



Ofício nº 241 /2022 - SECJEL

Sobral/CE, 24 de maio de 2022.

**A BRASFITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI**  
Representante Legal  
Sr(a). Thaianne Erruas da Neves

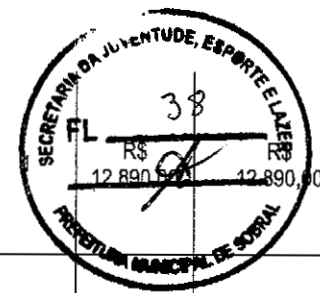
**Assunto:** Autorização para utilização de Ata de Registro de Preço 70/2021 - PMMG /DS/CSC-SAUDE LICITAÇÃO

Prezada Senhora,

Temos a honra de cumprimentar Vossa Senhoria, e na oportunidade, solicitarmos-lhe autorização para aderir a **Ata de Registro de Preço nº 70/2021**, relativa ao **Pregão Eletrônico para Registro de Preços – Planejamento nº 75/2021**, Polícia Militar do Estado de Minas Gerais - Secção de Licitação de Centro de Serviços Compartilhados Saúde/MG, cujo objeto o registro de preços para a eventual aquisição de EQUIPAMENTOS, INSTRUMENTOS E APARELHOS FISIO-MÉDICO-HOSPITALARES, conforme especificações constantes no Anexo I - Termo de Referência, e de acordo com as exigências e quantidades estabelecidas neste Edital e seus anexos, tendo em vista atenderem às necessidades deste órgão, a saber:

Lote	Item	Fornecedor	Descrição	Marca	Qt. Adesão	Valor Unitário	Valor Total Adesão
1	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>ESTEIRA ERGOMÉTRICA</b> ESTEIRA ERGOMETRICA - TENSAO: 110V; POTENCIA: MINIMO 3 HP; VELOCIDADE: 0 A 18 KM / H; PESO SUPOSTADO: 160 KG; DIMENSOES: 200 X 84 X 145 CM (C X L X A);	Embreex / 800 EXI	2	R\$ 18.900,00	R\$ 37.800,00
2	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>BICICLETA ERGOMETRICA PARA FISIOTERAPIA - IDENTIFICACAO: VERTICAL, MULTIFUNCIONAL</b> MAGNETICA; PESO SUPOSTADO: 130 KG; BANCO: ERGONOMICO, CONFORTAVEL E REGULAVEL; ACESSORIOS: SUPORTE PARA GARRAFA DE AGUA;	Embreex / 364 SX	2	R\$ 11.800,00	R\$ 23.600,00

90



	2	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>BICICLETA ERGOMETRICA PARA FISIOTERAPIA - IDENTIFICACAO: HORIZONTAL, MULTIFUNCIONAL MAGNETICA; PESO SUPTADO: 150 KG; BANCO: ERGONOMICO, AJUSTAVEL 20 PONTOS REGULAGEM; ACESSORIOS: SUPORTE PARA GARRAFA AGUA;</b>	Embreex / 367 GX				
3	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	1) APARELHO PARA GINASTIC E MUSCULACAO - TIPO: <b>ELIPTICO</b> , PAINEL LED;ESTRUTURA: ACO ROBOTICAMENTE SOLDADA; DISPOSITIVO DE FLEXAO:ARTICULACOES	Embreex / 212 GX	1	R\$ 19.600,00	R\$ 19.600,00	
	2	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	2) <b>CROSS OVER</b> (APARELHO DE MUSCULACAO)- TIPO: PARALELO, 2 TORRES;ESTRUTURA: ACO CARBONO SEM COSTURA; ESPESSURA: CHASSI 3,00 - 6,00 MM ETORRE 3,00 - 8,00 MM; CARGA MAXIMA: 240 KG (120 KG POR TORRE); FINALIDADE:TREINO DE PEITORA	Flex Equipment / Classic	1	R\$ 23.600,00	R\$ 23.600,00	
	3	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	3) APARELHO PARA GINASTICA E MUSCULACAO - TIPO: <b>GRAVITON</b> ; ESTRUTURA: TUBOSEM ACO CARBONO; DISPOSITIVO DE FLEXAO: GRUPOS MUSCULARES INFERIORES ESUPERIORES	Flex Equipment / Classic	1	R\$ 23.400,00	R\$ 23.400,00	
	4	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	4)APARELHO PARA GINASTICA E MUSCULACAO - TIPO: <b>PUXADA ALTA / PUXADA BAIXA</b> ;ESTRUTURA: CHASSI E TORRE EM ACO, ESPESSURA DE 3MM A 6MM; DISPOSITIVO DEFLEXAO: MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES	Flex Equipment / Classic	1	R\$ 23.180,00	R\$ 23.180,00	
	5	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	5) <b>APARELHO LEG PRESS</b> - MATERIA PRIMA: ACO CARBONO; FINALIDADE:FORTEALECIMENTO DOS MEMBROS INFERIORES;	Flex Equipment / Classic	1	R\$ 23.180,00	R\$ 23.180,00	
	6	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	6) APARELHO PARA GINASTICA E MUSCULACAO - TIPO: <b>CADEIRA EXTENSORA + FLEXORA(CONJUGADO)</b> ; ESTRUTURA: ACO; DISPOSITIVO DE FLEXAO: GRUPOS MUSCULARES DOS MEMBROS INFERIORES	Flex Equipment / Classic	1	R\$ 23.180,00	R\$ 23.180,00	
	7	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	7) <b>BANCO ABDUTOR</b> (APARELHO DE MUSCULACAO) - IDENTIFICACAO: BANCO ABDUTOR +ADUTOR (CONJUGADO); MATERIA-PRIMA: ACO;	Flex Equipment / Classic	1	R\$ 23.180,00	R\$ 23.180,00	
	8	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	8) <b>BANCO SUPINO</b> - TIPO: REGULAVEL; ESTRUTURA: TUBO DE ACO COM 3 MM DEESPESSURA; MEDIDAS: 191 X 179 X 139,5 CM / PESO 85 KG; ACESSORIOS: SUPORTE DEANILHAS	Flex Equipment / Classic	1	R\$ 6.800,00	R\$ 6.800,00	

96



	9	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	9) APARELHO PARA GINASTICA E MUSCULACAO - TIPO: <b>CADEIRA EXTENSORA</b> ; ESTRUTURA:ACO; DISPOSITIVO DE FLEXAO: PERNAS	Flex Equipment / Classic	1		
	10	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	10) APARELHO PARA GINASTICA E MUSCULACAO - TIPO: <b>BANCO FLEXOR</b> ; ESTRUTURA:ACO; DISPOSITIVO DE FLEXAO: PERNAS	Flex Equipment / Classic	1	R\$ 23.169,89	R\$ 23.169,89
	11	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	11) <b>BANCO REGULAVEL</b> PARA GINASTICA - TIPO: AJUSTAVEL 0 A 90 GRAUS; ESTRUTURA:ACO; ESPESSURA: MINIMA 3 MM; FINALIDADE: TREINAMENTO DE MUSCULOSINFERIORES E SUPERIORES;	Flex Equipment / Classic	1	R\$ 6.800,00	R\$ 6.800,00
4	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>CAMA ELASTICA</b> - ESTRUTURA: TUBO EM ACO INOX; LONA: POLIESTER SANNET;DIMENSOES: 1M DIAMETRO X 0,15M ALTURA;	Flex Equipment / Jump Inox	5	R\$ 620,00	R\$ 3.100,00
6	2	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	2) <b>HALTERES</b> PARA GINASTICA E RECREACAO - PESO: <b>2 KG</b> ; MATERIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA	Flex Equipment / Flex	4	R\$ 36,40	R\$ 145,60
	3	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	3) <b>HALTERES</b> PARA GINASTICA E RECREACAO - PESO: <b>3 KG</b> ; MATERIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA	Flex Equipment / Flex	4	R\$ 81,90	R\$ 327,60
	4	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	4) <b>HALTERES</b> PARA GINASTICA E RECREACAO - PESO: <b>4 KG</b> ; MATERIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA	Flex Equipment / Flex	4	R\$ 118,00	R\$ 472,00
	5	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	5) <b>HALTERES</b> PARA GINASTICA E RECREACAO - PESO: <b>5 KG</b> ; MATERIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA;	Flex Equipment / Flex	4	R\$ 127,00	R\$ 508,00
	6	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	6) <b>HALTERES</b> PARA GINASTICA E RECREACAO - PESO: <b>6 KG</b> ; MATERIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA;	Flex Equipment / Flex	4	R\$ 145,00	R\$ 580,00
	7	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	7) <b>HALTERES</b> PARA GINASTICA E RECREACAO - PESO: <b>7 KG</b> ; MATERIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHAKG;	Flex Equipment / Flex	4	R\$ 200,00	R\$ 800,00

90




	8	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	8)HALTERES PARA GINASTICA E RECREACAO - PESO: 8 KG; MATERIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA	Flex Equipment / Flex			
	9	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	9)HALTERES PARA GINASTICA E RECREACAO - PESO: 9 KG; MATERIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA	Flex Equipment / Flex	4	R\$ 250,07	R\$ 1.000,28
	10	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	10)HALTERES PARA GINASTICA E RECREACAO - PESO: 10 KG; MATERIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA	Flex Equipment / Flex	4	R\$ 290,45	R\$ 1.161,80
9	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	1)STEP - ESTRUTURA: PLATAFORMA EM MONOBLOCO /PISO ANTIDERRAPANTE; MATERIA- PRIMA: POLIPROPILENO / POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDADE; ALTURA: AJUSTAVEL EMNO MINIMO 03 NIVEIS (12,17 E 22CM); DIMENSOES: APROXIMADAS: 70 CM X 27 CM (CxL);	Flex Equipment / Flex	1	R\$ 410,00	R\$ 410,00
10	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	PUXADOR PARA GINASTICA - FINALIDADE: PARA EXERCICIOS EM APARELHOS CROSSOVER; TIPO: RETO COM CENTRO GIRATORIO; MATERIA-PRIMA: ACO, PEGADASREVESTIDAS EM PVC; DIMENSOES: 50 CM; PESO: 1 KG	Flex Equipment / Flex	2	R\$ 240,00	R\$ 480,00
11	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	BARRA PARA PULLEY - IDENTIFICACAO: RETA; MATERIA- PRIMA: ACO CROMADO;MEDIDAS: 1,20 METROS, 1.1/8 POLEGADAS; PESO: ENTRE 6 E 8KG;	Flex Equipment / Flex	2	R\$ 402,50	R\$ 805,00
12	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	1)BARRA PARA ENCAIXE DE ANILHAS - MATERIA- PRIMA: ACO CROMADO; ROSCA ESPECIALE RECARTEILHADA; FORMATO: W ; MEDIDAS (C X D): 1,20M X 28 MM; PESO: 5,9 KG;ACESSORIOS: NAO APLICAVEL	Flex Equipment / Flex	3	R\$ 522,50	R\$ 1.567,50
13	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	BARRA PARA ENCAIXE DE ANILHAS - MATERIA- PRIMA: ACO 1020 MACICO CROMADO;FORMATO: BARRA RETA; MEDIDAS (C X D): 120 CM X 27 A 28 MM; PESO: 5,5KG A 6KG;ACESSORIOS: ROSCAS E PORCAS	Flex Equipment / Flex	3	R\$ 512,50	R\$ 1.537,50

90



14	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>BARRA PARA ENCAIXE DE ANILHAS - MATÉRIA PRIMA: AÇO MACIÇO CROMADO; RECARTILHADA; FORMATO RETA; PEGADA ANATOMICA PROFISSIONAL; MEDIDAS (C X D): 1,50M X 28,5MM ; PESO 2KG; ACESSORIOS; 2 BLOQUEADORES.</b>	Flex Equipment / Flex				
15	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>BARRA PARA ENCAIXE DE ANILHAS - MATÉRIA PRIMA: AÇO INOX; FORMATO: RETO; MEDIDAS (C X D): 2M X 28MM ; PESO 10KG; ACESSÓRIOS: NÃO APLICAVEL</b>	Flex Equipment / Flex	3	R\$ 620,00	R\$ 1.860,00	
16	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>BARRA PARA ENCAIXE DE ANILHAS - MATERIA-PRIMA: AÇO MACICO; FORMATO: H ; MEDIDAS (C X D): 120 CM X 28 MM; PESO: 8 KG; ACESSORIOS: 2 PRESILHAS</b>	Flex Equipment / Flex	3	R\$ 500,00	R\$ 1.500,00	
17	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>ANILHAS PARA GINÁSTICA - MATÉRIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO; PESO: 3KG</b>	Flex Equipment / Flex	5	R\$ 43,00	R\$ 215,00	
	2	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>ANILHAS PARA GINÁSTICA - MATÉRIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO; PESO: 5KG</b>	Flex Equipment / Flex	10	R\$ 110,00	R\$ 1.100,00	
	3	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>ANILHAS PARA GINÁSTICA - MATÉRIA PRIMA: FERROFUNDIDO REVESTIMENTO EMBORRACHADO; PESO: 10KG</b>	Flex Equipment / Flex	15	R\$ 297,00	R\$ 4.455,00	
	4	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>ANILHAS PARA GINÁSTICA - MATÉRIA PRIMA: FERROFUNDIDO COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO; PESO: 15KG</b>	Flex Equipment / Flex	5	R\$ 431,00	R\$ 2.155,00	
	5	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>ANILHAS PARA GINÁSTICA - MATÉRIA PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO; PESO: 20KG</b>	Flex Equipment / Flex	5	R\$ 629,09	R\$ 3.145,45	
18	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	<b>SUPORTE PARA EQUIPAMENTOS DE GINÁSTICA / RECREAÇÃO - TIPO: 3 EM 1 PARA ANILHAS, BARRAS E HALTERES; MATÉRIA-PRIMA:</b>	Flex Equipment / Flex	1	R\$ 1.700,00	R\$ 1.700,00	

9

24	1	BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	FITA DE TREINAMENTO SUSPENSO (TRX) - MATÉRIAPRIMA: NYLON, ALTA RESISTENCIA, COMPRIMENTO: 1,50M FIXAÇÃO: SUPORTE DE TETO E PAREDE; PESO APROXIMADO:1KG; COMPONENTES: MOSQUETÃO E PRESILHAS DE METAL.	Flex Equipment / Flex	5	
VALOR TOTAL EMPRESA BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI						R\$ 326.291,12

Sem mais para o momento, agradecemos-lhe a atenção dispensada, e colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Cordialmente,

*Eugênio Parceli Sampaio Silveira*  
**Eugênio Parceli Sampaio Silveira**  
 Secretário da Juventude, Esporte e Lazer



**TERMO DE ACEITE**

A Sec. da Juventude, Esporte e Lazer - SECJEL \_\_\_\_\_

Assunto: Confirmação da Adesão da Ata de Registros de Preços.

Objeto: Acessórios e Equipamentos de Academia.

A empresa BRASFITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA ME, inscrita no CNPJ nº 11.753.865/0001-45, situada á QNA Quadra 06, Lote 23, Sala 203, Edifício Chaves ;Taguatinga - Brasília/DF CEP: 72.110-060, por intermédio de sua representante legal, a Sra. Thiane Erruas das Neves, portadora da Carteira de Identidade nº 55.857.314-9 e do CPF nº 934.208.622-53, vem através deste confirmar que tem plenos interesses em fornecer ao Sec. da Juventude, Esporte e Lazer - SECJEL os itens solicitados sob as condições do Pregão Eletrônico nº 75/2021 do POLÍCIA MILITAR DE MINAS GERAIS. Conforme descrito a baixo:

Item	Descrição	Qtde	Unid.	Marca / Modelo	Valor Unitário	Valor Total
1	<b>ESTEIRA ERGOMÉTRICA</b> <b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b> ESTEIRA ERGOMÉTRICA; TENSÃO: 110 V; POTÊNCIA: MÍNIMO 3 HP; VELOCIDADE: 0 A 18 KM / H; PESO SUPPORTADO: 160 KG; DIMENSÕES: 200 X 84 X 145 CM (C X L X A); *ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS : 1) ESTEIRA ERGOMÉTRICA COM SISTEMA DE INCLINAÇÃO DE 0 A 15% (INCREMENTO DE 1%); 2) ESTRUTURA EM AÇO, PINTURA ELETROSTÁTICA E CARENAGEM ICORENE ROTOMOLDADO;	2	Unid.	Embreex / 800 EXI	R\$ 18.900,00	R\$ 37.800,00



	<p>3) ÁREA DE CORRIDA 50 X 148 CM;</p> <p>4) POSSUIR NO MÍNIMO 07 (SETE) PROGRAMAS DE TREINAMENTO;</p> <p>5) DISPLAY EM LED;</p> <p>6) RODAS DE TRANSPORTE E SUPORTE PARA COPOS.</p>					
2	<p>BICICLETA ERGOMÉTRICA PARA FISIOTERAPIA - VERTICAL</p> <p><b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b>          BICICLETA ERGOMÉTRICA - IDENTIFICAÇÃO: VERTICAL, MULTIFUNCIONAL, MAGNÉTICA; PESO SUPORTADO: 130KG; BANCO: ERGONÔMICO, CONFORTÁVEL E REGULÁVEL; ACESSÓRIOS: SUPORTE PARA GARRAFA DE ÁGUA; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:</p> <p>1) BICICLETA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL, MAGNÉTICA E MULTIFUNCIONAL;</p> <p>2) POSSUI COMPUTADOR COM NO MÍNIMO 5 FUNÇÕES, COM REGULAGEM DE BANCO E DE ESFORÇO;</p> <p>3) PESO SUPORTADO: 130 KG;</p> <p>4) BANCO: ERGONÔMICO, CONFORTÁVEL E REGULÁVEL;</p> <p>5) ACESSÓRIOS: SUPORTE PARA GARRAFA DE ÁGUA;</p> <p>6) TRANSMISSÃO POR CORREIA PLANA: POLY "V" SILENCIOSA - FLEX SONIC: AUTO AJUSTE (NÃO PRECISA DE REGULAGEM);</p> <p>7) SISTEMA MAGNÉTICO DE CARGAS: 08 (OITO) NÍVEIS DE REGULAGEM (NÃO TEM ATRITO, NÃO TEM DESGASTE);</p> <p>8) MONITOR ELETRÔNICO MULTIFUNÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TEMPO</li> <li>- VELOCIDADE</li> <li>- DISTÂNCIA</li> <li>- PERDA DE CALORIA</li> <li>- BATIMENTO CARDÍACO</li> </ul>	2	Unid.	Embreex / 364 SX	R\$ 11.800,00	R\$ 23.600,00





	(MONITORAMENTO COM SENSOR HAND GRIP).					
3	<p>BICICLETA ERGOMÉTRICA PARA FISIOTERAPIA - HORIZONTAL</p> <p><b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b>            BICICLETA ERGOMÉTRICA PARA FISIOTERAPIA - IDENTIFICAÇÃO: HORIZONTAL, MULTIFUNCIONAL, MAGNÉTICA; PESO SUPOSTADO: 150 KG; BANCO: ERGONÓMICO, AJUSTÁVEL 20 PONTOS REGULAGEM; ACESSÓRIOS: SUPORTE PARA GARRAFA ÁGUA; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:</p> <p>1) BICICLETA ERGOMÉTRICA PROFISSIONAL ELETROMAGNÉTICA;            2) ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA;            3) CARENAGEM ROTOMOLDADA EM POLIETILENO;            4) BANCO ERGONÓMICO EM POLIURETANO, CONFORTÁVEL E AJUSTÁVEL EM 20 PONTOS DE REGULAGEM;            5) MÓDULO MULTIFUNCIONAL (TEMPO, DISTÂNCIA, CALORIAS, VELOCIDADE, NÍVEL DE CARGA, RPM, WATTS, FREQUÊNCIA CARDÍACA, PERCENTUAL MÁXIMO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, IDADE);            6) 07 (SETE) PROGRAMAS DE TREINAMENTO (TREINO 10 MINUTOS, TEMPO, DISTÂNCIA, CALORIAS, QUEIMA DE CALORIAS, CÁRDIO E CARDIO TARGET) E 24 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA;            7) PESO SUPOSTADO: 150 KG;            8) DIMENSÕES: 168 X 61 X 122 CM (C X L X A).</p>	1	Unid.	Embreex / 367 GX	R\$ 12.890,00	R\$ 12.890,00
4	<p>ELIPTICO</p> <p><b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b></p>	1	Unid.	Embreex / 212 GX	R\$ 19.600,00	R\$ 19.600,00



<p>APARELHO PARA GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO - TIPO: ELÍPTICO COM PAINEL DE LED; COM INFORMAÇÕES AO USUÁRIO (VELOCIDADE, NÍVEL DE RESISTÊNCIA, BATIMENTO CARDÍACO, TEMPO DECORRIDO, DISTÂNCIA PERCORRIDA, CALORIAS, CALORIAS POR HORA, WATTS, METROS, ESCOLHA DE IDIOMA, MENSAGEM PERSONALIZADA E PERFIL DO EXERCÍCIO);</p> <p>DISPOSITIVO DE FLEXÃO: ARTICULAÇÕES; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 ) ESTRUTURA DE AÇO ROBOTICAMENTE SOLDADA;</li><li>2) APARELHO COM NO MÍNIMO 25 PROGRAMAS DE EXERCÍCIOS PRÉ CONFIGURADOS;</li><li>3) SUPORTA USUÁRIO DE ATÉ 150 KG;</li><li>4) POSSUI 25 NÍVEIS DE RESISTÊNCIA;</li><li>5) CONECTOR DE FONE DE OUVIDO, INTEGRAÇÃO COM DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS DE ÁUDIO E TELEFONE;</li><li>6) MATERIAL CONTRA FERRUGEM;</li><li>7) PROTOCOLOS DE TESTES DE CONDICIONAMENTO FÍSICO PRÓPRIOS DE FORÇAS ARMADAS OU FORÇAS ESPECIAIS;</li><li>8) FUNÇÃO PAUSA;</li><li>9) PROGRAMAS PRÉ-CONFIGURADOS DE EXERCÍCIOS</li></ol> <p>CONTEMPLANDO: CARDIO, MANUAL, QUEIMA DE GORDURA OU CALORIAS, ALEATÓRIO, TERRENO ÍNGREME, TREINO INTERVALADO DE VELOCIDADE;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>10).TECLAS DE INÍCIO E RESFRIAMENTO RÁPIDOS;</li><li>11) INTERFACE COM SENSORES SEM-FIO DE</li></ol>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>FREQUÊNCIA CARDÍACA (TELEMETRIA PADRÃO GARMIN, POLAR, BLUETOOTH OU ANT+) E SENSORES DE CONTATO EM MANOPLAS (EMPUNHADURAS) NO EQUIPAMENTO;  12) PAINEL ELETRÔNICO EM LED, ERGONÔMICO E DE FÁCIL MANUSEIO, CONTENDO INFORMAÇÕES COMO TEMPO, DISTÂNCIA PERCORRIDA, CALORIAS, VELOCIDADE E BATIMENTO CARDÍACO;  13) SUPORTE(S) PARA GARRAFA(S), OBJETOS E CELULARES;  14) POSSUI BOTÃO DE PARADA DE EMERGÊNCIA;  15) CERTIFICAÇÃO ISO;  16) RODAS DE TRANSPORTE PARA MOVIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO;  17) PEDAIS ANTIDERRAPANTES.  18) DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,10 M X 0,71 M X 1,50 M (C X L X A).  19) PESO 105 KG.</p>					
<p>5 CROSS OVER  <b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b>  CROSS OVER (APARELHO DE MUSCULAÇÃO) - TIPO: PARALELO, 2 TORRES;  ESTRUTURA: AÇO CARBONO SEM COSTURA; ESPESSURA: CHASSI 3,00 - 6,00 MM E TORRE 3,00 - 8,00 MM;  CARGA MÁXIMA: 240 KG (120 KG POR TORRE);  FINALIDADE: TREINO DE PEITORAL;  ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:  1) ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM AÇO CARBONO SEM COSTURA, COM ESPESSURA CHASSI (MM) 3,00 MM - 6,00 MM E ESPESSURA TORRE (MM) 3,00 MM - 8,00 MM; 2) TUBOS CURVADOS COM SUPERFÍCIES LISAS E SEM ENRUGAMENTO.  3) ESTOFADOS</p>	1	Unid.	Flex Equipment / Classic	R\$ 23.600,00	R\$ 23.600,00



<p>ANATÔMICOS, INJETADOS EM ESPUMA AUTOMOTIVA - ESPUMA EM POLIURETANO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDADE;</p> <p>4) ESTRUTURA ELEVADA POR NIVELADORES EM BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA, EM CONTATO DIRETO COM SOLO, PARA ESTABILIDADE E PARA PERMITIR A CORREÇÃO DE DESNÍVEL DO EQUIPAMENTO EM RELAÇÃO AO SOLO.</p> <p>5) PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ E TRATAMENTO QUÍMICO DE SUPERFÍCIE, COM BANHO QUÍMICO DE FOSFATO DE ZINCO.</p> <p>6) SOLDA TIG / MIG ROBOTIZADA.</p> <p>7) CAPA PLÁSTICA INJETADA EM TODA A PARTE POSTERIOR E NAS BORDAS DO ESTOFADO.</p> <p>8) REVESTIMENTO DO ESTOFAMENTO: COURO ECOLÓGICO E COSTURA REFORÇADA.</p> <p>9) EMPUNHADURAS PRODUZIDAS EM BORRACHA VULCANIZADA DE ALTA DENSIDADE QUE NÃO DEFORMAM E NÃO ABSORVEM UMIDADE E NÃO SE MOVIMENTAM (GIRE) COM O ESFORÇO DA PEGADA DURANTE A EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO.</p> <p>10) CABO DE AÇO 6 MM DE ESPESSURA, COM SISTEMA DE AJUSTE DE TENSÃO, REVESTIDO COM PROTEÇÃO TERMOPLÁSTICA EM NYLON 6,6 E COM LIMITE DE RUPTURA DE 1.500 KG.</p> <p>11) AMORTECEDOR NA BASE DA TORRE, TORRE CARENADA.</p> <p>12) COMPONENTES DE FIXAÇÃO, PARAFUSOS, ARRUELAS, PORCAS, ANÉIS ELÁSTICOS E PINOS ELÁSTICOS COM</p>					
---	--	--	--	--	--



<p>TRATAMENTO A BASE DE ZINCO, O QUE GARANTE PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO.</p> <p>13) COMPONENTES PLÁSTICOS, TAIS COMO PONTEIRAS INTERNAS, PONTEIRAS EXTERNAS E LUVAS DE PROTEÇÃO INTERNA, EM PLÁSTICO PP INJETADOS E TRAVAS MECÂNICAS DE FIXAÇÃO.</p> <p>14) TORRE DE CARGA COMPOSTA POR PLACAS DE PESOS FABRICADAS EM FERRO FUNDIDO USINADO.</p> <p>15) SISTEMA DE CARGA ADICIONAL FRACIONADA QUE PERMITE INCREMENTOS DE PESOS; PLACAS DE PESO COM ROLAMENTOS OU BUCHAS CÔNICAS PLÁSTICAS AUTOLUBRIFICANTES - EM POLIACETAL - EVITANDO O CONTATO DIRETO COM AS GUIAS, PROPORCIONANDO O DESLIZAMENTO PRECISO E SEM RUÍDO.</p> <p>16) OS FUROS DAS PLACAS DE PESO PARA ENCAIXE DO PINO DE SELEÇÃO ATRAVESSAM DE LADO A LADO, A FIM DE PERMITIR QUE O REFERIDO PINO SEJA INTRODUZIDO EM TODA A EXTENSÃO DA LARGURA DA PLACA SELECIONADA, GARANTINDO TOTAL FIXAÇÃO E SEGURANÇA PARA O USUÁRIO.</p> <p>17) A PRIMEIRA PLACA DO CONJUNTO, NA QUAL É FIXADA A RÉGUA DE SELEÇÃO DE CARGA, TEM DUAS BUCHAS - GUIAS PLÁSTICAS (POLIACETAL), LONGAS, AUTOLUBRIFICANTES, CRAVADAS NA SUA PARTE SUPERIOR, GARANTINDO ESTABILIDADE NA MOVIMENTAÇÃO DO CONJUNTO DE PESO.</p> <p>18) PESO TOTAL DOS</p>					
---	--	--	--	--	--



	<p>CONJUNTOS DE PLACAS DE P E S O (CARGA) - 240 KG, SENDO (120 KG EM CADA TORRE).</p> <p>19) GUIAS DAS PLACAS DE PESO - GUIAS DE PESO EM AÇO INOX DE 1 POLEGADA DE DIÂMETRO.</p> <p>20) POLIAS INJETADAS POLIACETAL - FIBRA EM NYLON OU EQUIVALENTE COM CANAL FUNDO E ROLAMENTOS BLINDADOS;</p> <p>21) CARENAGEM PARA PROTEÇÃO DO CONJUNTO DE PLACAS DE PESO.</p> <p>22) CARENAGEM ENCOBRINDO AS POLIAS.</p> <p>23) PLACA ADESIVA COM INFORMAÇÃO DO EQUIPAMENTO E DOS MÚSCULOS TRABALHADOS.</p>					
6	<p>GRAVITON</p> <p><b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b>          APARELHO PARA GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO - TIPO: G R A V I T O N ; ESTRUTURA: TUBOS EM AÇO CARBONO; DISPOSITIVO DE FLEXÃO: GRUPOS MUSCULARES INFERIORES E SUPERIORES; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:</p> <p>1. ESTRUTURA CONSTRUÍDA COM TUBOS EM AÇO CARBONO, SEM COSTURA, COM ESPESSURA CHASSI (MM) 3,00 - 6,00 3 E ESPESSURA TORRE (MM) 3,00 - 8,00;</p> <p>2. TUBOS CURVADOS COM SUPERFÍCIES LISAS E SEM ENRUGAMENTO;</p> <p>3. ESTOFADO ANATÔMICO, INJETADO EM ESPUMA EM POLIURETANO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDADE.</p> <p>4. ESTOFADO COM RESISTÊNCIA A RASGAMENTO, IMPERMEÁVEL,</p>	1	Unid.	Flex Equipment / Classic	R\$ 23.400,00	R\$ 23.400,00



<p>ANTIALÉRGICO E LAVÁVEL;</p> <p>5. REVESTIMENTO DO ESTOFAMENTO COURO ECOLÓGICO E COSTURA REFORÇADA;</p> <p>6. ESTRUTURA ELEVADA POR NIVELADORES EM BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA, EM CONTATO DIRETO COM SOLO, PARA ESTABILIDADE E PARA PERMITIR A CORREÇÃO DE DESNÍVEL DO EQUIPAMENTO EM RELAÇÃO AO SOLO;</p> <p>7. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM BANHO QUÍMICO DE FOSFATO DE ZINCO;</p> <p>8. SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA;</p> <p>9. CAPA PLÁSTICA INJETADA NAS BORDAS DO ESTOFADO;</p> <p>10. BARRAS PARALELAS LATERAIS COM EMPUNHADURA FIXADAS NA ESTRUTURA PRINCIPAL PARA A EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO CONHECIDO COMO "PARALELA";</p> <p>11. EMPUNHADURAS PRODUZIDAS EM BORRACHA VULCANIZADA DE ALTA RESISTÊNCIA QUE NÃO DEFORMAM, NÃO ABSORVE UMIDADE E NÃO SE MOVIMENTAM (GIRE) COM O ESFORÇO DA PEGADA DURANTE A EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO;</p> <p>12. CABO DE AÇO 6 MM DE ESPESSURA, COM SISTEMA DE AJUSTE DE TENSÃO, REVESTIDO COM PROTEÇÃO TERMOPLÁSTICA EM NYLON 6,6 E LIMITE DE</p>					
--	--	--	--	--	--



RUPTURA DE 1500 KG;  
13. AMORTECEDOR NA  
BASE DA TORRE,  
TORRE CARENADA;  
14. COMPONENTES DE  
FIXAÇÃO, PARAFUSOS,  
ARRUELAS, PORCAS,  
ANÉIS ELÁSTICOS E  
PINOS ELÁSTICOS COM  
TRATAMENTO A BASE  
DE ZINCO, O QUE  
GARANTE PROTEÇÃO  
CONTRA CORROSÃO;  
15. COMPONENTES  
PLÁSTICOS, TAIS  
COMO PONTEIRAS  
INTERNAS, PONTEIRAS  
EXTERNAS E LUVAS DE  
PROTEÇÃO INTERNA,  
EM PLÁSTICO PP  
INJETADOS E TRAVAS  
MECÂNICAS DE  
FIXAÇÃO;  
16. RESISTÊNCIA MECÂNICA (CARGA)  
POR CONJUNTO DE  
PLACAS DE PESO  
FABRICADAS EM  
FERRO FUNDIDO  
USINADO;  
17. PLACAS DE PESO COM  
ROLAMENTOS OU  
BUCHAS CÔNICAS  
PLÁSTICAS  
AUTOLUBRIFICANTES -  
EM POLIACETAL -  
EVITANDO O CONTATO  
DIRETO COM AS  
GUIAS,  
PROPORCIONANDO O  
DESLIZAMENTO  
PRECISO E SEM RUIDO;  
18. HASTE SELETORA DE  
PESO MAGNÉTICA,  
COM CABO DE  
SEGURANÇA E  
ACABAMENTO EM  
ALUMÍNIO  
ANODIZADO;  
19. GUIAS DAS PLACAS DE  
PESO - GUIAS DE PESO  
EM AÇO INOX, DE 1  
POLEGADA DE  
DIÂMETRO. POLIAS  
INJETADAS  
POLIACETAL -





<p>FIBRADOS EM NYLON OU EQUIVALENTE COM CANAL FUNDO E ROLAMENTOS BLINDADOS;</p> <p>20. CARENAGEM PARA PROTEÇÃO DO CONJUNTO DE PLACAS DE PESO. CARENAGEM ENCOBRINDO AS ROLDANAS;</p> <p>21. DIMENSÕES: 187 CM X 108 CM X 234 CM (C X L X A);</p> <p>22. CARACTERÍSTICA ESPECÍFICA: BARRAS INFERIORES PARALELAS EMBORRACHADAS COM SISTEMA DE SEGURANÇA POR EIXO LIVRE, O QUE EVITA QUE OS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO FIQUEM PRESOS ENTRE À BASE MÓVEL E AS BARRAS PARALELAS;</p> <p>23. BARRAS SUPERIORES EMBORRACHADAS COM 03 VARIAÇÕES DE PEGADAS;</p> <p>24. DEGRAUS DE ACESSO COM 2 NÍVEIS DE ALTURA, REVESTIDOS COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE, ANTIOXIDANTE, RESISTENTE À FRICÇÃO E QUE IMPEÇAM O DESLIZAMENTO DOS PÉS DO USUÁRIO;</p> <p>25. TRAVA INFERIOR DE PLATAFORMA DE APOIO DOS JOELHOS QUE POSSIBILITA A UTILIZAÇÃO DAS BARRAS SEM O AUXÍLIO DA CARGA;</p> <p>26. BARRAS INFERIORES PARALELAS EMBORRACHADAS COM SISTEMA DE SEGURANÇA POR EIXO LIVRE, O QUE EVITA</p>					
---	--	--	--	--	--



	<p>QUE OS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO FIQUEM PRESOS ENTRE À BASE MÓVEL E AS BARRAS PARALELAS;</p> <p>27. BARRAS SUPERIORES EMBORRACHADAS COM 03 VARIAÇÕES DE PEGADAS;</p> <p>28. DEGRAUS DE ACESSO COM 2 NÍVEIS DE ALTURA, REVESTIDOS COM MATERIAL ANTIDERRAPANTE, ANTIOXIDANTE, RESISTENTE À FRICÇÃO E QUE IMPEÇAM O DESLIZAMENTO DOS PÉS DO USUÁRIO;</p> <p>29. TRAVA INFERIOR DE PLATAFORMA DE APOIO DOS JOELHOS QUE POSSIBILITA A UTILIZAÇÃO DAS BARRAS SEM O AUXÍLIO DA CARGA;</p> <p>30. BATERIA DE PESO: 150 KG</p> <p>31. CARGA MÁXIMA: 150 KG</p> <p>32. COR PREDOMINANTE: PRETO.</p>					
7	<p><b>PULLEY</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b>          APARELHO PARA GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO - TIPO: PUXADA ALTA / PUXADA BAIXA; ESTRUTURA: CHASSI E TORRE EM AÇO;          ESPESSURA: CHASSI 3 MM A 6 MM / TORRE 3 MM A 8 MM;          DISPOSITIVO DE FLEXAO: MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES;          ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:          1) ESTRUTURA DO CHASSI TUBULAR EM AÇO COM ESPESSURA QUE VARIA DE 3 MM A 6 MM;          2) ESTRUTURA DA TORRE TUBULAR EM AÇO COM ESPESSURA QUE VARIA DE 3 MM A 8 MM;</p>	1	Unid.	Flex Equipment / Classic	R\$ 23.180,00	R\$ 23.180,00



	<p>3) PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM 9 BANHOS;</p> <p>4) SOLDA TIG / MIG ROBOTIZADA QUE GARANTE QUALIDADE E RESISTÊNCIA;</p> <p>5) MATERIAL/REVESTIMENTO DO ESTOFAMENTO: ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO COM DENSIDADE CONTROLADA E REVESTIDA EM COURO ECOLÓGICO COM COSTURA REFORÇADA;</p> <p>6) TRANSMISSÃO EM CABO DE AÇO DE 5 MM DE DIÂMETRO COM PROTEÇÃO TERMOPLÁSTICA EM NYLON DE ALTA DURABILIDADE;</p> <p>7) BATERIA DE PESOS DE 115 KG;</p> <p>8) CAPACIDADE DE CARGA: 117,5 KG;</p> <p>9) PLACAS DE PESO: 5 KG COM INCREMENTO DE CARGA DE 2,5 KG;</p> <p>10) DIMENSÕES: 210,9 CM X 118 CM X 225,1 CM (C X L X A);</p> <p>11) A TORRE DEVE TER AMORTECIMENTO NA BASE E CARENAGEM DE PROTEÇÃO.</p> <p>12) POSSUIR ADESIVO/PLACA DE INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E MUSCULATURA TRABALHADA.</p>					
8	<p>APARELHO LEG PRESS</p> <p><b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b>          APARELHO LEG PRESS -          MATÉRIA PRIMA: AÇO CARBONO; FINALIDADE: FORTALECIMENTO DOS MEMBROS INFERIORES; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:          1. ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM AÇO CARBONO, SEM COSTURA, COM ESPESSURA CHASSI</p>	1	Unid.	Flex Equipment / Classic	R\$ 23.180,00	R\$ 23.180,00



<p>(MM) 3,00 – 6,00 3 E ESPESSURA TORRE (MM) 3,00 – 8,00; 2. TUBOS CURVADOS COM SUPERFÍCIES LISAS E SEM ENRUGAMENTO; 3. ESTOFADOS ANATÔMICOS, INJETADOS EM ESPUMA AUTOMOTIVA - ESPUMA EM POLIURETANO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDADE; 4. ESTRUTURA ELEVADA POR NIVELADORES EM BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA, EM CONTATO DIRETO COM SOLO, PARA ESTABILIDADE E PARA PERMITIR A CORREÇÃO DE DESNÍVEL DO EQUIPAMENTO EM RELAÇÃO AO SOLO; 5. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ E TRATAMENTO QUÍMICO DE SUPERFÍCIE, COM BANHO QUÍMICO DE FOSFATO DE ZINCO; 6. SOLDA TIG/MIG ROBOTIZADA; 7. ESTOFADOS SOBRE CHAPAS DE COMPENSADO NAVAL OU EQUIVALENTE, REVESTIDOS COM COURO ECOLÓGICO E COSTURA REFORÇADA, COM RESISTÊNCIA A RASGAMENTO, IMPERMEÁVEL, ANTIALÉRGICO E LAVÁVEL; 8. CAPA PLÁSTICA INJETADA EM TODA A PARTE POSTERIOR E NAS BORDAS DO ESTOFADO; 9. EMPUNHADURAS PRODUZIDAS EM BORRACHA VULCANIZADA DE ALTA DENSIDADE QUE</p>					
---	--	--	--	--	--



NÃO DEFORMAM E NÃO ABSORVEM UMIDADE E NÃO SE MOVIMENTEM (GIRE) COM O ESFORÇO DA PEGADA DURANTE A EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO;

10. CABO DE AÇO DE 5 MM DE ESPESSURA, COM SISTEMA DE AJUSTE DE TENSÃO, REVESTIDO COM PROTEÇÃO TERMOPLÁSTICA EM NYLON;

11. AMORTECEDOR NA BASE DA TORRE, TORRE CARENADA;

12. COMPONENTES DE FIXAÇÃO, PARAFUSOS, ARRUELAS, PORCAS, ANÉIS ELÁSTICOS E PINOS ELÁSTICOS COM TRATAMENTO A BASE DE ZINCO, O QUE GARANTE PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO;

13. PLATAFORMA PARA APOIO DOS PÉS EM CHAPA METÁLICA ANTIDERRAPANTE, ANTIOXIDANTE E RESISTENTE AO DESGASTE DA FRICÇÃO DOS PÉS;

14. PLATAFORMA INFERIOR DE APOIO DO PÉ QUE FACILITA A ENTRADA DO USUÁRIO NO EQUIPAMENTO. AJUSTE DA DISTÂNCIA INICIAL ENTRE O BANCO E A PLATAFORMA, POR MEIO DE UMA ALAVANCA POSICIONADA EMBAIXO DO BANCO, PERMITINDO O AJUSTE COM O USUÁRIO POSICIONADO NO EQUIPAMENTO;

15. COMPONENTES PLÁSTICOS, TAIS COMO PONTEIRAS INTERNAS, PONTEIRAS



<p>EXTERNAS E LUVAS DE PROTEÇÃO INTERNA, EM PLÁSTICO PP INJETADOS E TRAVAS MECÂNICAS DE FIXAÇÃO;</p> <p>16. TORRE DE CARGA COMPOSTA POR PLACAS DE PESOS FABRICADAS EM FERRO FUNDIDO USINADO. SISTEMA DE CARGA ADICIONAL FRACIONADA QUE PERMITE INCREMENTOS DE PESOS;</p> <p>17. PLACAS DE PESO COM ROLAMENTOS OU BUCHAS CÔNICAS PLÁSTICAS AUTO LUBRIFICANTES - EM POLIACETAL - EVITANDO O CONTATO DIRETO COM AS GUIAS, PROPORCIONANDO O DESLIZAMENTO PRECISO E SEM RUÍDO. GUIAS DAS PLACAS DE PESO - GUIAS DE PESO EM AÇO INOX DE 1 POLEGADA DE DIÂMETRO;</p> <p>18. GUIA DO ASSENTO EM AÇO INOX POLIDO.; BARRA DE TRAÇÃO DO CARRINHO EM AÇO INOX; 19. POLIAS INJETADAS POLIACETAL - FIBRADOS EM NYLON OU EQUIVALENTE COM CANAL FUNDO E ROLAMENTOS BLINDADOS;</p> <p>20. CARENAGEM PARA PROTEÇÃO DO CONJUNTO DE PLACAS DE PESO. CARENAGEM ENCOBRINDO AS POLIAS;</p> <p>21. PLACA ADESIVA COM INFORMAÇÃO DO EQUIPAMENTO E DOS MÚSCULOS</p>					
---	--	--	--	--	--



TRABALHADOS;  
22. HASTE SELETORA DE PESO MAGNÉTICA, COM CABO DE SEGURANÇA E ACABAMENTO EM PLÁSTICO  
EMBORRACHADO;  
23. SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE CARGA COM POLIAS MULTIPLICADORAS INTERLIGADAS POR EIXO QUE AUMENTAM A CAPACIDADE DE CARGA DO EQUIPAMENTO;  
24. SISTEMA DE AJUSTES DE DISTÂNCIA E AMPLITUDE DO MOVIMENTO COM BOTÃO SELETOR PARA AJUSTE DO ASSENTO, ENCOSTO, ALAVANCA E APOIOS;  
25. DIMENSÕES: 233,2 CM X 139,5 CM X 215,6 CM (C X L X A);  
26. CARACTERÍSTICA ESPECÍFICA: COM O USUÁRIO POSICIONADO NO EQUIPAMENTO, PODEM SER FEITOS OS SEGUINTE AJUSTES: AJUSTE DE CARGA, AJUSTE MECÂNICO DA DISTÂNCIA INICIAL ENTRE O BANCO E A PLATAFORMA, FEITO POR UMA ALAVANCA LOCALIZADA ABAIXO DA MANOPLA DIREITA DO ASSENTO;  
27. A SELEÇÃO DA POSIÇÃO É FEITA POR MEIO DE UM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO. SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO POR MEIO DE PINO SELETOR ESTE SISTEMA PERMITE AJUSTES DE DISTÂNCIA E AMPLITUDE DO MOVIMENTO;  
28. PLATAFORMA



	<p>INFERIOR DE APOIO DO PÉ QUE FACILITA A ENTRADA DO USUÁRIO NO EQUIPAMENTO E GARANTE MAIOR CONFORTO NOS INTERVALOS ENTRE AS SÉRIES DE EXERCÍCIO;</p> <p>29. ESTRUTURA EM AÇO CARBONO, COM SISTEMA NIVELADOR. UTILIZANDO O BOTÃO SELETOR, O USUÁRIO POSICIONADO NO EQUIPAMENTO, AJUSTA ASSENTOS, ENCOSTOS, ALAVANCAS E APOIOS;</p> <p>30. INDICAÇÕES NUMÉRICAS DE POSIÇÃO FACILITAM OS AJUSTES. BATERIA DE PESO: 230 KG;</p> <p>31. CARGA MÁXIMA: 235 KG;</p> <p>32. COR PREDOMINANTE: PRETO.</p>					
9	<p><b>FLEXORA (CONJUGADO);</b>  <b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b>          APARELHO PARA GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO -          ESTRUTURA: AÇO;          DISPOSITIVO DE FLEXÃO:          GRUPOS MUSCULARES DOS MEMBROS INFERIORES;          ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:          1. ESTRUTURA DO CHASSI TUBULAR E EM CHAPAS DE AÇO COM ESPESSURA QUE VARIA DE 3 A 6MM;          2. ESTRUTURA DA TORRE TUBULAR E EM CHAPAS DE AÇO COM ESPESSURA QUE VARIA DE 3 A 8MM;          3. ESTAÇÃO DE MUSCULAÇÃO QUE POSSIBILITA DOIS TIPOS DE EXERCÍCIO. POSSUI SISTEMA DE FORMA PRÁTICA PARA ALTERNAR ENTRE EXTENSÃO E FLEXÃO;</p>	1	Unid.	Flex Equipment / Classic	R\$ 23.180,00	R\$ 23.180,00





<p>4. ESTRUTURA COM SISTEMA NIVELADOR; 5. SISTEMA ROBOTIZADO COM CORTE A LASER; 6. TUBOS CURVADOS COM SUPERFÍCIES LISAS, SEM COSTURAS E SEM ENRUGAMENTO; 7. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ; 8. TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DAS LIGAS METÁLICAS COM 9 BANHOS (DESENGRAXANTE, DECAPANTE, ATIVADOR/REFINADOR, FOSFATO DE ZINCO E PASSIVADOR); 9. SOLDA TIG / MIG ROBOTIZADA QUE GARANTE QUALIDADE E RESISTÊNCIA; 10. ESTOFADOS ANATÔMICOS, INJETADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO COM DENSIDADE CONTROLADA. 11. ESTOFADOS SOBRE CHAPAS DE COMPENSADO NAVAL OU EQUIVALENTE E REVESTIDOS EM COURO ECOLÓGICO E COSTURA REFORÇADA COM RESISTÊNCIA A RASGAMENTO, IMPERMEÁVEL, ANTIALÉRGICO E LAVÁVEL; 12. ENCOSTOS E ASSENTOS COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO COM DENSIDADE CONTROLADA PARA GARANTIR CONFORTO E DURABILIDADE. ENCOSTO COM FORMATO ANATÔMICO QUE ESTABILIZA A COLUNA DURANTE O EXERCÍCIO; 13. SUPERFÍCIE</p>					
---	--	--	--	--	--



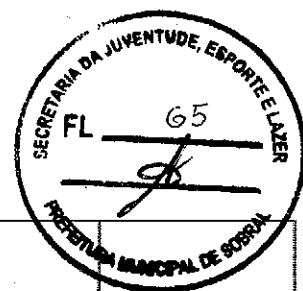
IMPERMEÁVEL.  
TRATAMENTO UV PARA  
MAIOR VIDA ÚTIL;  
14. FLAMABILIDADE AUTO  
EXTINGUÍVEL;  
15. CAPA PLÁSTICA  
INJETADA EM TODA A  
PARTE POSTERIOR E  
NAS BORDAS DO  
ESTOFADO;  
16. COMPONENTES DE  
FIXAÇÃO, PARAFUSOS,  
ARRUELAS, PORCAS,  
ANÉIS ELÁSTICOS E  
PINOS ELÁSTICOS COM  
TRATAMENTO A BASE  
DE ZINCO, O QUE GARANTE PROTEÇÃO  
CONTRA CORROSÃO;  
17. BRAÇOS COM  
REGULAGEM DO  
PONTO DE SAÍDA;  
18. ESTRUTURA ELEVADA  
POR NIVELADORES EM  
BORRACHA DE ALTA  
RESISTÊNCIA, EM  
CONTATO DIRETO COM  
SOLO, PARA  
ESTABILIDADE E PARA  
PERMITIR A CORREÇÃO  
DE DESNÍVEL DO  
EQUIPAMENTO EM  
RELAÇÃO AO SOLO;  
19. PLACA COM  
INFORMAÇÃO DO  
EQUIPAMENTO E  
MUSCULATURA  
TRABALHADA;  
20. TORRE DE CARGA  
COMPOSTA POR  
PLACAS DE PESOS,  
FABRICADAS EM  
FERRO FUNDIDO  
USINADO.  
21. SISTEMA DE CARGA  
ADICIONAL  
FRACIONADA QUE  
PERMITE  
INCREMENTOS PESOS;  
22. PLACAS DE PESO COM  
ROLAMENTOS OU  
BUCHAS CÔNICAS  
PLÁSTICAS AUTO  
LUBRIFICANTES - EM  
POLIACETAL -  
EVITANDO O CONTATO



<p>DIRETO COM AS GUIAS, PROPORCIONANDO O DESLIZAMENTO PRECISO E SEM RUÍDO;</p> <p>23. CONJUNTO DE PLACAS DE PESO LATERAL E ELEVADO PARA ACESSO FÁCIL DURANTE O EXERCÍCIO; 24. HASTE SELETORA DE CARGA MAGNÉTICO, COM CABO DE SEGURANÇA E ACABAMENTO EM PLÁSTICO EMBORRACHADO;</p> <p>25. BARRAS GUIA DE PESO EM AÇO INOX, DE 1 POLEGADA DE DIÂMETRO REVESTIDAS EM CROMO DURO.</p> <p>26. SISTEMA FLEXÍVEL DE AUTO ALINHAMENTO DAS HASTES QUE GARANTE FACILIDADE DE MONTAGEM E EVITA TRAVAMENTO DOS PESOS. BUCHAS DESLIZANTES EM POLÍMERO COM ADITIVO EM TEFLON GARANTE UM MOVIMENTO AGRADÁVEL;</p> <p>27. COMPONENTES PLÁSTICOS, TAIS COMO PONTEIRAS INTERNAS, PONTEIRAS EXTERNAS E LUVAS DE PROTEÇÃO INTERNA, EM PLÁSTICO PP INJETADOS;</p> <p>28. CABO DE AÇO COM ESPESSURA DE 5 MM, COM SISTEMA DE AJUSTE DE TENSÃO, REVESTIDO COM PROTEÇÃO TERMOPLÁSTICA EM NYLON NA COR PRETA DE ALTA DURABILIDADE;</p> <p>29. SISTEMA DE AJUSTE E</p>					
---	--	--	--	--	--



<p>REGULAGEM BEM SINALIZADA DE FÁCIL IDENTIFICAÇÃO E MANUSEIO;</p> <p>30. SISTEMA DE SELEÇÃO DE CARGA BEM IDENTIFICADO;</p> <p>31. LIMITADOR DE PINO EM CABO ELÁSTICO EM ESPIRAL QUE EVITA PERDA DO PINO DE SELEÇÃO;</p> <p>32. PÓLIAS INJETADAS POLIACETAL - FIBRADOS EM NYLON OU EQUIVALENTE COM CANAL FUNDO E ROLAMENTOS BLINDADOS;</p> <p>33. CARENAGEM PARA PROTEÇÃO DO CONJUNTO DE PLACAS DE PESO, ENCOBRINDO AS PÓLIAS;</p> <p>34. ACABAMENTO DO ENCOSTO COM CARENAGEM TRASEIRA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO;</p> <p>35. PEGADAS LATERAIS PARA AS MÃOS COM MANOPLAS ANATÔMICAS EM BORRACHA PARA DAR EQUILÍBRIO AO USUÁRIO;</p> <p>36. EMPUNHADURAS PRODUZIDAS EM BORRACHA VULCANIZADA DE ALTA RESISTÊNCIA QUE NÃO DEFORMAM E NÃO ABSORVEM UMIDADE E NÃO SE MOVIMENTAM (GIRE) COM O ESFORÇO DA PEGADA DURANTE A EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO;</p> <p>37. ÂNGULO DE 90 GRAUS ENTRE O ENCOSTO E O ASSENTO;</p> <p>38. AJUSTE DO ENCOSTO ESTOFADO</p>					
--	--	--	--	--	--



<p>COM PINO SELETOR E IDENTIFICADO COM REFERÊNCIAS NUMÉRICAS DE POSIÇÃO;</p> <p>39. AJUSTE DE DISTÂNCIA DO ROLO DE TRACÇÃO E DA AMPLITUDE DE EXERCÍCIO POR SISTEMA DE REGULAGEM DE ENGATE RÁPIDO DO APOIO DAS PERNAS, POSSIBILITANDO A REGULAGEM COM UMA DAS MÃOS COM O USUÁRIO NA POSIÇÃO DE TRABALHO;</p> <p>40. SISTEMA GIRATÓRIO DE AJUSTE DE DISTÂNCIA PARA O ROLO DE TRACÇÃO;</p> <p>41. AJUSTE DE CARGA COM O USUÁRIO SENTADO NO APARELHO;</p> <p>42. AJUSTE DE AMPLITUDE DO MOVIMENTO COM O USUÁRIO SENTADO NO APARELHO E COM SISTEMA DE ALAVANCA COM PONTOS IDENTIFICADOS;</p> <p>43. SISTEMA GIRATÓRIO DE AJUSTE DE DISTÂNCIA PARA O ROLO DE TRACÇÃO;</p> <p>44. ROLO DE TRACÇÃO ESTOFADO E ANATÔMICO;</p> <p>45. PLACA COM INFORMAÇÃO DO EQUIPAMENTO E MUSCULATURA TRABALHADA;</p> <p>46. BATERIA DE PESOS DE 125 KG;</p> <p>47. CAPACIDADE DE CARGA: 127,5 KG;</p> <p>48. DIMENSÕES: 161,3 CM X 130,4 CM X 170,6 CM (C X L X A);</p> <p>49. COR PREDOMINANTE PRETA.</p>					
---	--	--	--	--	--



10	<p><b>BANCO ADUTOR + ABDUTOR (CONJUGADO)</b>  <b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b>          BANCO ABDUTOR (APARELHO DE MUSCULAÇÃO); MATÉRIAPRIMA: AÇO;          ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:          1. ESTRUTURA TUBULAR DO CHASSI EM CHAPAS DE AÇO COM ESPESSURA QUE VARIA ENTRE 3 MM E 6 MM;          2. ESTRUTURA TUBULAR DA TORRE EM CHAPAS DE AÇO COM ESPESSURA QUE VARIA ENTRE 3 MM E 8 MM;          3. ESTAÇÃO DE MUSCULAÇÃO QUE POSSIBILITA DOIS TIPOS DE EXERCÍCIO. POSSUI SISTEMA DE FORMA PRÁTICA PARA ALTERNAR A ABDUÇÃO E ADUÇÃO;          4. SISTEMA ROBOTIZADO COM CORTE A LASER;          5. TUBOS CURVADOS COM SUPERFÍCIES LISAS, SEM COSTURAS E SEM ENRUGAMENTO;          6. ESTOFADOS ANATÔMICOS, INJETADOS EM ESPUMA AUTOMOTIVA - ESPUMA EM POLIURETANO, EXPANDIDO E ALTA DENSIDADE. ESTOFADOS SOBRE CHAPAS DE COMPENSADO NAVAL OU EQUIVALENTE E REVESTIDOS EM COURO ECOLÓGICO COM COSTURA REFORÇADA E RESISTÊNCIA A RASGAMENTO, IMPERMEÁVEL, ANTIALÉRGICO E LAVÁVEL;</p>	1	Unid.	Flex Equipment / Classic	R\$ 23.180,00	R\$ 23.180,00
----	---	---	-------	--------------------------	---------------	---------------



7. ENCOSTOS E ASSENTOS COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO EXPANDIDO COM DENSIDADE CONTROLADA PARA GARANTIR CONFORTO E DURABILIDADE. ENCOSTO COM FORMATO ANATÔMICO QUE ESTABILIZA A COLUNA DURANTE O EXERCÍCIO. REVESTIMENTO EM COURO ECOLÓGICO E COSTURA REFORÇADA;

8. SUPERFÍCIE IMPERMEÁVEL. TRATAMENTO UV PARA MAIOR VIDA ÚTIL;

9. FLAMABILIDADE AUTO EXTINGUÍVEL;

10. ACABAMENTO DO ENCOSTO COM CARENAGEM TRASEIRA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO;

11. CAPA PLÁSTICA INJETADA EM TODA A PARTE POSTERIOR E NAS BORDAS DO ESTOFADO;

12. PEGADAS LATERAIS PARA AS MÃOS COM MANOPLAS ANATÔMICAS EM BORRACHA PARA DAR EQUILÍBRIO AO USUÁRIO;

13. EMPUNHADURAS PRODUZIDAS EM BORRACHA VULCANIZADA DE ALTA RESISTÊNCIA QUE NÃO DEFORMAM E NÃO ABSORVEM UMIDADE E NÃO SE MOVIMENTAM (GIRE) COM O ESFORÇO DA PEGADA DURANTE A EXECUÇÃO DO EXERCÍCIO;

14. ESTRUTURA ELEVADA



POR NIVELADORES EM BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA, EM CONTATO DIRETO COM SOLO, PARA ESTABILIDADE E PARA PERMITIR A CORREÇÃO DO EQUIPAMENTO EM RELAÇÃO AO SOLO;

15. DOIS PONTOS DIFERENTES DE APOIO PARA CADA PÉ EM AÇO COM COBERTURA EM CHAPA ALUMÍNIO COM TEXTURA ANTIDERRAPANTE PARA MAIOR SEGURANÇA;

16. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ PARA ASSEGURAR MÁXIMA ADESÃO E DURABILIDADE;

17. TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DAS LIGAS METÁLICAS COM 9 BANHOS (DESENGRAXANTE, DECAPANTE, ATIVADOR/REFINADOR, FOSFATO DE ZINCO E PASSIVADOR);

18. SOLDA TIG / MIG ROBOTIZADA QUE GARANTE QUALIDADE E RESISTÊNCIA;

19. CABO DE AÇO COM ESPESSURA DE 5 MM, COM SISTEMA DE AJUSTE DE TENSÃO, REVESTIDO COM PROTEÇÃO TERMOPLÁSTICA EM NYLON;

20. COMPONENTES DE FIXAÇÃO, PARAFUSOS, ARRUELAS, PORCAS, ANÉIS ELÁSTICOS E PINOS ELÁSTICOS COM TRATAMENTO A BASE DE ZINCO, O QUE GARANTE PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO;

21. PLACA COM INFORMAÇÃO DO EQUIPAMENTO E

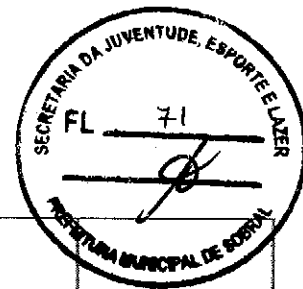




MUSCULATURA TRABALHADA;  
22. TORRE DE CARGA COMPOSTA POR PLACAS DE PESOS COM BATERIA DE PESOS, PELO MENOS 115 KG, FABRICADAS EM FERRO FUNDIDO USINADO. SISTEMA DE CARGA ADICIONAL FRACIONADA QUE PERMITE INCREMENTOS DE PESOS;  
23. PLACAS DE PESO COM ROLAMENTOS OU BUCHAS CÔNICAS PLÁSTICAS AUTOLUBRIFICANTES - EM POLIACETAL - EVITANDO O CONTATO DIRETO COM AS GUIAS, PROPORCIONANDO O DESLIZAMENTO PRECISO E SEM RUÍDO;  
24. CONJUNTO DE PLACAS DE PESO FRONTAL E ELEVADO PARA ACESSO FÁCIL DURANTE O EXERCÍCIO;  
25. HASTE SELETORA DE CARGA MAGNÉTICA, COM CABO DE SEGURANÇA E ACABAMENTO EM PLÁSTICO EMBORRACHADO;  
26. BARRAS-GUIA DE PESO EM AÇO INOX, DE 1 POLEGADA DE DIÂMETRO REVESTIDAS EM CROMO DURO.  
27. SISTEMA FLEXÍVEL DE AUTO-ALINHAMENTO DAS HASTES QUE GARANTE FACILIDADE DE MONTAGEM E EVITA TRAVAMENTO DOS PESOS. BUCHAS DESLIZANTES EM POLÍMERO COM



<p>ADITIVO EM TEFLON GARANTE UM MOVIMENTO AGRADÁVEL;</p> <p>28. COMPONENTES PLÁSTICOS, TAIS COMO PONTEIRAS INTERNAS, PONTEIRAS EXTERNAS E LUVAS DE PROTEÇÃO INTERNA, EM PLÁSTICO PP INJETADOS;</p> <p>29. POLIAS INJETADAS POLIACETAL - FIBRADOS EM NYLON OU EQUIVALENTE COM CANAL FUNDO E ROLAMENTOS BLINDADOS; CARENAGEM PARA PROTEÇÃO DO CONJUNTO DE PLACAS DE PESO;</p> <p>30. SISTEMA MULTIPLICADOR DE CARGA COM POLIAS (AUMENTO DE CARGA);</p> <p>31. POLIAS INJETADAS POLIACETAL - FIBRADOS EM NYLON OU EQUIVALENTE COM CANAL FUNDO E ROLAMENTOS</p> <p>32. CARENAGEM PARA PROTEÇÃO DO CONJUNTO DE PLACAS DE PESO;</p> <p>33. CARENAGEM ENCOBRINDO AS POLIAS;</p> <p>34. AJUSTE DE CARGA COM O USUÁRIO SENTADO NO APARELHO;</p> <p>35. AJUSTE DE AMPLITUDE DO MOVIMENTO COM O USUÁRIO SENTADO NO APARELHO E COM SISTEMA DE ALAVANCA COM PONTOS IDENTIFICADOS;</p> <p>36. AJUSTES DOS ENCOSTOS E ASSENTOS COM SISTEMA DE PORCAGARRA DE FÁCIL AJUSTE E ALTA</p>					
--	--	--	--	--	--



	<p>RESISTÊNCIA;          37. SISTEMA DE AJUSTE E REGULAGEM BEM SINALIZADA DE FÁCIL IDENTIFICAÇÃO E MANUSEIO;          38. LIMITADOR DE PINO EM CABO ELÁSTICO EM ESPIRAL QUE EVITA PERDA DO PINO DE SELEÇÃO;          39. CAPACIDADE DE CARGA: 115 KG;          40. COR PREDOMINANTE PRETA;          41. DIMENSÕES APROXIMADAS: 192,6 CM X 105,6 CM X 170,6 CM (CXLXA).</p>					
11	<p>BANCO SUPINO  <b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b> TIPO: REGULÁVEL; ESTRUTURA: TUBO DE AÇO COM 3 MM DE ESPESSURA; MEDIDAS: 191 X 179 X 139,5 CM / PESO 85 KG;  <b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:</b>          1 ) BANCO SUPINO REGULÁVEL COM SISTEMA DE AJUSTE PARA SUPINO RETO E INCLINADO;          2) ESTRUTURA EM AÇO COM ESPESSURA ESTRUTURAL MÍNIMA DE 3 MM;          3) SOLDA TIG / MIG ROBOTIZADA;          4) PINTURA ELETROSTÁTICA;          5) ESTOFAMENTO EVA E REVESTIMENTO DE COURVIM;          6 ) POSSUI 09 PONTOS DE REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO/BANCO COM ENCOSTO DE APOIO ADAPTAVEL EM 02 POSICOES;          7) CAPACIDADE MÁXIMA SUPOSTADA DE 250 KG;          8) DIMENSÕES (C X L X A): 191 X 179 X 139,5 CM;          9) ACESSÓRIOS: SUPORTE DE ANILHAS EM AÇO INOX E 03 (TRÊS) ALTURAS DE</p>	1	Unid.	Flex Equipment / Classic	R\$ 6.800,00	R\$ 6.800,00



12	<b>SAÍDA DE BARRA.</b> <b>CADEIRA EXTENSORA</b> <b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b> <b>APARELHO PARA GINÁSTICA</b> <b>E MUSCULAÇÃO -</b> <b>ESTRUTURA DE AÇO</b> <b>ROBOTICAMENTE SOLDADA;</b> <b>DISPOSITIVO DE FLEXÃO: PERNAS;</b> <b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b> <b>MÍNIMAS:</b> <b>1) ESTRUTURA DO CHASSI</b> <b>TUBULAR EM AÇO COM</b> <b>ESPESSURA QUE VARIA DE</b> <b>3 MM A 6 MM;</b> <b>2) ESTRUTURA DA TORRE</b> <b>TUBULAR EM AÇO COM</b> <b>ESPESSURA QUE VARIA DE</b> <b>3 MM A 8 MM;</b> <b>3) PINTURA ELETROSTÁTICA</b> <b>COM TRATAMENTO DE</b> <b>SUPERFÍCIE COM 9</b> <b>BANHOS;</b> <b>4) SOLDA TIG / MIG</b> <b>ROBOTIZADA QUE</b> <b>GARANTE QUALIDADE E</b> <b>RESISTÊNCIA;</b> <b>5) MATERIAL E</b> <b>REVESTIMENTO DO</b> <b>ESTOFAMENTO: ESPUMA</b> <b>INJETADA DE POLIURETANO</b> <b>COM DENSIDADE</b> <b>CONTROLADA E REVESTIDA</b> <b>EM COURO ECOLÓGICO</b> <b>COM COSTURA</b> <b>REFORÇADA;</b> <b>6) TRANSMISSÃO EM CABO</b> <b>DE AÇO DE 5MM DE</b> <b>DIÂMETRO COM PROTEÇÃO</b> <b>TERMOPLÁSTICA EM NYLON</b> <b>DE ALTA DURABILIDADE;</b> <b>7) BATERIA DE PESOS DE</b> <b>125 KG;</b> <b>8) CAPACIDADE DE CARGA:</b> <b>127,5 KG;</b> <b>9) PLACAS DE PESO: 5 KG</b> <b>COM INCREMENTO DE</b> <b>CARGA DE 2,5 KG;</b> <b>10) DIMENSÕES: 138,8 CM X</b> <b>130,4 CM X 170,6 CM (C X L</b> <b>X A);</b> <b>11) A TORRE DEVE TER</b> <b>AMORTECIMENTO NA BASE</b> <b>E CARENAGEM DE</b> <b>PROTEÇÃO;</b> <b>12) POSSUIR ADESIVO/PLACA DE</b>	1	Unid.	Flex Equipment / Classic	R\$ 23.281,00	
----	---	---	-------	--------------------------------	---------------	--



	INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E MUSCULATURA TRABALHADA.					
13	<b>BANCO FLEXOR</b> <b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b> APARELHO PARA GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO - ESTRUTURA: AÇO; DISPOSITIVO DE FLEXÃO: PERNAS; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: 1) ESTRUTURA DO CHASSI TUBULAR EM AÇO COM ESPESSURA QUE VARIA DE 3 MM A 6 MM; 2) ESTRUTURA DA TORRE TUBULAR EM AÇO COM ESPESSURA QUE VARIA DE 3 MM A 8 MM; 3) PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM 9 BANHOS; 4) SOLDA TIG / MIG ROBOTIZADA QUE GARANTE QUALIDADE E RESISTÊNCIA; 5) MATERIAL E REVESTIMENTO DO ESTOFAMENTO: ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO COM DENSIDADE CONTROLADA E REVESTIDA EM COURO ECOLÓGICO COM COSTURA REFORÇADA; 6) TRANSMISSÃO EM CABO DE AÇO DE 5MM DE DIÂMETRO COM PROTEÇÃO TERMOPLÁSTICA EM NYLON DE ALTA DURABILIDADE; 7) BATERIA DE PESOS DE 125 KG; 8) CAPACIDADE DE CARGA: 127,5 KG; 9) PLACAS DE PESO: 5 KG COM INCREMENTO DE CARGA DE 2,5 KG; 10) DIMENSÕES: 161,3 CM X 130,4 CM X 170,6 CM (C X L X A); 11) A TORRE DEVE TER AMORTECIMENTO NA BASE E CARENAGEM DE	1	Unid.	Flex Equipment / Classic	R\$ 23.169,89	R\$ 23.169,89



	<p>PROTEÇÃO; 12) POSSUIR ADESIVO / PLACA DE INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E MUSCULATURA TRABALHADA.</p>					
14	<p>BANCO REGULÁVEL - 0 A 90 GRAUS <b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b> BANCO - TIPO: AJUSTÁVEL 0 A 90 GRAUS; ESTRUTURA: AÇO; ESPESSURA: MÍNIMA 3 MM; FINALIDADE: TREINAMENTO DE MÚSCULOS INFERIORES E SUPERIORES; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: 1) BANCO REGULÁVEL COM ESTRUTURA ROBUSTA EM AÇO; 2) ESPESSURA MÍNIMA DE 3 MM; 3) PINTURA ELETROSTÁTICA; 4) SOLDA TIG / MIG ROBOTIZADA QUE GARANTE QUALIDADE E RESISTÊNCIA; 5) MATERIAL / REVESTIMENTO DO ESTOFAMENTO: POLIURETANO / COURVIM; 6) POSSUI AJUSTES COM INCLINAÇÃO DO ENCOSTO DA CABEÇA COM 02 PONTOS DE REGULAGEM E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO DO CORPO COM 07 PONTOS DE REGULAGEM; 8) POSSUI RODAS PARA TRANSPORTE; 9) CAPACIDADE DE CARGA: 225 KG; 10) DIMENSÕES: 137,2 CM X 73,7 CM X 43,2 CM (C X L X A).</p>	1	Unid.	Flex Equipment / Classic	R\$ 6.800,00	R\$ 6.800,00
15	<p>CAMA ELÁSTICA <b>DESCRIÇÃO BÁSICA:</b> ESTRUTURA: TUBO EM AÇO INOX; LONA: POLIÉSTER SANNET; DIMENSÕES: 1 M DIÂMETRO X 0,15 M ALTURA; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p>	5	Unid.	Flex Equipment / Jump Inox	R\$ 620,00	R\$ 3.100,00



	MÍNIMAS: 1) CAMA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS DE HIDROGINÁSTICA / HIDROTERAPIA; 2) COM MOLAS HELICOIDAIS DE TRACÇÃO INOXIDÁVEIS DE ALTA PERFORMANCE; 4) DIMENSÃO: 100 CM (DIÂMETRO) X 15 CM (ALTURA); 5) PÉS REFORÇADOS E COM PROTEÇÃO DE BORRACHA; 6) ACOMPANHA LONA VINÍLICA PARA PROTEÇÃO DAS MOLAS; 7) CAPACIDADE PARA SUPORTAR ATÉ 150 KG.					
16	HALTERES PARA GINÁSTICA E RECREAÇÃO - PESO: 2 KG; MATÉRIA-PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA.	4	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 36,40	R\$ 145,60
17	HALTERES PARA GINÁSTICA E RECREAÇÃO - PESO: 3 KG; MATÉRIA-PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA.	4	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 81,90	R\$ 327,60
18	HALTERES PARA GINÁSTICA E RECREAÇÃO - PESO: 4 KG; MATÉRIA-PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA.	4	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 118,00	R\$ 472,00
19	HALTERES PARA GINÁSTICA E RECREAÇÃO - PESO: 5 KG; MATÉRIA-PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA.	4	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 127,00	R\$ 508,00
20	HALTERES PARA GINÁSTICA E RECREAÇÃO - PESO: 6 KG; MATÉRIA-PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA.	4	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 145,00	R\$ 580,00
21	HALTERES PARA GINÁSTICA E RECREAÇÃO - PESO: 7 KG; MATÉRIA-PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA.	4	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 200,00	R\$ 800,00



22	HALTERES PARA GINÁSTICA E RECREAÇÃO - PESO: 8 KG; MATÉRIA-PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA.	4	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 218,00	R\$ 872,00
23	HALTERES PARA GINÁSTICA E RECREAÇÃO - PESO: 9 KG ; MATÉRIA-PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA.	4	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 250,07	R\$ 1.000,28
24	HALTERES PARA GINÁSTICA E RECREAÇÃO - PESO: 10 KG; MATÉRIA-PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EM BORRACHA.	4	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 290,45	R\$ 1.161,80
25	STEP - ESTRUTURA: PLATAFORMA EM MONOBLOCO / PISO ANTIDERRAPANTE; MATÉRIA-PRIMA: POLIPROPILENO / POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDADE; ALTURA: AJUSTÁVEL EM NO MÍNIMO 03 NÍVEIS (12,17 E 22CM); DIMENSÕES: APROXIMADAS: 70 CM X 27 CM (C X L).	1	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 410,00	R\$ 410,00
26	PUXADOR PARA GINÁSTICA - FINALIDADE: PARA EXERCÍCIOS EM APARELHOS CROSS OVER; TIPO: RETO COM CENTRO GIRATÓRIO; MATÉRIA-PRIMA: AÇO, PEGADAS REVESTIDAS EM PVC; DIMENSÕES: 50 CM; PESO: 1 KG; FINALIDADE: CONDICIONAMENTO FÍSICO E AUMENTO DA MUSCULATURA NA REGIÃO DAS COSTAS, OMBROS, PEITORAL, BÍCEPS E TRÍCEPS.	2	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 240,00	R\$ 480,00
27	BARRA PARA PULLEY - IDENTIFICAÇÃO: RETA; MATÉRIA-PRIMA: AÇO CROMADO; MEDIDAS: 1,20 METROS, 1.1/8 POLEGADAS; PESO: ENTRE 6 E 8KG; COMPLEMENTO: BARRA RETA DE 1,20 M, PESANDO ENTRE 6 E 8 KG, COR	2	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 402,50	R\$ 805,00





	CROMADA, 1.1/8 POLEGADAS.					
28	BARRA PARA ENCAIXE DE ANILHAS - MATÉRIA-PRIMA: AÇO CROMADO; ROSCA ESPECIAL E RECARTEILHADA; FORMATO: W; MEDIDAS (C X D): 1,20 MTS X 28 MM; PESO: 5,9 KG; ACESSÓRIOS: NÃO APLICÁVEL.	3	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 522,50	R\$ 1.567,50
29	BARRA PARA ENCAIXE DE ANILHAS - MATÉRIA PRIMA: AÇO 1020 MACIÇO CROMADO; FORMATO: BARRA RETA; MEDIDAS (C X D): 120 CM X 27 A 28 MM; PESO: ENTRE 5,5 KG A 6 KG; ACESSÓRIOS: ROSCAS E PORCAS.	3	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 512,50	R\$ 1.537,50
30	BARRA PARA ENCAIXE DE ANILHAS - MATÉRIA PRIMA: AÇO MACIÇO CROMADO; RECARTEILHADA; FORMATO: RETA; MEDIDAS (C X D): 1,50 M X 28,5 MM; PESO: 2 KG; ACESSÓRIOS: 2 BLOQUEADORES.	3	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 427,50	R\$ 1.282,50
31	BARRA PARA ENCAIXE DE ANILHAS - MATÉRIA PRIMA: AÇO INOX; FORMATO: RETO; MEDIDAS (C X D): 2 M X 28 MM; PESO: 10 KG; ACESSÓRIOS: NÃO APLICÁVEL.	3	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 620,00	R\$ 1.860,00
32	BARRA PARA ENCAIXE DE ANILHAS - MATÉRIA-PRIMA: AÇO MACIÇO; FORMATO: H; MEDIDAS (C X D): 120 CM X 28 MM; PESO: 8 KG; ACESSÓRIOS: 2 PRESILHAS.	3	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 500,00	R\$ 1.500,00
33	ANILHAS PARA GINÁSTICA - MATÉRIA PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO; PESO: 3 KG; COMPLEMENTO: DEVE SER VAZADA E COM A IDENTIFICAÇÃO DO SEU PESO MARCADA EM ALTO RELEVO.	5	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 43,00	R\$ 215,00
34	ANILHAS PARA GINÁSTICA - MATÉRIA PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO; PESO: 5	10	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 110,00	R\$ 1.100,00



	KG; COMPLEMENTO: DEVE SER VAZADA E COM A IDENTIFICAÇÃO DO SEU PESO MARCADA EM ALTO RELEVO.					
35	ANILHAS PARA GINÁSTICA - MATÉRIA PRIMA: FERRO FUNDIDO REVESTIMENTO EMBORRACHADO; PESO: 10 KG; COMPLEMENTO: DEVE SER VAZADA E COM A IDENTIFICAÇÃO DO SEU PESO MARCADA EM ALTO RELEVO.	15	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 297,00	R\$ 4.455,00
36	ANILHAS PARA GINÁSTICA - MATÉRIA PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO; PESO: 15 KG; COMPLEMENTO: DEVE SER VAZADA E COM A IDENTIFICAÇÃO DO SEU PESO MARCADA EM ALTO RELEVO.	5	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 431,00	R\$ 2.155,00
37	ANILHAS PARA GINÁSTICA - MATÉRIA PRIMA: FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EMBORRACHADO; PESO: 20 KG; COMPLEMENTO: DEVE SER VAZADA E COM A IDENTIFICAÇÃO DO SEU PESO MARCADA EM ALTO RELEVO.	5	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 629,09	R\$ 3.145,45
38	SUORTE PARA EQUIPAMENTOS DE GINÁSTICA / RECREAÇÃO - TIPO: 3 EM 1 PARA ANILHAS, BARRAS E HALTERES; MATÉRIA-PRIMA: TUBO DE AÇO; CAPACIDADE: 5 BARRAS, 17 PINOS PARA ANILHAS, 7 HALTERES; DIMENSÕES: 1,28 X 95 X 60CM (A X L X C) APROXIMADAMENTE; COMPLEMENTO: SUORTE COM ESTRUTURA PINTADA EM EPOXI, PONTEIRAS EM PVC.	1	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 1.700,00	R\$ 1.700,00
39	FITA DE TREINAMENTO SUSPENSO (TRX) - MATÉRIA PRIMA: NYLON, ALTA RESISTÊNCIA; COMPRIMENTO: 1,50 M;	5	Unid.	Flex Equipment / Flex	R\$ 290,00	R\$ 1.450,00



<p>FIXAÇÃO: SUPORTE DE TETO E PAREDE; PESO APROXIMADO: 1 KG; COMPONENTES: MOSQUETÃO E PRESILHAS DE METAL; COMPLEMENTAÇÃO: TRX FORMATO Y, COM SUPORTE DE TETO/PAREDE; CONTEM FITA PRINCIPAL E FITAS DE NYLON ALTA RESISTÊNCIA, COSTURAS REFORÇADAS, MOSQUETÃO E PRESILHAS DE METAL COM DIFERENTES REGULAGENS DE ALTURA /COMPRIMENTO. AS MANOPLAS DA FITA DE SUSPENSÃO SÃO COMPOSTAS DE ESPUMAS E ALÇAS PARA OS PÉS QUE OFERECEM MAIOR CONFORTO AOS TREINOS. COR PRETA.</p>				
---	--	--	--	--

**VALOR TOTAL: R\$ 326.291,12**

**trezentos e vinte e seis mil, duzentos e noventa e um reais e doze centavos**

Brasília/DF, 24 de maio de 2022.

11.753.865/0001-45

BRASFITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI

QNA Quadra 06, Lote 23, Sala 203, Edifício Chaves-Taguatinga -  
Brasília/DF - CEP: 72.110-060

Brasília - DF

  
BRASFITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI  
CNPJ: 11.753.865/0001-45  
Thaine Erinas das Neves  
CPF: 934.208.622-43  
RG: 55.857.214-9  
Representante Legal



Alaide Maria de Oliveira Sousa <alaideoliveira@sobral.ce.gov.br>

## RES: Solicitação de Anuência Adesão nº 70/2021 -Pregão Eletrônico para Registro de Preços – Planejamento nº 75/2021PMMG

2 mensagens

diego@flex.ind.br <diego@flex.ind.br>  
Para: alaideoliveira@sobral.ce.gov.br

24 de maio de 2022 11:27

Bom dia

Segue termo de aceite atualizado.

---

**De:** Junior <junior@flex.ind.br>  
**Enviada em:** terça-feira, 24 de maio de 2022 11:16  
**Para:** diego <diego@flex.ind.br>  
**Assunto:** Fw: Solicitação de Anuência Adesão nº 70/2021 -Pregão Eletrônico para Registro de Preços – Planejamento nº 75/2021PMMG

**From:** Alaide Maria de Oliveira Sousa

**Sent:** Tuesday, May 24, 2022 11:05 AM

**To:** brasfitness@flex.ind.br

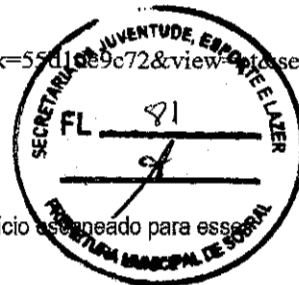
**Subject:** Solicitação de Anuência Adesão nº 70/2021 -Pregão Eletrônico para Registro de Preços – Planejamento nº 75/2021PMMG

Bom dia!

Prezada Senhora,

Thaiane Erruas das NEves

Com os nossos cordiais cumprimentos, venho solicitar anuência concernente adesão à Ata de Registro de Preços nº 70/2021, relativa ao **Pregão Eletrônico para Registro de Preços – Planejamento nº 75/2021**, Polícia Militar do Estado de Minas Gerais - Seção de Licitação de Centro de Serviços Compartilhados Saúde/MG, cujo objeto o registro de preços para a eventual aquisição de EQUIPAMENTOS, INSTRUMENTOS E APARELHOS FISIO-MÉDICO-HOSPITALARES, conforme especificações constantes no Anexo I - Termo de Referência, e de acordo com as exigências e quantidades estabelecidas neste Edital e seus anexos, tendo em vista atenderem às



necessidades deste órgão.

Anexo a este email, segue ofício de pedido com os quantitativos o qual solicitamos que responda por meio de ofício assinado para esse email com timbre da empresa se aceita ou não.

**Alaíde Oliveira Sousa**  
Coordenação Administrativo Financeiro

(88) 99342.9184

alaideoliveira@sobral.ce.gov.br

SECRETARIA DA JUVENTUDE, ESPORTE E LAZER - SOBRAL/ CE

---

 **TERMO DE ACEITE.pdf**  
231K

---

**Alaíde Maria de Oliveira Sousa** <alaideoliveira@sobral.ce.gov.br>  
Para: diego@flex.ind.br

24 de maio de 2022 11:33

Bom dia,  
Confirmo o recebimento.  
Atenciosamente  
[Texto das mensagens anteriores oculto]