO DE ENCAIXE - (100CM X 100CM X 4CM) com no mínimo as seguintes especificações: Fabricado em E.V.A; Tipo: Dentado de encaixe; Dimensões: 100cm x 100cm x 4cm (CxLxA); 4. Cor preta;	EVASOLA	100,00	36.600,00	
127	198	UN	TATAME EM E.V.A DENTADO DE ENCAIXE - (100CM X 100CM X 4CM) com no mínimo as seguintes especificações: Fabricado em E.V.A; Tipo: Dentado de encaixe; 3. Dimensões: 100cm x 100cm x 4cm (CxLxA); 4. Cor preta	EVASOLA	100,00	19.800,00	
	VALOR TOTAL:						

# Empresa: EXCLUSIVE FITPLAY FITNESS E PLAYGROUNDS LTDA - ME CNPJ: 37.670.865/0001-75

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
1	14	UN	APARELHO PANTURRILHA SENTADO - PROFISSIONAL Estrutura em tubo de aco carbono 50x50 com 03mm de espessura, tratamento químico de superficie, pintura eletrostática a pó (hibrido), solda MIG, articulações com rolamentos blindados, buchas e redutores em polipropileneo, pés com sapatas amiderrapantes em EVA, pegadas com manoplas emborachadas a quente, sistema de ajuste por pino de pressão com engate rápido, estofamento ergonômico e anatômico em espuma ortopédica flocada D80 recoberto em tecido impermeavel deservolvido especificamente para fitness, adesivo ilustrativo de musculos trabalhados, advertências e instruções de uso, parafusos e dispositivos de fixação embutidos na estrutura do equipamento, com trava (suporte) para início e término do exercicio, apoio do quadriceps articulado com estofamento anatômico, assento com pegadas laterais para uma melhor estabilidade do usuario, suporte para colocacao de carga (anilha) na parte frontal do equipamento. Capacidade mánima de carga: 150kgs. Peso aproximado: 33 kgs. Dimensões aproximadas: 1,400x0,725x0,825 metros. (CxLxA). Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	2.448,00	34.272,00
2	5	UN	APARELHO PUXADA ALTA E BAIXA CONJUGADA - tabricado em tubo de aço 3mm, tubos redondos ou oblongos, dimensões aproximadas 1,460 x 0965 x 345 mt (CxtxA), estofamento na cor preta; Com pintura eletrostática a pó de alto brilho. Solda tipo MíG, estofamento injetado anatômico. Revestimento do estofamento em Courvin; Aspectos operacionais: estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biotipo do usuário, possuir sistema de ajuste da ampítitude de movimento de fácil acesso ao usuário, Transmissão: cabo de aço com proteção em nylon; rolamento axial de esfera com dupla vedação, roldanas de polipropileno injetado; diâmetro aproximado do cabo: entre 1/8 e 3/16 polegadas, com alma de aço com 19 ficis; com amortecedor na base da torre com pino seletor de pesos, Bateria de peso: mínimo de 80 kg. Cor da estrutura: Preta ou Ciriza.	FLEX EQUIPMENT	12.319,99	61.599,95
3	10	UN	BANCO REGULAVEL 0º à 90º PARA EXERCÍCIOS LIVRES - equipamento com a base elevada do solo, estrutura em aço com espessura miníma de 3mm, tubos redondos ou oblongos, estofado na cor preta, pritura eletrostática em poliester com dupla camada e tratamento anticorrosivo, tampas de acabamento injetadas em PVC flexivel, manoplas emborrachadas, estofamento em espuma ortopédica injetada, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável. dimensões aproximadas: comprimento 180cm x largura mínima 72cm x altura mínima 45cm. Caracteristica específica; banco com 2 terchos reguláveis, a parte maior (encosto) realiza o movimento de 0º á 90º, e a parte menor (assento) de 0º á 45º Aspectos operacionais: estrutura robusta, que possua regularem de ângulos diferentes de 0º 6º 40º, roporcionando estabilidade es eguirare, independente do biotipo do usuário, possuir sistema de ajuste de inclinação do banco de fâcil acesso ao usuário. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	2.754,91	27.549,10

4	12	UN	BANCO SCOTT - LINHA PROFISSIONAL Características mínimas: Estrutura em tubo de aco carbono 50x50 com 03mm de espessura, tratamento quimico de superficie, pintura eletrostática a pó (hibrido), solda MIG, carenagem protetora dos tijolinhos PVC, buchas e redutores em polipropileneo, pés com sapatas antiderapantes em EVA, sistema de ajuste por pino de pressão com engate rápido, estofamento ergonômico e anatômico em espuma ortopédica flocada D80 recoberto em tecido impermeável desenvolvido especificamente para fitness, parafusos e dispositivos de fixacao embutidos na estrutura do equipamento, assento, apoio de antebraço e apoio da barra com regulagem de altura. Dimensões aproximadas: 1,395 x 0,810 x 0,970 metros. (CxLxA). Peso paroximado: 27 kgs. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	3.670,20	44.042,40
5	5	UN	CADEIRA ABDUTORA, CHAPA TUBULAR LINHA PROFISSIONAL, dimensões aproximadas: 0,60 x 1,37 x 1,50 m (LxCA); fabricado em tubo aço aproximadamente 50 x 50 x 30 m (LxCA); fabricado em tubo aço aproximadamente 50 x 50 x 30 m ca 0,000 x 30 m ca 0,000 com regulagem de distância de acordo com a estatura do usuário. Com pintura eletrostática a pó de alto brilho. Solda tipo MIG, estofamento injetado anatômico. Revestimento do estofamento em Courvin; transmissão: cabo de aço com proteção em nylon; rolamento axial de esfera com dupla vedação, roldanas de polipropleno injetado; diâmetro aproximado do cabo: entre 1/8 e 3/16 polegadas, com alma de aço com 190 fios; com amortecedor na base da torre. Torre carenada. Pino seletor de pesos. Com adesivos indicando a numeração dos pesos/cargas. Baterias de peso: mínimo de 80 kg. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	8.990,00	44.950,00
6	5	UN	CADEIRAADUTORA, CHAPATUBULAR LINHA PROFISSIONAL, dimensões aproximadas: 0,60 x 1,37 x 1,50 m (LXCAS), fabricado em tubo aço aproximadamente 50 x 50 x 3mm ou 80x40 x 3 mm. Encosto com estofado na cor preta, com regulagem de distância de acordo com a estatura do usuário. Com pintura eletrostática a pó de alto brilho. Solda tipo MIG, estofamento injetado anatômico. Revestimento do estofamento em Courvin; transmissão: cabo de aço com proteção em nylon; rolamento axial de esfera com dupla vedação, roldanas de polipropileno injetado; diâmetro aproximado do cabo: entre 1/8 e 3/16 polegiadas, com alma de aço com 19 fios; com amortecedor na base da torre. Torre carenada. Pino seletor de pesos. Com adestivos indicando a numeração dos pesos/cargas. Baterias de peso: mínimo de 80 kg. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	8.990,00	44.950,00
7	09	UN	CADEIRA EXTENSORA ARTICULADA UNILATERAL Equipamento para uso profissional, projetado para treinos com alta intensidade, possibilitando movimento unilateral com possibilidade de utilização de cargas diferentes para cada perna, utilizado em centro de reabilitações ou fortalecimento. Características: Tubular mínimo 4" Polegadas. Pintura Eletrostática. Estofados Anatômicos.	FLEX EQUIPMENT	9.799,99	88.199,91
8	02	UN	CADEIRA EXTENSORA ARTICULADA UNILATERAL Equipamento para uso profissional, projetado para treinos com alta intensidade, possibilitando movimento unilateral com possibilidade de utilização de cargas diferentes para cada perna, utilizado em centro de reabilitações ou fortalecimento. Características: Tubular mínimo 4" Polegadas. Pintura Eletrostática. Estofados Anatômicos.	FLEX EQUIPMENT	9.799,99	19.599,98
9	5	UN	CROSS-SMITH - CROSS OVER CONJUGADO COM AGACHAMENTO SMITH - dimensões aproximadas 220cm x 200cm x 243cm (C x L x A), com 2 bateias de peso de no mínimo 80kg de cada lado, fabricado em tubo aço de no mínimo amm, tubos redondos ou oblongos, com pintura eletrostática em poliester com dupla camada e tratamento anticorresivo. Solda tipo MIG, guias em aço inox de 1 polegada, coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg, com carenagens traseira e frontal protetor ad a coluna de pesos, tampas de acabamento injetadas em PVC flexivel, manoplas emborrachadas, transmissão: cabo de aço com proteção em mylor, rolamento axial de esfera com dupla vedação, roldanas de polipropileno injetado; diâmetro aproximado do cabo :entre 1/8 e 3/16 polegadas, com alma de aço com 19 fios; com amortecedor na base da torre. Pino seletor de pesos. Com adexivos indicando a numeração dos pesos/cargas. Aspectos operacionais: estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biotipo do usuário, adesivos com instrução de uso e grupos nusculares ativados, possuir pontos de ajuste da amplitude de movimento de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado, possuir sistema de fracionamento de carga, possuir pegadas emborrachadas na estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na compara de consumentos de compara de compara de compara dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na compara dos movimentos com	FLEX EQUIPMENT	12.999,00	64.995,00
10	12	UN	ESPALDAR  Características mínimas: Estrutura em tubo de aco carbono 50x50 com 03mm de espessura, pintura eletrostática a pó (hibrido), sodla MIG com gás inerte, pegadas com manoplas emborrachadas a quente, parafusos e dispositivos de fixação embutidos na estrutura do equipamento, 07 barras intermediárias e 01 barra na parte superior para exercícios de barra fixa, possui 04 pontos de fixação num total de 08 furos. Dimensoes aproximado: 32kgs.  Capacidade mínima de carga: 150 kgs. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	4.222,50	50.670,00
11	5	UN	EXTENSORA/FLEXORA CONJUGADA, CHAPA TUBULAR REDONDO OU OBL ONGO dimensões aproximadas: 1,090 x 940 x 1,800mt (CxLxA); fabricado em tubo aço de no mínimo 3mm; estofado na cor preta, com regulagem de distância de acordo com a estatura do usuário. Com pintura eletrostática a pó de alto brilho. Solda tipo MIG, estofamento injetado anatômico. Revestimento do estofamento em Courviri, transmissão: cabo de aço com proteção em nylon; rolamento axial de esfera com dupla vedação, roldanas de polipropileno injetado; diâmetro aproximado do cabo: enter 18 e 3/16 polegadas, com alma de aço com 19 fice; com amortecedor na base da torre. Torre carenada. Plino seletor de pessos. Com adesivos indicando a numeração dos pessos/cargas. Baterias de peso: mínimo de 80 kg. Aspectos operacionais: estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biotipo do usuário, adesivos com instrução de uso e grupos musculares ativados, possuir pontos de ajustes sinalizados para regulagem da amplitude do movimento, possuir sistema de újetis da amplitude de movimento de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado, possuir sistema de fracionamento de carga, possuir pegadas emborachadas na estrutura para axuáliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura: Preta ou Cirza.	FLEX EQUIPMENT	8.600,00	43.000,00

12	6	UN	FLEXORA DEITADA, CHAPA TUBULAR REDONDO OU OBLONGO dimensões aproximadas: 0,80 x 1,40 x 1,50 m (LxCxA); fabricado em tubo aço de no mínimo 3mm; Encosto com estetidad na cor preta, com regulagem de distância de acordo com a estatura do usuário. Com pintura eletrostática a pó de alto brilho. Solda tipo MIG, estofamento injetado anatômico. Revestimento do estofamento em Courvin; transmissão: cabo de aço com proteção em nylon; rolamento axial de esfera com dupla vedação, roldanas de polipropileno injetado; diâmetro aproximado do cabo: entre 1/8 e 3/16 polegadas, com alma de aço com 19 fios; com amortecedor na base da torre. Torre carenada. Pino seletor de pesos. Com adesivos indicando a numeração dos pesos/cargas. Baterias de peso: mínimo de 80 kg. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	11.899,99	71.399,94
13	09	UN	LEG PRESS 45° ARTICULADO UNILATERAL DESCRIÇÃO TÉCNICA: Equipamento linha profissional para exercícios de pressão de pemas articulado, unilateral em ângulo de 45° Com 2 plataformas separadas e independentes para o apoio de cada pé (direto e esquerdo) e bases antiderapantes. Sistema de peso livre através de anilhas. Fabricado com tubos apo carbono redondos 4° e chapas cortados a laser. Espessura dos tubos 3 a 8 mm. Base elevada por pés niveladores emborrachados que evitam o contato direto com o solo. Tratamento anticorrosive de estrutura. Pintru a eletrosática plo. Cor da estrutura e estófados a escolha do cliente. Adesivos com instruções/filustrações. Pisantes e empunhaduras emborrachadas. Rolamentos blindados 1ª linha. Guias em aço inox.	FLEX EQUIPMENT	9.210,53	82.894,77
14	02	UN	LEG PRESS 45º ARTICULADO UNILATERAL DESCRIÇÃO TÉCNICA: Equipamento linha profissional para exercícios de pressão de pemas articulado, unilateral em ángulo de 45º Com 2 plataformas separadas e independentes para o apoio de cada pé (direto e esquerdo) e bases antiderapantes. Sistema de peso livre através de amilhas. Fabricado com tubos apo carbono redondos 4º e chapas cordados a laser. Espessura dos tubos 3 a 8 mm. Base elevada por pés niveladores emborrachados que evitam o contato direto com o solo. Tratamento anticorrosivo de estrutura. Pintura eletrosática pó. Cor da estrutura e estófados a escolha do cliente. Adesivos com instruções/flustrações. Pisantes e empunhaduras emborrachadas. Rolamentos biindados 1º linha. Guias em aço inox.	FLEX EQUIPMENT	9.210,53	18.421,06
15	13	UN	LEG PRESS 45° ANILHADO - Equipamento com a base elevado do solo, Dimensões Aproximadas do Equipamento: Largura: 1.30m, Comprimento: 2.08m, Altura: 1.40m (LACA), estrutura em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos ou oblongos, pintura eletrostática em poliester com dupla camada e tratamento anticorrosivo, guias em aço inox, tampas de acabamento injetadas em PVC flexivel, manoplas emborrachadas, estofamento em espuma otropédica injetada, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável. Estofado na cor preta, com regulagem de distância de acordo com a estatura do susário, Caracteristica específica; estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biotipo do usuário, sitema desilzante de rodizio no carrinho de tração, plataforma de apoio de pés no carrinho de tração, plataforma de apoio de pés no carrinho de tração com 2 á 3 suportes para anilhas, plataforma para apoio dos pés em chapa emborrachada de alta resistência, antiderapante, antioxídante e resistente ao desgaste da fricção dos pés, com 4 suportes para armazeamento de anilhas, estrutura com un mínimo de 2 a 4 pontos de regulagem do angulo do encosto, 2 pontos de trava para o carrinho, estrutura e a go com sistema nivelador, com capacidade de carga mínima de 500kg. Cor da estrutura: Perta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	11.554,30	150.205,90
16	04	UN	LEG PRESS 45º ANILHADO - Equipamento com a base elevado do solo, Dimensões Aproximadas do Equipamento: Largura: 1.30m, Comprimento: 2.08m, Altura: 1.40m (LACA), estrutura em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos ou oblongos, píntura eletrostática em poliester com dupla camada e tratamento anticorrosivo, guias em aço incumento injetadas em PVC flexivel, manoplas emborrachadas, estofamento em espuma otropédica injetada, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável. Estofado na cor preta, com regulagem de distância de acordo com a estatura do susário, Caraclaeristica específica; estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biotipo do usuário, sitema deslizante de rodizio no carrinho de tração, plataforma de apoio de pés no carrinho de tração com 2 à 3 suportes para anilhas, plataforma para apoio dos pés em chapa emborrachada de alta resistência, antiderapente, antioxidante e resistente ao desgaste da fricção dos pés, com 4 suportes para armazenamento de anilhas, estrutura com no mínimo de 2 a 4 pontos de regulagem do angulo do encosto, 2 pontos de trava para o carrinho, estrutura e ao com sistema nivelador, com capacidade de carga mínima de 500ka. Cor da estrutura: Perta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	11.554,30	46.217,20
17	5	UN	MÂQUINA GRAVITON, LINHA PROFISSIONAL CHAPA TUBULAR - dimensões aproximadas MINIMAS DE : 1,00 x 1,95 x 2,20 m (LxCxA), fabricado em tubo aproximadamente 50 x 50 x 3 m m ou 80x40 x3mm; Encosto com estafuado na cor preta, com regulagem de distância de acordo com a estatura do usuário. Com pintura eletorstácica a pó de alto brilho. Cor predominante preta. Solda tipo MIG, estofamento injetado anatómico. Revestimento de estofamento em Courviri, transmissão: cabo de aço com proteção em nylon; rolamento axial de esfera com dupla vedação, roldanas de polipropileno injetado; diâmetro aproximado do cabo: entre 1/8 e 3/16 polegadas, com alma de aço com 19 fios; com amortecedor na base da torre. Torre carenada. Pino seletor de pesos. Com adesivos indicando a numeração dos pesos/cargas. Baterias de peso: milimo de 80 kg. Cor de setsfutura. Petra ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	12.449,99	62.249,95
18	11	UN	PECK - DECK (PEITORAL/DORSAL) fabricado em tubo aço de no mínimo 3mm, tubos redondos ou oblongos, dimensões aproximadas 1, for x 14,0 x 18,0 m (CXLXA), com pintura eletrostática em poliester com dupla camada e tratamento anticorrosivo. Solda tipo MIG, guias em aço inox de 1 polegada, coluna de peso com conjunto de plezas nos padrões de 5, 10kg, com carenagens traseira e frontal protetora da coluna de pesos, tampas de acabamento injetadas em PVC flexivel, emanoplas emborrachadas, transmissão: cabo de aço com proteção em nylon; rolamento axial de esfera com dupla vedação, roldanas de poliproplieno injetado; diâmetro aproximado do cabo entre 1/8 e 3/16 polegadas, com alma de aço com 19 fios; com adesivos indicando a numeração dos pesos/cargas. Bateria de peso: mínimo de 80 kg. Aspectos operacionais: estrutura robusta, proporcionando estabilidade es egurança, independente do biotipo do usuário, adesivos com instrução de uso e grupos musculares ativados, possuir pontos de ajustes sinalizados para regulagem da amplitude de movimento, possuir sistema de ejuste da amplitude de movimento, possuir sistema de ajuste da amplitude de movimento, possuir sistema de ejuste santado, possuir sistema de racionamento de carga, possuir pegadas emborrachadas na estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	9.000,00	99.000,000

19	03	UN	PECK - DECK (PEITORAL/DORSAL) fabricado em tubo aço de no mínimo 3mm, tubos redondos ou oblongos, dimensões aproximadas 1, for x 1,40 x 1,80 m (CXLXA), com pintura eletrostática em poliester com dupla camada e tratamento anticorrosivo. Solda fipo MIG, guias em aço inox de 1 polegada, coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10kg, com carenagens traseira e frontal protetora da coluna de pesos, tampas de acabamento injetadas em PVC flexivel, manoplas emborrachadas, transmissão: cabo de aço com proteção em nylon; rolamento axial de esfera com dupla vedação, roldanas de polipropileno injetado; diâmetro aproximado do cabo :entre 1/8 e 3/16 polegadas, com alma de aço com 19 fios; com amortecedor na base da torre. Pino seletor de pesos. Com adesivos indicando a numeração dos pesos/cargas. Bateria de peso: mínimo de 80 kg, Aspectos operacionais: estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biotipo do usuário, adesivos com instrução de uso e grupos musculares ativados, possuir pontos de ajustes sinalizados para regulagem da amplitude do movimento, possuir sistema de ajuste da amplitude de movimento de fácil acesso ao usuárió, memos entado, possuir sistema de fracionamento de carga, possuir pegadas emborrachadas na estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos.	FLEX EQUIPMENT	9.000,00	27.000,00
20	15	UN	RACK PARA CROSS FIT COM 3 BAIAS - com suporte para barra ajustavel, piritura epoxi, tubo em Aço Carbono de Alta Qualidade de aproximadamente 50 x 50 mm, que suporte no mínimo 300kg. Ferro redondo de aproximadamente 33 mm para uma melhor pegada. Deve vir acompanhado de paraflusos com buchas para montagem: Dimensões aproximadas: 1 metro de comprimento de cada barra fixa, 1 metro de dislância da parede, 2,5 metros de altura, totalizando 3m de largura x 1m dislância da parede x 2,5m de altura do chão. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	13.759,00	206.385,00
21	05	UN	RACK PARA CROSS FIT COM 3 BAIAS - com suporte para barra ajustavel, pintura epoxi, tubo em Aço Carbono de Alta Qualidade de aproximadamente 50 x 50 mm, que suporte no mínimo 300kg. Ferro redondo de aproximadamente 33 mm para uma melhor pegada. Deve vir acompanhado de parafusos com buchas para montagem: Dimensões aproximadas: 1 metro de comprimento de cada barra fixa, 1 metro de distância da parede, 2,5 metros de altura, totalizando 3m de largura x 1m distância da parede x 2,5m de altura do chão. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	13.759,00	68.795,00
22	10	UN	SUPINO INCLINADO ARTICULADO dimensões aproximadas: 1,43 x 1,90 x 1,20 m (LxCAt); fabricado em tubo aço 3mm, tubos redondos ou oblongos, estofamento na cor preta; com pintura eletrostática a pó de alto brilho. Solda tipo MIG, estofamento injetado anatômico. Revestimento do estofamento em Courvir, Aspectos operacionais: estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biotipo do usuário, possuir sistema de ajuste da amplitude de movimento de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado. Cor da estrutura: Preta ou Cirza.	FLEX EQUIPMENT	5.839,99	58.399,90
23	20	UN	SUPINO REGULÁVEL 0° à 90° equipamento com a base elevado do solo, estrutura em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos ou oblongos, estofado na cor preta, pintura eletrostática em poliester com dupla camada e tratamento anticorrosivo, tampas de acabamento injetadas em PVC flexivel, manoplas emborrachadas, estofamento em espuma ortopédica injetada, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável, dimensões aproximadas: comprimento 180cm x largura mínima 72cm x altura mínima 45cm. Caracteristica específica; banoo com 2 trebos reguláveis, a parte maior (encosto) realiza o movimento de 0° à 90°, e a parte menor (assento) de 0° à 45° Aspectos operacionais: estrutura robusta, que possua regularem de ángulos diferentes de 0° à 90°, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biotipo do usuário, possuir sistema de ajuste de inclinação do banco de fácila acessos ao usuário. Cor da estrutura: Preta ou Ciraz.	FLEX EQUIPMENT	6.186,00	123.720,00
24	06	UN	SUPINO REGULÁVEL 0° à 90° equipamento com a base elevado do solo, estrutura em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos ou oblongos, estofado na cor preta, pintura eletrostática em poliester com dupla camada e tratamento anticorrosivo, tampas de acabamento injetadas em PVC flexivel, manoplas emborrachadas, estofamento em espuma ortopédica injetada, revestimento em material sintético de alta resistência, imperméavel, antialérgico e lavável, dimensões aproximadas: comprimento 180cm x largura mínima 72cm x altura mínima 45cm. Caracteristica específica; banco com 2 trechos reguláveis, a parte maior (encosto) realiza o movimento de 0° à 90°, e a parte menor (assento) de 0° à 45° aspectos operacionais: estrutura robusta, que possua regularem de ângulos diferentes de 0° à 90°, proporcionando estabilidade e segurança, independente do blotipo do usuário, possuir sistema de ajuste de inclinação do banco de fácil acesso ao usuário. Cor da estrutura: Preta ou Ciriza.	FLEX EQUIPMENT	6.186,00	37.116,00
25	10	UN	SUPINO RETO ARTICULADO dimensões aproximadas: 1,43 x 1,90 x 1,20 m (LxCxA); fabricado em tubo aço 3mm, tubos redondos ou oblongos, estofamento na cor preta; com pintura eletrostática a pó de alto brilho. Solda tipo MIG, estofamento injetado anatômico. Revestimento do estofamento em Courvin; Aspectos operacionais: estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biotipo do usuário, possuir sistema de ajuste da amplitude de movimento de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado. Cor da estrutura: Preta ou Ciraz.	FLEX EQUIPMENT	7.609,50	76.095,00
27	18	UN	BICICLETA ERGOMÉTRICA ELETROMAGNÉTICA HORIZONTAL PROFISSIONAL - Estrutura: estrutura em aço carbono com pintura eletrostática a pó; Assento anatômico em PU com regulagem do acento e do encosto; Pedais: rolamentos blindados, pedais grandes e com firma-pé; Eletricidade: geração eletromagnética, ñao necessita de energia externa; Display multifuncional em LCD colorido com backlight permite ao usuário um monitoramento completo do exercício como velocidade, distância, cronômetro, monitoramento dos batimentos cardiacos, consumo de calorias en íveid de resistência; Idioma: Português; Programas: 11 programas pré-definidos; Monitoramento cardíaco: handgrip e receptor para cinta torácica polar; Resistência: 8 níveis de resistência eletromagnética. Capacidade de uso: no mínimo 140 kg; Dimensões aproximadas: 150 cm x 56 cm x 122cm (Cxt.xA). Transporte: pés dianteiros com rodas para facilitar o transporte; Nivel de carga: 500W; Carenagem: rotomoldada em polietileno; Sistema de resistência: eletromagnético; Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	EMBREEX	12.340,00	222.120,00

28	06	UN	BICICLETA ERGOMÉTRICA ELETROMAGNÉTICA HORIZONTAL PROFISSIONAL, Estrutura: estrutura em aço carbono com pintura eletrostática a pó; Assento anatômico em PU com regulagem do acento e do encosto; Pedais: rolamentos blindados, pedais grandes e com firma-pé; Eletricidade: geração eletromagnética, ñao necessita de energia externa; Display multifuncional em LCD colorido com backlight permite ao usuário um monitoramento completo do exercício como velocidade, distância, cronômetro, monitoramento dos batimentos cardíacos, consumo de calorias e nível de resistência; Idioma: Português; Programas: 11 programas pré-definidos; Monitoramento cardíaco; handgrip e receptor para cinta torácica polar; Resistência: 8 níveis de resistência eletromagnética. Capacidade de uso: no mínimo 140 kg; Dimensões aproximadas: 150 cm x 56 cm x 122cm (CxLxA). Transporte: pés dianteiros com rodas para facilitar o transporte; Nivel de carga: 500W; Carenagem: rotomoldada em polietileno; Sistema de resistência: eletromagnético; Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	EMBREEX	12.340,00	74.040,00
29	19	UN	BICICLETA ERGOMÉTRICA ELETROMAGNÉTICA VERTICAL PROFISSIONAL, Estrutura: estrutura em aço carbono com pintura eletrostática a pó, Assento anatômico em PU com regulagem do acento e do encosto; Pedais: rolamentos blindados, pedais grandes e com firma-pé; Eletricidade: geração eletromagnética, não necessita de energia externa; Display multifuncional em LCD colorido com backlight permite ao usuário um monitoramento completo do exercício como velocidade, distância, cronômetro, monitoramento como batimentos cardiacos, consumo de calorias e nivel de resistência; (dioma: Português; Programas: 11 programas pré-definidos; Monitoramento cardiacos, handgrip e receptor para cinita torácica polar; Resistência: 8 níveis de resistência eletromagnética. Capacidade de uso: no mínimo 140 kg; Dimensões aproximadas: 150 cm x 55 cm x 122cm (CXLxA). Transporte: pês dianteiros com rodas para facilitar o transporte; Nível de carga: 500W; Carenagem: rotomoldada em polietileno; Sistema de resistência: eletromagnético; Cor de estrutura: Preta ou Cinza.	EMBREEX	13.135,00	249.565,00
30	06	UN	BICICLETA ERGOMÉTRICA ELETROMAGNÉTICA VERTICAL PROFISSIONAL, Estrutura: estrutura em aço carbono com pintura elletrostàtica a pó; Assento anatômico em PU com regulagem do acento e do encosto; Pedais: rolamentos blindados, pedais grandes e com firma-pé; Eletricidade: geração eletromagnética, año necessita de energia externa; Display multifuncional em LCD colorido com backlight permite ao usuário um monitoramento completo do exercicio como velocidade, distância, cronômetro, monitoramento dos batimentos cardíacos, consumo de calorias e nível de resistência; Idioma: Portugués; Programas: 11 programas pré-definidos; Monitoramento cardíaco: handiprip e recepto para cinha torácia polar; Resistência: 8 níveis de resistência eletromagnética. Capacidade de uso: no mínimo 140 kg; Dimensões aproximadas: 150 cm x 56 cm x 122cm (Cxx.4x). Transporte: pés dianteiros com rodas para facilitar o transporte; Nível de carga: 500W; Carenagem: rotomoldada em polietileno; Sistema de resistência: eletromagnético; Ord a de strutura: Peta ou Cinza.	EMBREEX	13.135,00	78.810,00
31	21	UN	ELÍPTICO ELETROMAGNETICO PROFISSIONAL, COM MOVIMENTO DE BRAÇOS, painel programável e multifuncional, com display de lod mínimo de 7 polegadas, com gráficos eletrônicos, funções de velocidade, cronômetro, distância, queima calória, monitoramento cardíaco. Que possua programas de treinamentos pré-definidos, sensores para monitoramento cardíaco (grip pulse), estrategicamente posicionado no pegamão central: pedais amplos e ante derrapantes; pega-mãos texturizados com proteção antifúngica e com revestimento antideslizante para maior conforto e segurança. Estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática, carenagem em polietileno de alta densidade e console em abs de alta resistência. Sistema de resistência eletromagnético. Capacidade de uso: até 150 kg. Dimensões aproximadas: 173 x64 x163 cm (Cx L x A). Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	FLEX EQUIPMENT	10.471,00	219.891,00
32	05	UN	ELÍPTICO ELETROMAGNETICO PROFISSIONAL, COM MOVIMENTO DE BRAÇOS, painel programável e multifuncional, com display de tod mínimo de 7 polegadas, com gráficos eletrônicos, funções de velocidade, cronómetro, distância, queima calória, monitoramento cardíaco. Que possua programas de treinamentos pré-definidos, sensores para monitoramento cardíaco (grip pulse), estrategicamente posicionado no pegamão central; pedais amplos e ante derrapantes; pega-mãos texturizados com proteção antifúngica e com revestimento antidestizante para maior conforto e segurança. Estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática, carenagem em polietileno de alta densidade e console em abs de alta resistência. Sistema de resistência eletromagnético. Capacidade de uso: até 150 kg. Dimensões aproximadas: 173 x64 x163 cm (Cx L x A). Cor da estrutura: Preta ou Clinza.	FLEX EQUIPMENT	10.471,00	52.355,00
33	45	UN	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL Estrutura em tubo de aço carbono 90x30 e 98x55mm com 03mm de espessura, pintura eltoratica a pó na con predominante preta, carenagem do painel e carenagem traseira (protetora dos roletes) em PU (Polturetano) com acabamento arredondado e sem quinas, carenagem do notor, carenagem laterais (písantes) estribos) em aluminio extruzado de alta resistência, roletes dianteiro e traseiro com aproximadamente 58mm de diametro com rolamentos blindado, com amortecedores para garantir conforto e baixo impacto ao usuário, pês de borracha para absorver impacto e vibração gerada pelo funcionamento do produto, lona de caminhada duplada com dispositivo anti- estática, com dimensões aproximadas: 150x50cm (Area util), motor 02HP corrente alternada de 50 a 60 Hertz, 220V ou bivolt, placa inversora de frequência, painel digital em LCD com monitoramento de TEMPO - DISTÂNCIA - CALORIA - PULSAÇÃO - VELOCIDADE, botão de parada de emergência com parada total em segundos e botão parada GRADUAL para encerrar série de treinamento, no mínimo 08 programas de treinamento sendo no mínimo 05 pré-definidos e os demais personalizados, braços laterais para apoto do usuário, sistema de monitoramente cardiaco por hand-grip e compativo com cinta toráxica, rodas frontais para transporte, velocidade de 1,5 a 18km/h. capacidade mínima de carga 180kg, Dimensões: 1,940x0,840x1,350 m (CxLxA). Peso aproximado: 120kg. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	EMBREEX	15.978,00	719.010,00

34	03	UN	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL - Estrutura em tubo de apo carbono 90x30 e 98x55mm com 30mm de espessura, pintura eletrostatica a pó na cor predominante preta, carenagem do painel e carenagem traseira (protetora dos roletes) em PU (Poliuretano) com acabamento arredondado e sem quinas, carenagem do motor, carenagem laterais (pisantes/estribos) em aluminio extruzado de alta resistência, roletes dianteiro e traseiro com aproximadamente 58mm de diametro com rolamentos blindado, com amortecedores para garantir conforto e baixo impacto ao usuário, pés de borracha para absorver impacto e vibração gerada pelo funcionamento do produto, lona de caminhada duplada com dispositivo anti- estática, com dimensões aproximadas: 150x50cm (Area util), motor 02HP corrente alternada de 50 a 60 Hertz, 2207 ou bivolt, placa inversora de frequência, painel digital em LCD com monitoramento de TEMPO - DISTÂNCIA - CALORIA - PULSAÇÃO - VELOCIDADE, botão de parada de emergência com praada total em segundos e botão parada GRADUAL, para encerrar série de treinamento, no mínimo 98 programas de treinamento serda for producio, sistema de monitoramente cardiaco por hand-grip e compatível com cinta toráxica, rodas frontais para transporto, velocidade de 1,5 a 18km/h, capacidade mínima de carga 180kg. Dimensões: 1,490x0,840x1,350m (CXLxA), Peso aproximado: 120kg, Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	EMBREEX	15.978,00	47.934,00
35	21	UN	REMO SECO INDOOR, com monitor, funções do monitor: tempo, distância, caloinas, pulso e ciclo. Sistema vertiliador, resistância pelo ar, tendo como adicionais: gerador de energia que prolonga a ação do monitor, ajuste de pedal profissional, que suporte até 135 kg de peso do usuário; tamanho monitado aproximado: 2390 x620 x 1090 mm. Características Gerais: 8 níveis de intensidade, guia de trilho de alumínio duplo, ângulo do punho dobrável e ajustável. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	ONEAL	15.027,99	315.587,79
36	04	UN	REMO SECO INDOOR, com monitor, funções do monitor: tempo, distância, calorias, pulso e ciclo. Sistema vertiliador, resistância pelo art, tendo como adicionais: gerador de energia que prolonga a ação do monitor, ajuste de pedal profissional, que suporte até 135 kg de peso do usuário; tamanho montado aproximado: 2390 x 620 x 1090 mm. Características Gerais: 8 níveis de intensidade, guia de trilho de aluminio duplo, á ngujo do punho dobrável e ajustável. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	ONEAL	15.027,99	60.111,96
55	20	UN	DUMBELL 06 KG DE FERRO SEM REVESTIMENTO Produto feito em ferro fundido com parafusos de 1/2 polegada, trava rosca em todos parafusos, sem revestimento, pegada anatômica recartilhada de minimo de 150mm de pegada interna	FLEX EQUIPMENT	227,98	4.559,60
66	17	UN	ESTANTE PARA DUMBELLS - Que comporte pelo menos 09 pares de dumbells. Dimensões aproximadas 0,850 x 640 x 1,050mts (C x L x A)	FLEX EQUIPMENT	3.400,00	57.800,00
67	05	UN	ESTANTE PARA DUMBELLS - Que comporte pelo menos 09 pares de dumbells. Dimensões aproximadas 0,850 x 640 x 1,050mts (C x L x A)	FLEX EQUIPMENT	3.400,00	17.000,00
84	48	UN	PUXADOR CORDA TRICEPS PARA CROSS OVER com no mínimo as seguintes específicações: 1.Fabricado em corda torcida de polietileno ou material similar; 2.Presilha de ago; 3.Pegada em PVC de alta resistência; 4.Cor predominante preta; 5.Dimensões aproximadas 15x7x33 cm; 6.Diâmetro aproximado da corda: 2,5 cm;	FLEX EQUIPMENT	149,00	7.152,00
85	34	UN	PUXADOR COSTAS BARRA PULLEY 120 CM com no mínimo as seguintes especificações: 1.Fabricado em aço; 2.Pegada em PVC de alta resistência; 3.Cor predominante preta; 4. Tamanho 120 cm;	FLEX EQUIPMENT	236,63	8.045,42
89	12	UN	SUPORTE DE CHÃO PARA 12 BARRAS com no mínimo as seguintes especificações:  1.Fabricado em tubo industrial;  2.Cor predominante preta;  3.Solda Mig e pintura eletrostática a pó;  4. Capacidade 12 barras;	FLEX EQUIPMENT	756,45	9.077,40
90	33	UN	SUPORTE PARA ANILHAS - Características mínimas: Confeccionada em metalon 50mm x 50mm, acabamento em pintura eletrostática a pó, pés em borracha anti-derapante, sete pinos para acomodação das anilhas. Dimensoes: 1,235x0,725x1,165mt (C x L x A), peso 14kg, capacidade de até 500kg.	FLEX EQUIPMENT	1.259,99	41.579,67
91	21	UN	SUPORTE PARA ANILHAS - Características mínimas: Confeccionada em metalon 50mm x 50mm, acabamento em pintura eletrostática a pó, pés em borracha anti-derapante, sete pinos para acomodação das anilhas. Dimensoes: 1,235x0,725x1,165mt (C x L x A), peso 14kg, capacidade de até 500kg.	FLEX EQUIPMENT	1.259,99	26.459,79
116	66	UN	STEP DE EVA PARA GINÁSTICA, produzido em material 100% EVA, em formato abaulado (sem quinas), medidas aproximadas C/L/A 90x30x15; cor: preta	FLEX EQUIPMENT	280,41	18.507,06
VALOR TOTAL:						

VALOR TOTAL: R\$ 4.934.848,09

# 01. CONDIÇÕES GERAIS

Prazo de validade

a) A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contados da publicação da respectiva ata, conforme o inciso III do §3º do art. 15 da Lei Federal 8.666/1993.

# 1.2. Do local e prazo de entrega

- a) A entrega dos referidos materiais deverá ser efetuada no horário de funcionamento da Secretaria de Segurança Pública do Tocantins, junto ao Almoxarifado, localizado na Quadra 112 Sul, Rua SR 03, Lote 18, Plano Diretor Sul, CEP: 77.020-172, Palmas TO.
- b) O prazo é de no máximo 30 (trinta) dias úteis, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho.

### 1.3. Condições para Contratação:

- a) O Proponente vencedor e registrado, quando convocado, terá o prazo de até 05 (cinco) dias para retirar a Nota de empenho, e/ou assinar o Termo Contratual, podendo este prazo ser prorrogado a critério da Administração, por igual período e em uma vez, desde que ocorra motivo justificado.
- b) O contrato terá a sua vigência adstrita à dos respectivos créditos orçamentários, a partir da data de sua assinatura ou até a utilização do quantitativo, prevalecendo o que ocorrer primeiro.

PARÁGRAFO ÚNICO: Após a expiração da vigência, ainda subsistirá a responsabilidade da CONTRATADA quanto à garantia dos materiais entregues, quando for o caso.

- c) As aquisições ou contratações adicionais de que trata este artigo não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na Ata de Registro de Preços para o Órgão Gerenciador e para os Órgãos Participantes.
- d) O total de utilização de cada item não pode exceder ao dobro do quantitativo inicialmente registrado, independentemente do número de Órgãos Não Participantes que aderirem.
- e) Desde que devidamente justificada a vantagem, a Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, pode ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, conforme art. 22 do Decreto 6.081/2020.
- f) É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados pela Ata de Registro de Preços.

### 1.4. Condições de Pagamentos:

Após o prazo de conferência, atesto das notas fiscais e emissão do termo de recebimento definitivo do objeto do termo de referência e comprovada a manutenção das exigências da habilitação, o pagamento devido será efetuado diretamente na conta corrente da Contratada no prazo de até 30 (trinta) dias, contados da data do atesto de conformidade da nota fiscal.

# 1.5. Das Assinaturas:

Assinam a presente Ata de Registro de Preços, as empresas abaixo descritas, através de seus representantes credenciados no certame, juntamente com a pregoeira e o Secretário da Secretaria da Segurança Pública.

Palmas - TO, 24 de maio de 2023.

ETA PLESSE GONÇALVES CARVALHO Pregoeira

WLADEMAR COSTA MOTA OLIVEIRA Secretário

Empresas:

W.E.V COMERCIAL LTDA - ME

HAND LIFE SUPRIMENTOS MEDICOS E FISIOTERAPICOS LTDA-EPP

UNIVERSO COMERCIAL PALMAS LTDA - ME

ALEGRA COMERCIAL LTDA - EPP

MACRO PRODUTOS E SERVICOS LTDA - ME

100 SPORTS LTDA - ME

O. E. PEREIRA BRINQUEDOS- EPP

EXCLUSIVE FITPLAY FITNESS E PLAYGROUNDS LTDA - ME

### ATA PARA REGISTRO DE PREÇOS PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 106/2022

FORNECEDORES QUE ADERIRIRAM À ATA DE CADASTRO RESERVA

Empresa: 3G FITNESS LTDA - EPP CNPJ: 41.453.677/0002-43

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
1	14	UN	APARELHO PANTURRILHA SENTADO - PROFISSIONAL Estrutura em tubo de aco carbono 50x50 com 03mm de espessura, tratamento químico de superficie, pintura eletrostática a pó (hibido), solda MIG, articulações com rolamentos blindados, buchas e redutores em polipropileneo, pés com sapatas antiderrapantes em EVA, pegadas com manoplas emborrachadas a quente, sistema de ajuste por pino de pressão com engate rápido, estofamento ergonômico e anatómico em espuma ortopédica flocada D80 recoberto em tecido impermeavel desenvolvido especificamente para fitness, adesivo ilustrativo de musculos trabalhados, advertências e instruções de uso, parafusos e dispositivos de fixação embutidos na estrutura do equipamento, com trava (suporte) para início e término do exercicio, apoio do quadríceps articulado com estofamento anatômico, assento com pegadas laterais para uma melhor estabilidade do usuario, suporte para colocacao de carga (anilha) na parte frontal do equipamento. Capacidade mánima de carga: 150kgs. Peso aproximado: 33 kgs. Dimensões aproximadas: 1,400x0,725x0,825 metros. (CxLxA). Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	2.448,00	34.272,00
4	12	UN	BANCO SCOTT - LINHA PROFISSIONAL  Caraclerísticas mínimas: Estrutura em tubo de aco carbono 50x50 com 03mm de espessura, tratamento quimico de superficie, pintura eletrostática a pó (hibrido), solda MIG, carenagem protetora dos tijolinhos PVC, buchas e redutores em polipropileneo, pés com sapatas antiderrapantes em EVA, sistema de ajuste por pino de pressão com engate rápido, estofamento ergonômico e anatômico em espuma ortopédica flocada D80 recoeher om tecido impermeável desenvolvido especificamente para fitness, parafusos e dispositivos de fixacao embutidos na estrutura do equipamento, assento, apoio de antebraço e apoio da barra com regulagem de altura. Dimensões aproximadas: 1,395 x 0,810 x 0,970 metros. (CXLxA), Peso paroximado: 27 kgs. Cor da estrutura: Preta ou Cirza.	3.670,20	44.042,40
9	5	UN	CROSS-SMITH - CROSS OVER CONJUGADO COM AGACHAMENTO SMITH - dimensões aproximadas 220cm x 200cm x 243cm (C x L x A); com 2 baterias de peso de no mínimo 80kg de cada lado, fabricado em tubo aço de no mínimo 3mm, tubos redondos ou oblongos, com pintura eletrostática em poliester com dupia camada e tratamento anticorrosivo. Solda tipo MIG, guias em aço inox de 1 polegada, coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg, com carenagens traseira e frontal protetora da coluna de pesos, tampas de acabamento ingletadas em PVC flexivel, manoglas emborrachadas, transmissão: cabo de aço com proteção em nylon, rolamento axial de esfera com dupla vedação, roldanas de polipropileno injetado; diámetro aproximado do cabo entre 1/8 e 3/16 polegadas, com alma de aço com 19 fios; com amortecedor na base da torre. Pino seletor de pesos. Com adesivos indicando a numeração dos pesos/cargas. Aspectos operacionais: estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biotipo do usuário, adesivos com instrução de use e grupos musculares ativados, possuir pontos de ajustes sinalizados para regulagem da amplitude do movimento, possuir is istema de ajuste da amplitude de movimento de fácil acessoa ou susário, mesmo sentado, possuir padadas emborrachadas na estrutura para auxiliar na execução dos movimentos. Cor da estrutura. Preta ou Circa.	12.999,00	64.995,00
31	21	UN	ELÍPTICO ELETROMAGNETICO PROFISSIONAL, COM MOVIMENTO DE BRAÇOS, painel programável e multifuncional, com display de lod minimo de 7 polegadas, com gráficos eletrônicos, funções de velocidade, cronômetro, distância, queima calória, monitoramento cardiaco Que possua programas de treinamentos pré-definidos, sensores para monitoramento cardíaco (grip pulse), estrategicamente posicionado no pega-mão central; pedais amplos e ante derrapantes; pega-mãos estuturizados com proteção antifúngica e com revestimento antideslizante para maior conforto e segurança. Estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática, carenagem em polietileno de alta densidade e console em abs de alta resistência. Stetema de resistência eletromagnético. Capacidade de uso: até 150 kg. Dimensões aproximadas: 173 x64 x163 cm (Cx L x A). Cord a estrutura: Preta ou Cinza.	10.471,00	219.891,00
32	05	UN	ELIPTICO ELETROMAGNETICO PROFISSIONAL, COM MOVIMENTO DE BRAÇOS, painel programável e multifuncional, com display de lod mínimo de 7 polegadas, com gráficos eletrônicos, funções de velocidade, com cometro, distância, queima calôria, monitoramento cardiaco Que possua programas de treinamentos pré-definidos, sensores para monitoramento cardiaco (grip pulse), estrategicamente posicionado no pega-mão central; pedais amplos e ante derrapantes; pega-mãos estunizados com proteção antifiniça e com revestimento antidesizante para maior conforto e segurança. Estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática, carenagem em polietileno de alta densidade e console em abs de alta resistência. Sistema de resistência eletromagnético. Capacidade de usos até 150 kg. Dimensões aproximadas: 173 x64 x163 cm (Cx L x A). Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	10.471,00	52.355,00
			VALOR TOTAL >>>		415.555,40

Empresa: UNIVERSO COMERCIAL PALMAS LTDA - ME CNPJ: 07.708.861/0001-78

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
31	21	UN	ELIPTICO ELETROMAGNETICO PROFISSIONAL, COM MOVIMENTO DE BRAÇOS, painel programàvel e multifuncional, com display de lod minimo de 7 polegadas, com gráficos eletrônicos, funções de velocidade, cronômetro, distância, quelma calória, monitoramento cardíaco. Que possua programas de treinamentos pré-definidos, sensores para monitoramento cardíaco (grip pulse), estrategicamente posicionado no pega-mão central; pedais amplos e ante derrapantes; pega-mãos texturizados com proteção antificiniça e com revestimento antideslizante para maior conforto e segurança. Estrutura em aço carbono, com pintura eletrostácia, carenagem em poteliento de alta densidade e console em abs de alta resistência. Sistema de resistência eletromagnético. Capacidade de uso: até 150 kg. Diemesose aproximadas: 173 x64 x163 cm (Cx L xl.) Cor de estrutura: Preta ou Circa.	10.471,00	219.891,00
32	05	UN	ELIPTICO ELETROMAGNETICO PROFISSIONAL, COM MOVIMENTO DE BRAÇOS, painel programàvel e multifuncional, com display de lod minimo de 7 polegadas, com gráficos eletrônicos, funções de velocidade, cronômetro, distância, queima calória, monitoramento cardiaco. Que possua programas de treinamentos pré-definidos, sensores para monitoramento cardiaco (grip pulse), estrategicamente posicionado no pega-mão central; pedais amplos e ante derrapantes; pega-mãos texturizados com proteção antificiniça e com revestimento antideslizante para maior conforto e segurança. Estrutura em aço carbono, com pintura eletrostática, carenagem em poletileno de alta densidade e console em abs de alta resistência. Sistema de resistência eletromagnético. Capacidade de uso, até 150 kg. Dimensões aproximadas: 173 x64 x163 cm (Cx L xl.) Cor da estrutura: Preta ou Cirza.	10.471,00	52.355,00

33	45	UN	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL  Estrutura em tubo de aço carbono 90/30 e 98/55mm com 03mm de espessura, pintura elfotsatica a por na cor predominante preta, carenagem do painel e carenagem traseira (protetora dos roletes) em PU (Poliurelano) com acabamento arredondado e sem quinas, carenagem do motor, carenagem laterias (pisantes/ estribos) em aluminio extruzado de alta resistância, roletes dianteiro e traseiro com aproximadamente 58mm de diametro com rolamentos blindado, com amortemedores para garantir conforto e baixo impacto ao usuário, pês de borracha para absorver impacto e vibração gerada pelo funcionamento do produto, lon a de caminhada duplada com dispositivo anti- estática, com dimensões aproximadas: 150x50cm (Area util), motor 02/HP corrente alternada de 50 a 60 Hertz, 220V ou blot), placa invessora de frequência, painel digitale m. LD com monitoramento de TEMPO - DISTÂNCIA- CAL ORIA - PUL SAÇÃO - VEL OCIDADE, bota de parada de emergência com parada total em segundos e botão parada GRADUAL para encerar série de treinamento, no mínimo 08 programas de treinamento sendo no mínimo 05 pré-définidos e os demais personalizados, tragos laterais para agoio do usuário, sistema de monitoramente carda cop or hand-grip e compatível com cinta toráxica, rodas frontais para transporte, velocidade de 1,5 a 18km/h, capadiade mínima de carga 180kg. Dimensões: 1,4400,840x1,350 m (Cxl.xA), Peso aproximado: 120kg. Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	15.978,00	719.010,00
34	03	UN	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL - Estrutura em tubo de aço carbono 90x30 e 98x55mm com 03mm de espessura, pintura eletrostatica a pó na cor predominante preta, carenagem do painel e carenagem traseira (protetora dos roletes) em PU (Poliuretano) com acabamento arredondado e sem quinas, carenagem do motor, carenagem laterais (písantes/estribos) em aluminio extruzado de alta resistência, roletes dianteiro e traseiro com aproximadamente Semm de diametro com rolamentos bilindado, com amortecadores para garantir conforto e baixo impacto ao usuário, pés de borracha para absorver impacto e vibração gerada pelo funcionamento do produto, lora de caminhada duplada com dispositivo anti- estática, com dienseões aproximadas: 150x50m (Area util), motor 02HP corrente alternada de 50 a 60 Hertz, 220V ou bivolt, placa util), motor 02HP corrente alternada de 50 a 60 Hertz, 220V ou bivolt, placa util), motor 02HP corrente alternada de 50 a 60 Hertz, 220V ou bivolt, placa emergência com parada total em segundos e botão parada GRADUAL para encerrar série de treinamento, no mínimo 05 programas de trainamento sendo no mínimo 05 pré-définidos e os demais personalizados, bragos laterais para apoio do usuáno, sistema de moniforamente cardica por hand-grip e compatível com cinta toráxica, rodas frontais para transporte, velocidade de 1,5 a 18km/h, papadade mínima de carga 160kg, Dimensões: 1,40k0,840x1,350 m (CxLxA). Peso aproximado: 120kg, Cor da estrutura: Preta ou Cinza.	15.978,00	47.934,00
			VALOR TOTAL >>>		1.039.190,00

# **AVISO DE LICITAÇÃO**

A SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E CENTRAL DE LICITAÇÃO DA SECRETARIA DA FAZENDA, torna público que fará realizar as licitações abaixo. Demais informações poderão ser obtidas pelos fones: (063) 3218-2363 e 3218-2531 ou no guichê da SCCL, em dias úteis das 8hs às 14hs. O edital estará disponível nos sites: www.gov. br/compras/pt-br e/ou https://centraldecompras.to.gov.br.

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 076/2023. Abertura dia 28.07.2023, às 09h00min (Horário de Brasília). Prestação de serviços (locação de equipamento de rádio comunicação). Visando atender as necessidades da CASA MILITAR DO TOCANTINS - CAMIL/TO. Proc. 2022/09070/00061. Recursos: Não vinculado de imposto. Pregoeira: MEIRE LEAL DOVIGO PEREIRA.

A sessão pública ocorrerá no site: www.gov.br/compras/pt-br.

Palmas/TO, 17 de julho de 2023.

VIVIANNE FRANTZ B. DA SILVA Superintendente

# AVISO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 046/2023

A COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO da SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E CENTRAL DE LICITAÇÕES da SECRETARIA DA FAZENDA, em obediência ao disposto no art. 4º do Decreto Estadual nº 6.081/2020, na competência de Órgão Gerenciador, registra a Intenção de Registro de Preços da SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA - SSP para futura, eventual e parcelada Aquisição de Material Consumo (removedor de tinta pastoso e estopa), mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Eletrônico, tipo menor preço por item, conforme condições, especificações e quantitativos constantes do termo de referência.

Os órgãos que tiverem a intenção de participar do referido registro de preços, deverão MANIFESTAR seu interesse em participar, mediante o encaminhamento a esta Superintendência, de ofício afirmando sua concordância com o objeto a ser licitado, acompanhada de:

- I Estudo Técnico Preliminar ETP;
- II Termo de anuência ao Termo de Referência do "órgão participante inicializador", aprovado pela autoridade competente;
- III Orçamento estimado em planilhas de quantitativos e preços unitários, amparados em pesquisa de mercado.