



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado CÁSSIO ANDRADE

URGENTE

Ofício nº 132/2022/GDCA

Brasília-DF, 06 de junho de 2022.



A Sua Excelência o Senhor
EDMILSON RODRIGUES
Prefeito do Município de Belém

Senhor Prefeito,

Cumprimentando os bons ofícios de Vossa Excelência, venho por intermédio deste, informar que apresentei ao **ORÇAMENTO GERAL DA UNIÃO 2022**, emenda individual (**emenda nº39330006**), direcionada à Prefeitura Municipal de Belém, na modalidade Transferência Especial (AÇÃO 0EC2), no valor de **R\$2.983.061,00 (dois milhões, novecentos e oitenta e três mil, sessenta e um reais)**, que deverá ser desmembrado da seguinte forma abaixo:

- R\$2.283.061,00 (dois milhões, duzentos e oitenta e três mil, sessenta e um reais) para a Secretaria Municipal de Urbanismo – SEURB;
- R\$500.000,00 (quinhentos mil) para a Guarda Civil; ✓
- R\$100.000,00 (cem mil) para a Defesa Civil;
- R\$100.000,00 (cem mil) para o Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente – COMDAC-Belém.

Sem mais para o momento e certo de sua especial atenção, antecipo meus sinceros agradecimentos.

Atenciosamente,


CÁSSIO COELHO ANDRADE

Deputado Federal PSB-PA



Dados do Plano de Ação

Permite a manutenção de Planos de Ação na Plataforma +Brasil

Situação do Plano de Ação: Ciente

Dados Básicos

Dados Orçamentários

Relatório Gestão

Código do Plano de Ação

09032022-019910

Ano

2022

Modalidade de Transferência

Especial

Programa

09032022

Beneficiário

05055009000113 - MUNICIPIO DE BELEM

Banco

104 - Caixa Econômica Federal

Agência

885-0

Conta

6672005-8

Emenda Parlamentar

202239330006-CÁSSIO ANDRADE

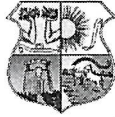
Valor de Custeio

R\$ 0,00

Valor de Investimento

R\$ 2.983.061,00

Voltar



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



PROJETO

**QUALIDADE DE VIDA DOS SERVIDORES E
MODERNIZAÇÃO DA ESTRUTURA ADMINISTRATIVA E
AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
DA GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM**





PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

1. DADOS CADASTRAIS

IDENTIFICAÇÃO	
1.1. DADOS DO PROPONENTE	
Nome da Instituição Proponente: Prefeitura Municipal de Belém/Guarda Municipal de Belém	
Município/UF: Belém/PA	CNPJ nº 05055009/0006-28
População estimada: 1.506.420 - Segundo dados do IBGE/2021	
Nome do Proponente: Joel Monteiro Ribeiro	
Endereço da Prefeitura: Avenida Av. Duque de Caxias, nº 394 - Bairro: Marco - CEP: 66093-026	
Telefones: (91) 3073-8700	
E-mail: gmb@gbel.pmb.pa.gov.br	
1.2. DADOS DO EXECUTOR	
Nome da Instituição Executora: Guarda Municipal de Belém	
Joel Monteiro Ribeiro	
Nº de telefone fixo: (91) 3073-8700	Nº de telefone celular: (91) 98450-1483
E-mail: gmb@gbel.pmb.pa.gov.br	
1.3. DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	
Nazaré da Conceição Alves da Costa	
Telefone fixo: (91) 3073-8713	Nº de telefone celular: (91) 98868-3419
E-mail: planejamento.gmb@gmail.com	



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

2. APRESENTAÇÃO E HISTÓRICO



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO:

O município de Belém integra a Região Metropolitana de Belém RMB, possuindo 505 km² de área, sendo 34,6% do território formado pela região continental e 65,4% correspondendo ao conjunto de 39 ilhas.

LIMITES TERRITORIAIS DO MUNICÍPIO DE BELÉM E REGIÃO METROPOLITANA.

Segundo dados do IBGE/2021, Belém tem uma população estimada de 1.506.420 habitantes, tendo um crescimento de 0,92% se comparado ao ano de 2019, a região encontra-se distribuída em oito distritos administrativos, que englobam 71 bairros e 39 ilhas (Plano Diretor/PMB).

A economia do município de Belém baseia-se predominantemente nas atividades ligadas ao setor de serviços, seguido pelas atividades de comércio (principalmente pequenas e médias empresas) e por algumas atividades no ramo da indústria de transformação de matérias-primas, embora seja também desenvolvida alguma atividade agrícola, especialmente no cultivo de mandioca, dendê, laranja, arroz, milho, cacau e feijão, além da extração da borracha.

O desenvolvimento social, além de trazer o crescimento econômico e populacional para as cidades, muitas vezes acabam contribuindo para o crescimento da violência, visto que o “inchaço” populacional, “vazam” para as áreas periféricas e sem as mínimas condições de moradia, muitas vezes, são famílias desestruturadas e que a fuga são as drogas, os roubos e furtos e que a cada ação delituosa, vão reforçando e ampliando a violência.

A Política de Segurança Pública Municipal orienta-se pelos princípios de integração das Instituições de Segurança Pública e de participação da sociedade nas ações combinadas de promoção de uma cultura de paz com foco na prevenção à violência.

Nesse contexto, a Guarda Municipal de Belém, é o ator principal na promoção da



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

nova gestão da Política de Segurança Pública integrada, no município de Belém.

O Município no contexto da Segurança Pública

Os municípios brasileiros estão se remodelando para atuarem na sociedade contemporânea fase ao novo cenário econômico, social e político, em especial a nova concepção de “Estado-Nação” onde os direitos humanos, a cidadania e a democracia, perpassam também pela nova concepção de Segurança Pública, visto que a democracia busca o equilíbrio dos conflitos sociais dentro de uma governança com práticas integradas de políticas pública que visem coibir a violência e promover a cultura de Paz.

No município de Belém, a Guarda Municipal de Belém, ator principal na atuação da segurança pública, foi criada pela Lei Municipal 7.346, de 14 de outubro de 1986, e alterada pela Lei nº 8.769, de 27 de setembro de 2010, e se define como organização autônoma administrativa e financeiramente, com competência institucional da Segurança Urbana Municipal e atribuições de proteger sua população, guarda e proteção dos parques, praças, jardins, e demais logradouros públicos ou próprios municipais, localizados em área territorial do Município, bem como, colaborar com órgão competente na operacionalização e fiscalização do trânsito no município.

No contexto Federal, a Guarda Municipal de Belém está prevista, conforme:

Dispõe o artigo 144, §8º da CF:

“A segurança pública, dever do Estado, direito e responsabilidade de todos, é exercida para a preservação da ordem pública e da incolumidade das pessoas e do patrimônio, através dos seguintes órgãos.

(...)

§ 8º - Os Municípios poderão constituir guardas municipais destinadas à proteção de seus bens, serviços e instalações, conforme dispuser a lei.”

A partir da nova concepção da Lei Federal 13.022 de 2014, as Guardas Municipais de todo Brasil estão incumbidas da efetivação da Segurança Pública, devendo respeitar os seguintes princípios:

- I - proteção dos direitos humanos fundamentais, do exercício da cidadania e das liberdades públicas;*
- II - preservação da vida, redução do sofrimento e diminuição das perdas;*
- III - patrulhamento preventivo;*
- IV - compromisso com a evolução social da comunidade; e*



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

V - uso progressivo da força.

Além dos princípios estabelecidos, o estatuto das Guardas Municipais, abarcou dezoito competências, e entre elas, referenda a prevenção primária à violência e atuar preventivamente na segurar escolar, firmar parcerias para ações preventivas, sendo as competências: zelar os bens e prédios públicos do município, prevenir e inibir infrações penais e administrativas, atuar para proteção sistêmica da população, atuação de forma integrada com órgãos de Segurança Pública, colaborar com a pacificação de conflitos, exercer as competências de trânsito, proteger o patrimônio ecológico, histórico, cultural, arquitetônico e ambiental, cooperar com a defesa civil, interagir com a sociedade civil para discussão de soluções à melhoria de segurança das comunidades, estabelecer parcerias com os órgãos estaduais e da União, ou de Municípios vizinhos para ações preventivas integradas, articular-se com os órgãos municipais de políticas sociais, contribuir para a normatização e a fiscalização das posturas e ordenamento urbano municipal; garantir o atendimento de ocorrências emergenciais, encaminhar ao delegado de polícia flagrante delito, contribuir no estudo de impacto na segurança local, desenvolver ações de prevenção primária à violência, auxiliar na segurança de grandes eventos e na proteção de autoridades e dignitários e atuar mediante ações preventivas na segurança escolar.

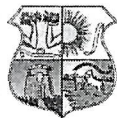
Com base no apresentado, pode-se afirmar que as três esferas públicas possuem a responsabilidade solidária sobre a Segurança Pública, com atesto do diploma legal da Constituição Federal de 1988, em que no art. 144 afirma que é:

“A segurança pública dever do Estado, direito e responsabilidade de todos”.

O grande desafio da gestão municipal quando o assunto é a Segurança Pública, indubitavelmente é garantir o bem-estar social, de forma preventiva, com controle social e enfrentamento à violência com cidadania e garantia dos Direitos Humanos.

3. JUSTIFICATIVA

O Desafio tornar-se maior, quando há a necessidade de agregar o enfrentamento à violência, ao fomento da qualificação e valorização profissional, ao estímulo e realização de ações voltadas à saúde mental do servidor, ao provimento de equipamentos e estruturas necessárias à eficiência da atuação do agente de segurança pública; se transformando em posição de benefícios para a sociedade.



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

As Instituições de Segurança Pública, ainda que na essencialidade de suas atribuições sejam de caráter e atuação operacional, não podem ficar dissociadas dos ambientes de gestão estratégicas, ou seja, das unidades administrativas, pois dentro da administração estratégica evidencia-se que as rotinas burocráticas são necessárias para que as atuações operacionais de segurança pública possam ser realizadas com eficiência, eficácia e segurança, pois são os atos dos ambientes administrativos que dão suporte nas ações operacionais, possibilita análise de indicadores, viabiliza a tomada de decisão e possibilita a valorização e qualidade de vida profissional.

Assim, as unidades administrativas precisam estar adequadas para realização das suas atribuições rotineiras que garantam atuações eficientes e eficazes.

No campo da valorização do servidor, além das questões direcionadas ao merecimento profissional, estão temas os voltados a oportunizar a segurança pessoal, por meio de equipamentos de proteção pessoal, como coletes balísticos, armamentos tonfas e demais equipamentos.

Neste contexto é que com o presente projeto, por meio de aquisição de equipamentos para academia e para melhoria da estrutura administrativa, e equipamento de proteção individual (coletes) visa garantir a qualidade de vida e valorização profissional do servidor e modernizar os ambientes administrativos.

Qualidade de vida dos servidores. Sabe-se que a forma atual de organização do trabalho das instituições de segurança pública, as condições de trabalho que acarretam sobrecarga física e emocional, bem como as pressões oriundas da sociedade em busca de eficiência afeta a saúde, geram desgaste, insatisfação, estresse e sofrimento psíquico no operador de segurança.

Assim, a atenção à saúde dos servidores, um dos temas no Eixo de Valorização Profissional é incontestável a importância da prática de atividade física regular para os membros da segurança pública, os quais trabalham com cerca de 7 kg de equipamentos no corpo (Colete antibalístico; Cinturão com algema; Arma; Tonfa; Rádio de Comunicação e outros). Esta importância não se restringe apenas a saúde em si, pois, um operador de segurança pública, mal condicionado fisicamente terá dificuldade em exercer suas atividades, colocando em risco sua própria segurança, a segurança da sociedade e a segurança dos seus parceiros de trabalho, é inquestionável a necessidade de dá uma



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

atenção especial para este aspecto da saúde do agente de segurança pública.

A Guarda Municipal de Belém atualmente mantém um quadro mais de 1.000 servidores e um espaço disponível para o aparelhamento de uma academia de ginástica/musculação; oportunizando a realização de atividades físicas, supervisionadas por agentes da guarda municipal, formados em educação física, oferecendo condições para que os servidores da guarda municipal desenvolvam e mantenham seu condicionamento físico, prevenindo doenças, diminuindo os índices de afastamento do trabalho, satisfazendo assim de forma eficiente às expectativas da sociedade.

A aquisição dos equipamentos possibilitarão algumas práticas que poderão ser realizadas na academia e que ajudarão na melhoria da qualidade, como: avaliação físico-postural; treinamento aeróbico; treinamento anaeróbico-muscular; trabalho de resistência; trabalho de força; contribuição na prevenção de doenças cardiovasculares; treinamento funcional; combate ao sedentarismo; condicionamento físico e reforço muscular.

Modernização da estrutura administrativa. A modernização da estrutura administrativa também é uma necessidade da instituição, uma vez que o setor administrativo é considerado o alicerce de qualquer empresa, pois é nele que se concentram as principais tomadas de decisão, que guiarão os passos das atividades finalísticas.

É este setor estratégico que realiza o planejamento e aquisições da Instituição, cuida dos relacionamentos com os diversos públicos, como comunidades, autoridades municipais, sindicatos, capital humano, entre outros. Além disso, o departamento administrativo zela pelos aspectos orçamentários, fiscais e tributários controlando custos, e acompanhando o nível de satisfação dos seus servidores. Além da responsabilidade de ser capaz de fornecer às autoridades competentes e a sociedade um panorama real de como está a organização em determinado momento dentro do contexto da segurança pública para qual foi instituída.

Sabemos que a gestão administrativa não é tarefa simples, mas que pode ser facilitada, quando se possui um quadro intelectual de qualidade, com a ajuda da modernização do ambiente, automatizando e poupando muitos esforços em diversas ações.

Mas para isso, existe a necessidade de investir em equipamentos, visando melhorar a estrutura administrativa, que por longos anos, na Guarda Municipal de Belém



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

não é renovado o acervo patrimonial de computadores, o que afeta diretamente na eficiência das atividades desenvolvidas, uma vez que, pelo desgaste natural destes equipamentos, já não apresentam as condições adequadas de produtividade, além de se tornarem antieconômicos, gerando elevados gastos ao orçamento público, e tudo isso reflete na impossibilidade de gerar melhores resultados na produção administrativa e operacional da Instituição.

Equipamento de proteção individual (coletes balísticos): Os índices de violência em todo o país forçaram os municípios que possuem Guardas Municipais a ampliarem suas ações, a fim de juntamente com o Estado, trabalharem para a redução dos identificadores da violência. O enfretamento a criminalidade e ao uso de drogas, fez com que a marginalidade “revidasse” com ameaças e mortes aos agentes de segurança pública e nesse contexto, tornou-se primordial, indispensável e necessário, os servidores estarem com os equipamentos de proteção individual, em especial o colete balístico, que é um dos instrumentos de proteção individual mais eficaz ao agente, pois viabiliza a redução significativa de mortes, quando envolvidos em ocorrências com emprego de disparo de arma de fogo. Assim, neste projeto, optou-se por incluir na demanda de aquisição, coletes balísticos, em quantidade ainda insuficiente, mas com o pacto positivo para a Instituição e seus operadores.

Portanto, para viabilizar o atendimento dessas demandas imprescindíveis para a instituição, temos a Emenda nº 39330006, direcionada à Prefeitura Municipal de Belém, na modalidade Transferência Especial (AÇÃO OEC2), da qual, o valor de R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais) foi destinado a Guarda Municipal de Belém.

4. OBJETIVO

Garantir a melhoria na qualidade de vida e proteção individual dos servidores da Guarda Municipal de Belém e a modernização da estrutura administrativa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

5. RESULTADOS ESPERADOS

Modernização da estrutura física

- Estrutura administrativa mais moderna
- Aumento da produtividade laboral
- Melhora da qualidade do ambiente de trabalho
- Redução de gastos
- Aumento da eficiência nas demandas administrativas e operacionais
- Melhorias nas ações de prevenção à violência

Qualidade de vida (equipamentos para academia)

- Melhora do condicionamento físico dos servidores.
- Redução dos índices de adoecimento
- Prevenção e controle do estresse
- Combate ao sedentarismo e a obesidade.
- Aumento da autoestima.
- Valorização da coletividade.
- Melhora na prestação dos serviços à sociedade.

Qualidade de vida (coletes balísticos)

- Redução de sinistro
- Valorização profissional
- Segurança nas ações operacionais

6. AÇÕES E FORMA DE EXECUÇÃO

AÇÃO:

Os equipamentos direcionados para a infraestrutura administrativa serão distribuídos nas unidades da sede da instituição e nas bases distritais e inspetorias.

Os equipamentos direcionados para a implementação da academia será disponibilizado no espaço para atendimento da demanda, e será realizada a sensibilização dos servidores para a prática da atividade física e disponibilizada aos servidores que terão acompanhamento de profissional qualificado.



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

Os coletes balísticos serão distribuídos aos servidores para utilizarem nas ações operacionais.

FORMAÇÃO DE EXECUÇÃO

O projeto está proposto para ser executado do período de outubro de 2022 a outubro de 2023, equivalente a um ano, podendo ser concluído antecipadamente.

Será executado por meio das aquisições dos equipamentos diversos para o desenvolvimento das atividades da instituição. As aquisições ocorrerão por meio de processos licitatórios, conforme legislações vigentes.

7 DESCRIÇÃO DAS METAS

METAS	ATIVIDADES	QTD	ITEM	CUSTO R\$	PERÍODO
1- Modernização da estrutura administrativa	Aquisição para ser disponibilizado nos setores administrativos	22	Microcomputador completo	128.789,98	outubro/ 2022 a outubro/ 2023
	Aquisição para garantir a redução de danos nos microcomputadores	35	Estabilizador	8.852,90	outubro/ 2022 a outubro/ 2023
	Aquisição para instalação nas salas que estão sem refrigeração.	10	Ar condicionado 30.000 BTU's	59.874,50	outubro/ 2022 a outubro/ 2023
	Aquisição para instalação na sala de monitoramento.	02	Ar condicionado 60.000 BTU's	21.961,52	outubro/ 2022 a outubro/ 2023
Equipamento de Proteção individual	Aquisição de coletes balísticos para viabilizar a troca parcial dos coletes que irão vencer em abril	80	Coletes balísticos nível III A	179.552,00	outubro/ 2022 a outubro/ 2023



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

	de 2023				
Implantação de academia	Aquisição para viabilizar a qualidade de vida dos servidores	01	Bike spinning	4.242,38	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Banco scott:	2.230,57	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Cross over angular	8.819,18	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Máquina cadeira extensora	6.349,18	outubro/2022 a outubro/2023
		05	Máquina cadeira flexora	6.424,47	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Máquina polia superior com remada	6.060,04	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Máquina graviton	8.280,48	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Adutor /abductor:	6.256,71	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Glúteo vertical	6.746,92	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Máquina leg press 45°	5.995,46	outubro/2022 a outubro/2023
Implantação de academia	Aquisição para viabilizar a qualidade de vida dos servidores	01	Hack de agachamento	5.869,15	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Articulado supino reto	3.114,43	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Supino inclinado	3.020,81	outubro/2022 a outubro/2023



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

		01	Agachamento smith	7.259,52	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Banco regulável	1.678,10	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Suporte para rosca	858,79	outubro/2022 a outubro/2023
		01	Barra W	429,88	outubro/2022 a outubro/2023
		02	Barra reta de 1,20 m:	679,12	outubro/2022 a outubro/2023
		02	Barra supino	1.055,77	outubro/2022 a outubro/2023
		12	Anilha 2 kg	453,87	outubro/2022 a outubro/2023
		12	Anilha 3 kg	593,40	outubro/2022 a outubro/2023
		12	Anilha 4 kg	803,58	outubro/2022 a outubro/2023
		12	Anilha 5 kg	1.297,11	outubro/2022 a outubro/2023
Implantação de academia	Aquisição para viabilizar a qualidade de vida dos servidores	12	Anilha 10 kg	2.306,31	outubro/2022 a outubro/2023
		16	Anilha 15 kg	4.478,99	outubro/2022 a outubro/2023
		16	Anilha 20 kg	5.664,88	outubro/2022 a outubro/2023
TOTAL				R\$ 500.000,00	



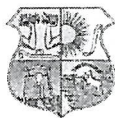
PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

8 ESTIMATIVA DE DESPESA

Período outubro de 2022 a outubro de 2023

Despesas de Capital: Investimento

Nº	ITENS	TOTAL PLANEJADO		
		QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Microcomputador completo	22	R\$ 5.854,09	R\$ 128.789,98
2	Estabilizador	35	R\$ 252,94	R\$ 8.852,90
3	Ar condicionado 30.000 BTU's	10	R\$ 5.987,45	R\$ 59.874,50
4	Ar condicionado 60.000 BTU's	2	R\$ 10.980,76	R\$ 21.961,52
5	Coletes balísticos nível III A	80	R\$ 2.244,40	R\$ 179.552,00
6	Bike spinning	1	R\$ 4.242,38	R\$ 4.242,38
7	Banco scott:	1	R\$ 2.230,57	R\$ 2.230,57
8	Cross over angular	1	R\$ 8.819,18	R\$ 8.819,18
9	Máquina cadeira extensora	1	R\$ 6.349,18	R\$ 6.349,18
10	Máquina cadeira flexora	5	R\$ 1.284,89	R\$ 6.424,47
11	Máquina polia superior com remada	1	R\$ 6.060,04	R\$ 6.060,04
12	Máquina graviton	1	R\$ 8.280,48	R\$ 8.280,48
13	Aductor /abdutor:	1	R\$ 6.256,71	R\$ 6.256,71
14	Glúteo vertical	1	R\$ 6.746,92	R\$ 6.746,92
15	Máquina leg press 45º	1	R\$ 5.995,46	R\$ 5.995,46
16	Hack de agachamento	1	R\$ 5.869,15	R\$ 5.869,15
17	Articulado supino reto	1	R\$ 3.114,43	R\$ 3.114,43
18	Supino inclinado	1	R\$ 3.020,81	R\$ 3.020,81
19	Agachamento smith	1	R\$ 7.259,52	R\$ 7.259,52
20	Banco regulável	1	R\$ 1.678,10	R\$ 1.678,10
21	Suporte para rosca	1	R\$ 858,79	R\$ 858,79



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

22	Barra W	1	R\$ 429,88	R\$ 429,88
23	Barra reta de 1,20 m:	2	R\$ 339,56	R\$ 679,12
24	Barra supino	2	R\$ 527,89	R\$ 1.055,77
25	Anilha 2 kg	12	R\$ 37,82	R\$ 453,87
26	Anilha 3 kg	12	R\$ 49,45	R\$ 593,40
27	Anilha 4 kg	12	R\$ 66,97	R\$ 803,58
28	Anilha 5 kg	12	R\$ 108,09	R\$ 1.297,11
29	Anilha 10 kg	12	R\$ 192,19	R\$ 2.306,31
30	Anilha 15 kg	16	R\$ 279,94	R\$ 4.478,99
31	Anilha 20 kg	16	R\$ 354,06	R\$ 5.664,88
TOTAL				R\$ 500.000,00

9 PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

DESCRIÇÃO DO BEM SERVIÇO: Aquisição de equipamentos e material permanente				
Natureza da despesa		RECURSO	CONTRAPARTIDA	RENDIMENTO DE APLICAÇÃO
Código	Especificação			
44.90.52	Aquisição de Material Permanente	R\$ 500.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
TOTAL		R\$ 500.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

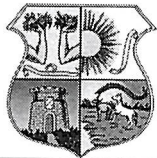
JOEL
MONTEIRO
RIBEIRO:265775
42287

Assinado de forma digital por JOEL MONTEIRO RIBEIRO:26577542287
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=04835476000101, cn=JOEL MONTEIRO RIBEIRO:26577542287
Dados: 2022.09.16 14:22:45 -03'00'




DESCRITIVO TECNICO ACADEMIA GMB

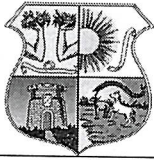



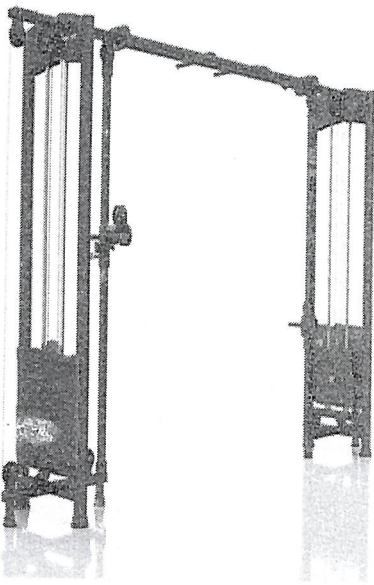


ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO/PRODUTO	IMAGEM ILUSTRATIVA	UNID.	QUNT.
01	<p>BIKE SPINNING: Regulagem completa de guidão e selim; Guidão anatômico emborrachado; Selim anatômico e confortável; Roda de inércia com 22 kg; Rodas para movimentação; Pés niveladores de piso tipo rotação; Pedais com firma pé; Haste pedivela com duplo aperto (mais resistente); Carenagem de proteção de corrente; Movimento central em aço temperado; Sistema de transmissão por engrenagens e corrente tipo industrial; Pinos de regulagem com trava; Pastilhas de freio de alta durabilidade; graduador de esforço e intensidade; Freio de emergência; Porta garrafas.</p> <p>GARANTIAS MÍNIMAS: 10 ANOS PARA O QUADRO, 36 MESES PARA COMPONENTES MECÂNICOS E ELETRÔNICOS E 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>		Unid.	01





02	<p>BANCO SCOTT: tubos: redondos de bitola de 3 polegadas em aço carbono com 3,0 mm de espessura. pintura: eletrostática. estofamento: injetado anatômico de alta densidade, com revestimento em pv cromantifungos de uso naval, lavável, antialérgico. pés: individuais, mantém a máquina apoiada no solo. sapatas: borracha nos pés. adesivos</p> <p>dimensões aproximadas: 1.030 X 815MM. PESO: 38,10KG.</p> <p>GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>		Unid.	01
03	<p>CROSS OVER ANGULAR: Estrutura projetada com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos Redondos ou Oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte (ARGÔNIO), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico, em plataforma de madeira de no mínimo 18mm, fiberglass ou metal, injetados em espuma automotiva (Espuma em Poliuretano Expandido) de alta densidade (D-80 160kg/cm²) revestida com tecido sintético de alta resistência, anti-alérgico,</p>		Unid.	01





PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



lavável e impermeável, estofados na cor preta, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205°C, pés niveladores emborrachados que permitam ajustar o equipamento perante o solo, rolamentos do tipo Rasey 6201 à 6205, Mancais Auto Oscilantes em aço carbono nas partes girantes com dupla blindagem, cabos aço do tipo entrelaçado com alma de fibra (1/8" - 6x19 AF) revestimento injetado com material plástico (nylon) de alta resistência e capacidade de suportar carga mínima de 800 Kg, sistema de ajuste de tensão, carenagem protetora do conjunto de pesos, guias em inox (Aço Inox 304 Polido), roldanas com rolamentos blindados e carenadas, bateria de peso com placas de 5 ou 7 Kg em aço usinado com precisão milimétrica, massa aferida, amortizada placa a placa com poliacetal ou similar com sistema auto-lubrificante, pinos para seleção de carga magnético para maior segurança, componentes de fixação como: parafusos, arruelas, porcas, anéis elásticos e pinos elásticos tratados a base de zinco, componentes plásticos tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna Fabricados em Plástico PP injetados com travas mecânicas de fixação, adesivo com instrução de uso e grupos musculares, carga mínima de 90kg cada



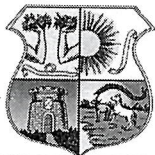



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



<p>coluna, totalizando 180 Kg. Características Específicas: regulagem da altura do ponto de tração (guia em aço inox), conjunto giratório de polias, que possibilita a execução dos movimentos em todas as direções sem danificar o cabo de aço, pegadas emborrachadas nas laterais da estrutura para auxiliar a execução do movimento, barra fixa superior com três tipos de pegadas com acabamento emborrachado, extensão do cabo de 2,20m, acessórios que acompanham o equipamento: 1- Um par de estribos, estrutura robusta construída em aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. GARANTIA MÍNIMA: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>			
---	--	--	--





04	<p>MÁQUINA CADEIRA EXTENSORA: Estrutura projetada com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos Redondos ou Oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte (ARGÔNIO), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico, em plataforma de madeira de no mínimo 18mm, fiberglass ou metal, injetados em espuma automotiva (Espuma em Poliuretano Expandido) de alta densidade (D-80 160kg/cm²) revestida com tecido sintético de alta resistência, anti-alérgico, lavável e impermeável, estofados na cor preta, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205°C, pés niveladores emborrachados que permitam ajustar o equipamento perante o solo, rolamentos do tipo Rasey 6201 à 6205, Mancais Auto Oscilantes em aço carbono nas partes girantes com dupla blindagem, cabos aço do tipo entrelaçado com alma de fibra (1/8" - 6x19 AF) revestimento injetado com material plástico (nylon) de</p>	<p>Cadeira extensora</p> 	Unid.	01
----	--	--	-------	----



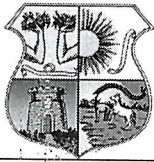


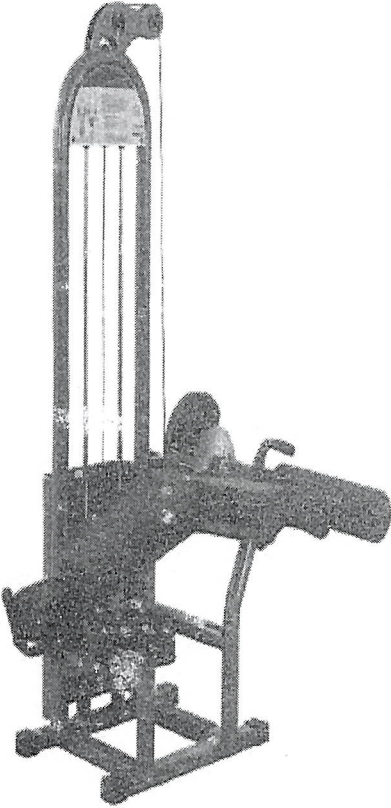
PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



<p>alta resistência e capacidade de suportar carga mínima de 800 Kg, sistema de ajuste de tensão, carenagem protetora do conjunto de pesos, guias em inox (Aço Inox 304 Polido), roldanas com rolamentos blindados e carenadas, bateria de peso com placas de 5 ou 7 Kg em aço usinado com precisão milimétrica, massa aferida, amortizada placa a placa com poliacetal ou similar com sistema auto-lubrificante, pinos para seleção de carga magnético para maior segurança, componentes de fixação como: parafusos, arruelas, porcas, anéis elásticos e pinos elásticos tratados a base de zinco, componentes plásticos tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna fabricados em Plástico PP injetados com travas mecânicas de fixação, adesivo com instrução de uso e grupos musculares, carga mínima de 87kg. Características Específicas: regulagens no máximo a cada 02 cm, com o usuário posicionado no equipamento, podem ser feitos os ajustes de carga e de amplitude do movimento que permite 10 (dez) pontos identificados de regulagem para o início do movimento, ajuste do encosto através de Pino Seletor identificados com referências numéricas, sistema giratório com pino mola de ajuste de distância para o rolo de tração com indicação numérica, VEP – Variador de Esforço e Potência – came mecânico que garante níveis de carga adequados a cada</p>			
---	--	--	--





	<p>fase de execução do movimento e estrutura robusta construída em aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. - GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>			
05	<p>MÁQUINA CADEIRA FLEXORA: Estrutura projetada com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos Redondos ou Oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte (ARGÔNIO), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico, em plataforma de madeira de no mínimo 18mm, fibreglass ou metal, injetados em espuma automotiva (Espuma em Poliuretano Expandido) de alta densidade (D-80 160kg/cm²) revestida com tecido sintético de alta resistência, anti-alérgico, lavável e impermeável, estofados na cor preta, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205°C, pés niveladores emborrachados que permitam ajustar o</p>		Unid.	01



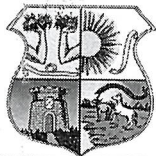


PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



<p>equipamento perante o solo, rolamentos do tipo Rasey 6201à 6205, Mancais Auto Oscilantes em aço carbono nas partes girantes com dupla blindagem, cabos aço do tipo entrelaçado com alma de fibra (1/8" - 6x19 AF) revestimento injetado com material plástico (nylon) de alta resistência e capacidade de suportar carga mínima de 800 Kg, sistema de ajuste de tensão, carenagem protetora do conjunto de pesos, guias em inox (Aço Inox 304 Polido), roldanas com rolamentos blindados e carenadas, bateria de peso com placas de 5 ou 7 Kg em aço usinado com precisão milimétrica, massa aferida, amortizada placa a placa com poliacetal ou similar com sistema auto-lubrificante, pinos para seleção de carga magnético para maior segurança, componentes de fixação como: parafusos, arruelas, porcas, anéis elásticos e pinos elásticos tratados a base de zinco, componentes plásticos tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna fabricados em Plástico PP injetados com travas mecânicas de fixação, adesivo com instrução de uso e grupos musculares, carga mínima de 87kg. Características Específicas: com o usuário posicionado no equipamento podem ser feitos os seguintes ajustes: de carga, de amplitude do movimento que permite 5 (cinco) pontos identificados de regulagem para início do movimento, de distância do rolo de tração, do encosto estofado e do</p>			
--	--	--	--





PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM

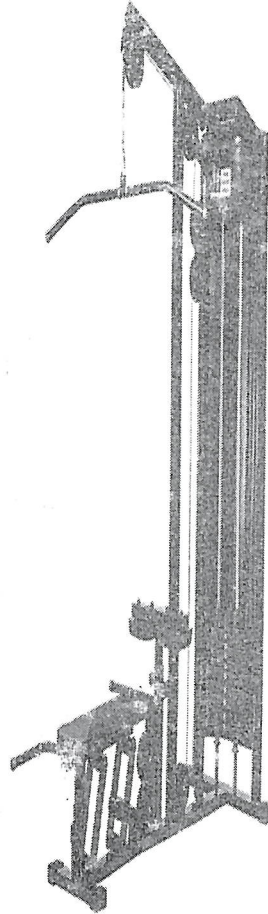


	<p>ajuste do apoio das pernas com sistema de fuso que permite precisar a pressão do rolo sobre a perna, proporcionando agilidade e segurança na execução do movimento, facilidade de posicionamento do usuário em relação à articulação do equipamento, VEP – Variador de Esforço e Potência – came mecânico que garante níveis de carga adequados a cada fase de execução do movimento e estrutura robusta construída em aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>			
06	<p>MÁQUINA POLIA SUPERIOR COM REMADA: Estrutura projetada com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos Redondos ou Oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte (ARGÔNIO), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico, em plataforma de madeira de no mínimo 18mm, fibreglass ou metal, injetados em espuma automotiva (Espuma em Poliuretano Expandido) de alta densidade (D-80</p>		Unid.	01





160kg/cm²) revestida com tecido sintético de alta resistência, anti-alérgico, lavável e impermeável, estofados na cor preta, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205°C, pés niveladores emborrachados que permitam ajustar o equipamento perante o solo, rolamentos do tipo Rasey 6201 à 6205, Mancais Auto Oscilantes em aço carbono nas partes girantes com dupla blindagem, cabos aço do tipo entrelaçado com alma de fibra (1/8" - 6x19 AF) revestimento injetado com material plástico (nylon) de alta resistência e capacidade de suportar carga mínima de 800 Kg, sistema de ajuste de tensão, carenagem protetora do conjunto de pesos, guias em inox (Aço Inox 304 Polido), roldanas com rolamentos blindados e carenadas, bateria de peso com placas de 5 ou 7 Kg em aço usinado com precisão milimétrica, massa aferida, amortizada placa a placa com poliacetal ou similar com sistema auto-lubrificante, pinos para seleção de carga magnético para maior segurança, componentes de fixação como: parafusos, arruelas, porcas, anéis elásticos e pinos elásticos tratados a base de zinco, componentes plásticos tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna fabricados em Plástico PP injetados com travas

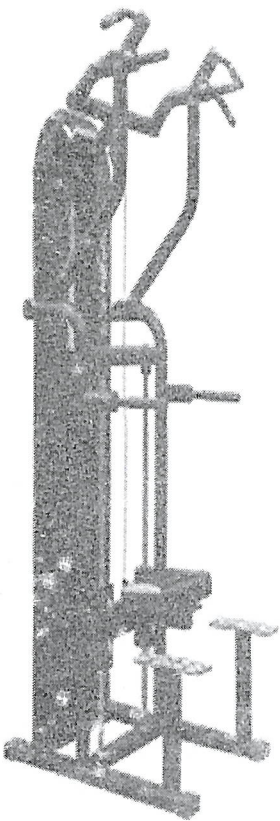




<p>mecânicas de fixação, adesivo com instrução de uso e grupos musculares, carga mínima de 87kg. Características Específicas: com o usuário posicionado no equipamento podem ser feitos os seguintes ajustes: de carga, da regulagem de altura dos apoios das pernas e da altura do assento, conjunto giratório de polia para possibilitar a execução dos movimentos em todas as direções sem danificar o cabo de aço, dispositivo de segurança ligando o conjunto giratório à estrutura, o que garante mais segurança ao usuário em caso de quebra do eixo, barra de tração totalmente emborrachada, fabricada em tubo de aço medindo 1200 mm, com extremidades anatomicamente posicionadas com inclinação de 30 graus, ligação articulada entre o cabo de aço e a barra, sistema de troca rápida com mosquetão em aço com trava de segurança e terminal do cabo de aço com amortecedor esférico em borracha de alta densidade e estrutura robusta construída em aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. - GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>			
---	--	--	--





07	<p>MÁQUINA GRAVITON: Estrutura projetada com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos Redondos ou Oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semiautomático protegida por gás inerte (ARGÔNIO), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico, em plataforma de madeira de no mínimo 18mm, fiberglass ou metal, injetados em espuma automotiva (Espuma em Poliuretano Expandido) de alta densidade (D-80 160kg/cm²) revestida com tecido sintético de alta resistência, antialérgico, lavável e impermeável, estofados na cor preta, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem efluentes, fixada em forno com temperatura de 205°C, pés niveladores emborrachados que permitam ajustar o equipamento perante o solo, rolamentos do tipo Råsey 6201 à 6205, Mancais Auto Oscilantes em aço carbono nas partes girantes com dupla blindagem, cabos aço do tipo entrelaçado com alma de fibra (1/8" - 6x19 AF) revestimento injetado com</p>		Unid. 01
----	--	---	----------


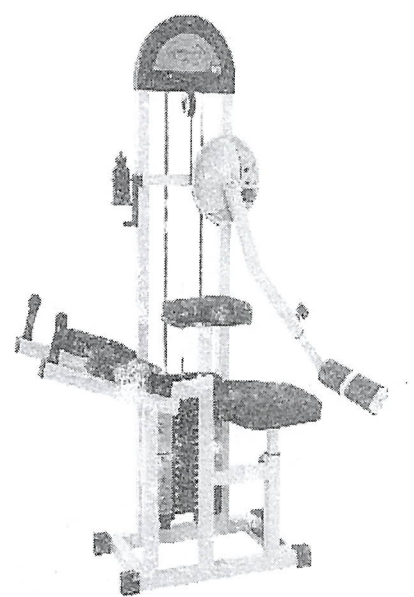




<p>material plástico (nylon) de alta resistência e capacidade de suportar carga mínima de 800 Kg, sistema de ajuste de tensão, carenagem protetora do conjunto de pesos, guias em inox (Aço Inox 304 Polido), roldanas com rolamentos blindados e carenadas, bateria de peso com placas de 5 ou 7 Kg em aço usinado com precisão milimétrica, massa aferida, amortizada placa a placa com poliacetal ou similar com sistema auto-lubrificante, pinos para seleção de carga magnético para maior segurança, componentes de fixação como: parafusos, arruelas, porcas, anéis elásticos e pinos elásticos tratados a base de zinco, componentes plásticos tais como ponteiras internas, ponteiras externas e luvas de proteção interna fabricados em Plástico PP injetados com travas mecânicas de fixação, adesivo com instrução de uso e grupos musculares, carga mínima de 87kg. Características Específicas: barras inferiores paralelas emborrachadas com sistema de segurança por eixo livre, o que evita que os membros inferiores do usuário fiquem presos entre a base móvel e as barras paralelas, barras superiores emborrachadas com variações de pegadas, degraus de acesso com 2 níveis de altura, revestidos com material antiderrapante, trava inferior de plataforma que possibilita a utilização das barras sem o auxílio da carga e estrutura robusta construída</p>			
--	--	--	--






	em aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.			
08	ADUTOR / ABDUTOR: Estrutura e carenagem em aço carbono, torre de pesos emborrachados placa a placa com amortecimento de impacto, guias em aço inoxidável, polias em nylon e cabos em aço com capa protetora, pintura eletrostática a pó, tampas de borracha e estofamento com espuma injetada de alta densidade e tecido Courvin impermeável. espessura mínima de parede interna de 3mm; Peso: 168 Kg Tamanho (cm): 168x81x135 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.	 Adutor / abductor	Unid.	01
09	GLÚTEO VERTICAL: Estrutura e carenagem em aço carbono, torre de pesos emborrachados placa a placa com amortecimento de impacto, guias em aço inoxidável, polias em nylon e cabos em aço com capa protetora, pintura eletrostática a pó, tampas de borracha e estofamento com espuma injetada de alta densidade e tecido Courvin impermeável. Peso: 129 Kg Carga: 70 Kg Tamanho (cm): 80x47x165		Unid.	01



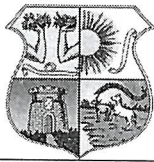


PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



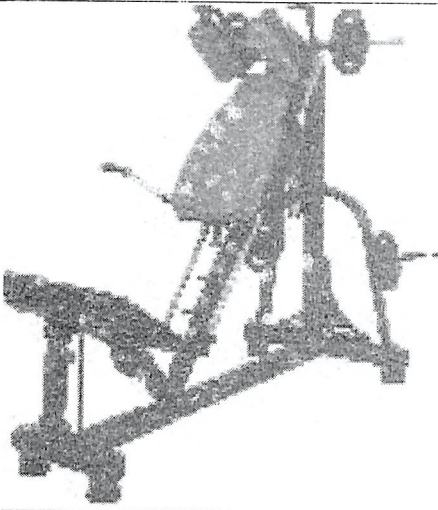
	GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.			
10	<p>MÁQUINA LEG PRESS 45°: Estrutura projetada com a base da máquina elevada do solo, construída em tubos Redondos ou Oblongos, com espessura mínima de parede interna de 3mm, tubos em aço carbono decapados, oleados e sem costuras, torcidos ou dobrados em ângulo sem enrugamento ou perda mínima de perfil, solda por processo semi-automático protegida por gás inerte (ARGÔNIO), descartando possibilidade de corrosão posterior da região soldada, manoplas emborrachadas, estofados (assento e apoios) construídos especificamente para cada aparelho, com desenho anatômico, em plataforma de madeira de no mínimo 18mm, fiberglass ou metal, injetados em espuma automotiva (Espuma em Poliuretano Expandido) de alta densidade (D-80 160kg/cm²) revestida com tecido sintético de alta resistência, anti-alérgico, lavável e impermeável, estofados na cor preta, empunhaduras no máximo a cada 25mm que acomodem usuários de qualquer envergadura, possibilidade de acesso fácil a todos os pontos de regulagens na posição de execução do exercício, com ajuste mecânico, pintura eletrostática a pó com pré tratamento químico de superfície a base de fosfato de zinco ou tratamento ecológico sem</p>		Unid.	01





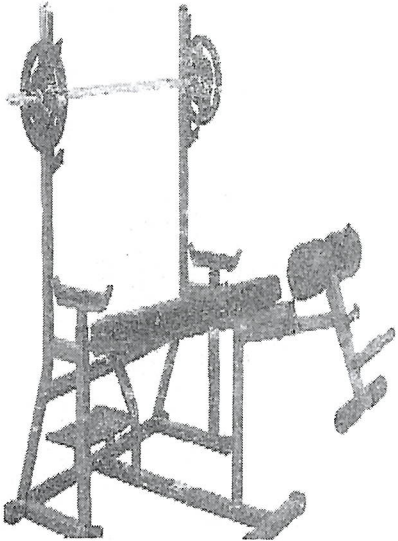
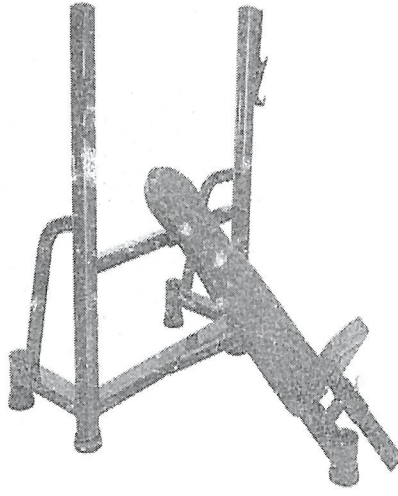
PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



	<p>efluentes, fixada em forno com temperatura de 205°C, pés niveladores emborrachados que permitam ajustar o equipamento perante o solo. Características Específicas: resistência mecânica (carga) proporcionada por pesos livres tipo anilhas, 2 suportes para armazenamento de anilhas laterais em aço inox 304 com ponteira Standart, plataforma para apoio dos pés em chapa xadrez anti-derrapantes com 2 suportes de anilhas em aço inox 304 com ponteira Standart, sistema deslizante com 4 (quatro) rodízios, 4 pontos de regulagem do ângulo do encosto, trava de segurança para o carrinho com 2 pontos de regulagem e estrutura robusta construída em aço com sistema nivelador que garante estabilidade e segurança para o usuário. GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA, SOLDA E PÉS; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>			
11	<p>HACK: Tipo Articulado, Material Em Aço Carbono, Guias Em Aço Inox E Cromadas, ângulo de inclinação de 60° Peso: 155 Kg Carga: Livre Tam. (cm): 151x130x206.</p> <p>GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>		Unid.	01

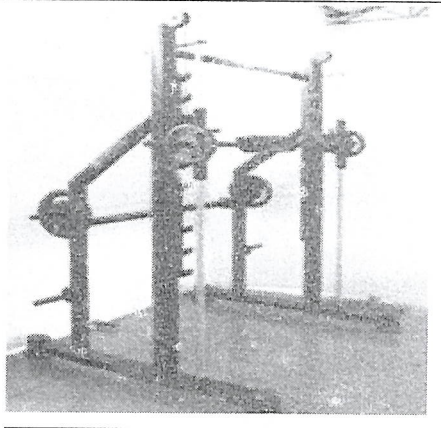
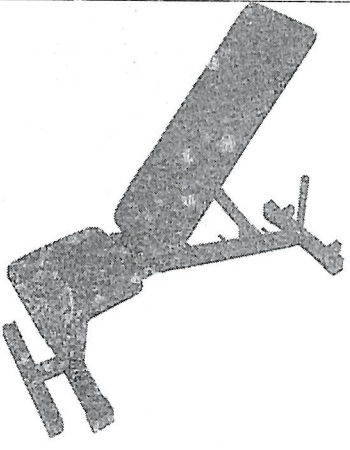




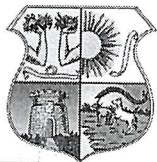
12	<p>ARTICULADO SUPINO RETO: : Estrutura tubular oblonga 40/115 espessura 3mm reforçada; Estofamentos injetados e com formato ergonômico e revestidos em courvin náutico; Costuras reforçadas e com acabamento slim; Base de apoio dos pés para ajuda na hora do exercício, na parte de trás. E um apoio para os pés na frente; Quatro pontos de apoio da barra emborrachados cada lado, para não danificar a barra; Barras a onde corre o carrinho em aço inox 40x40 mm; Regulagem do banco com dois pontos e regulagem do encosto com quatro pontos. Peso: 84 Kg Carga: Livre Tamanho (cm): 135x87x78 GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>		Unid.	01
13	<p>SUPINO INCLINADO: Estrutura tubular oblonga 40/115 espessura 3mm reforçada; ; Estofamentos injetados e com formato ergonômico e revestidos em courvin náutico; Costuras reforçadas e com acabamento slim; Base de apoio dos pés para ajuda na hora do exercício, na parte de trás. E um apoio para os pés na frente; Quatro pontos de apoio da barra emborrachados cada lado, para não danificar a barra; Barras a onde corre o carrinho em aço inox 40x40 mm; Regulagem do banco com dois pontos e regulagem do encosto com quatro pontos;</p>		Unid.	01





	<p>Comprimento: 178 cm Largura: 145 cm (com suportes anilhas emborrachado) Altura: 141 cm Peso: 80kg. GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>			
14	<p>AGACHAMENTO SMITH: Fabricado em tubos de 3 e 4 polegadas e metalão 50x100; carrinho com sistema de 8 roldanas; solda mig; pintura eletrostática pó; acabamentos injetados; sistema de contrapeso; medidas do equipamento montado: altura: 2,10 / largura: 1,80 / comprimento: 1,40; peso: 100kg. GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA DEMAIS ITENS.</p>		Unid.	01
15	<p>BANCO REGULÁVEL: - Material do estofado: Couro sintético e espuma com 5cm de espessura. - Material da estrutura: tubo de aço. - Dimensões do banco: (157 x 50 x 50) (C x A x L). - Peso: 16 kg. - Capacidade: 150kg - Diferencial: 8 Níveis de regulagem no encosto e 3 Níveis de Regulagem no assento. GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA; 01 ANO PARA ESTOFAMENTO E DEMAIS ITENS.</p>		Unid.	01





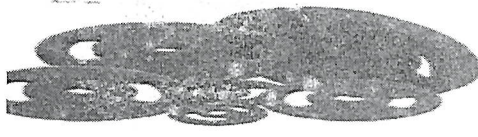
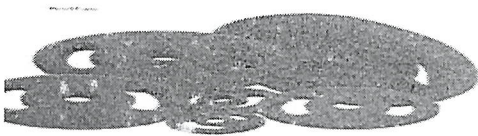


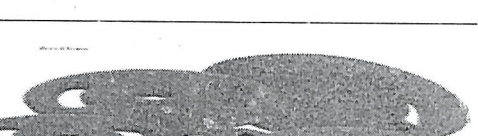
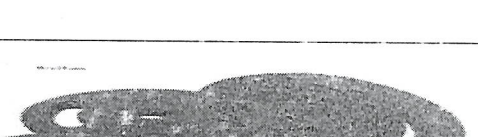
16	<p>SUPORE PARA ROSCA: Material: Aço Carbono 1020 Tubos: 50x50 40x40 mm Pintura: Eletrostática a Pó (Preta) Estrutura Regulável: Galvanizada Regulagem: 4 Níveis</p> <p>MEDIDAS GERAIS</p> <p>Altura Mínima: 65 cm Altura Máxima: 91 cm Comprimento: 77 cm Largura: 35 cm Peso: ~ 10 kg GARANTIAS MÍNIMAS: 05 ANOS PARA ESTRUTURA. E 01 ANO PARA OS DEMAIS ITENS</p>		Unid.	01
17	<p>BARRA W: Em aço inox, comprimento, 28mm de diâmetro, maciça, sem rosca, pegadas recartilhadas GARANTIA LEGAL, SERÁ DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES</p>		Unid.	01
18	<p>BARRA RETA DE 1,20 m: Cor - Cromado. Especificações Técnicas: - Tamanho: 120cm - Diâmetro: 25mm - Peso: 6,5kg - Categoria: Home Fitness - Material: Ferro Maciço, Borracha Vulcanizada e Cromo GARANTIA LEGAL, SERÁ DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES</p>		Unid.	02
19	<p>BARRA SUPINO: Cor - Cromado. Material - Aço Maciço. Diâmetro - 28,57 mm Tamanho - 200 cm Peso Aproximado - 10Kg GARANTIA LEGAL, SERÁ DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES</p>		Unid.	02





PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



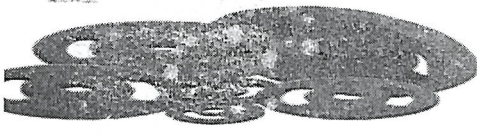
20	ANILHA 2 Kg Em ferro pintado, acabamento superficial emborrachado. pintura, cor preta, formato disco, com pegadas para manuseio; GARANTIA LEGAL, SERÁ DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES		Unid.	10
21	ANILHA 3 Kg: Em ferro pintado, acabamento superficial emborrachado. pintura, cor preta, formato disco, com pegadas para manuseio; GARANTIA LEGAL, SERÁ DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES		Unid.	10
22	ANILHA 4 Kg: Em ferro pintado, acabamento superficial emborrachado. pintura, cor preta, formato disco, com pegadas para manuseio; GARANTIA LEGAL, SERÁ DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES		Unid.	10
23	ANILHA 5 Kg: Em ferro pintado, acabamento superficial emborrachado. pintura, cor preta, formato disco, com pegadas para manuseio; GARANTIA LEGAL, SERÁ DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES		Unid.	10
24	ANILHA 10 Kg: Em ferro pintado, acabamento superficial emborrachado. pintura, cor preta, formato disco, com pegadas para manuseio;; GARANTIA LEGAL, SERÁ DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES		Unid.	10
25	ANILHA 15 Kg: Em ferro pintado, acabamento superficial emborrachado. pintura, cor preta, formato disco, com pegadas para manuseio;; GARANTIA LEGAL, SERÁ DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES		Unid.	15





PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
GUARDA MUNICIPAL DE BELÉM



26	ANILHA 20 Kg: Em ferro pintado, acabamento superficial emborrachado. pintura, cor preta, formato disco, com pegadas para manuseio; GARANTIA LEGAL, SERÁ DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES		Unid.	15
----	--	--	-------	----

