



GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO
Secretaria de Polícia Militar
VAMOS VIRAR O JOGO

DIRETORIA DE LICITAÇÕES E PROJETOS

ANEXO I

PEDIDO DE ORÇAMENTO – Especificação do objeto

Cliente: Secretaria de Estado de Polícia Militar

Endereço de entrega do material: CONFORME TERMO DE REFERENCIA CEP: _____

| ITEM | ID SIGA | DESCRIÇÃO | MARCA | QTD | PREÇO UNIT | PREÇO TOTAL |
|------|---------------|---|-------|-----|------------|-------------|
| 1. | (ID - 164659) | MAQUINA ABDOMINAL,MATERIAL: ACO CARBONO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, REVESTIMENTO ENCOSTO: COURVIN NAUTICO, ESTRUTURA: TUBOS REDONDOS EQUADRADOS, CARGA TOTAL: 80 ~ 200 KG, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.076.0002 | | 01 | | |
| 2.1 | (ID - 164664) | ANILHAS GINASTICA,MATERIAL: BORRACHA, PESO: 1 KG,MODELO: STANDARD, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.001.0028 | | 10 | | |
| 2.2 | (ID - 164663) | ANILHAS GINASTICA,MATERIAL: BORRACHA, PESO: 2 KG, MODELO: STANDARD, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. Código do Item: 7830.001.0027 | | 15 | | |
| 2.3 | (ID - 164662) | ANILHAS GINASTICA,MATERIAL: BORRACHA, PESO: 5 KG,MODELO: STANDARD, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.001.0026 | | 36 | | |
| 2.4 | (ID - 164661) | ANILHAS GINASTICA,MATERIAL: BORRACHA, PESO: 10 KG,MODELO: STANDARD, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.001.0025 | | 35 | | |
| 2.5 | (ID - 165398) | ANILHAS GINASTICA,MATERIAL: BORRACHA, PESO: 15 KG,MODELO: STANDARD, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.001.0029 | | 22 | | |
| 2.6 | (ID - 164660) | ANILHAS GINASTICA,MATERIAL: BORRACHA, PESO: 20 KG,MODELO: STANDARD, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.001.0024 | | 25 | | |

| | | | | | | |
|---|---------------|--|--|----|--|--|
| 3 | (ID - 165403) | BANCO LIVRE REGULAVEL,MATERIAL ESTRUTURA: ACO CARBONO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, REGULAGEM: MULTIPLA DE ENCOSTO DE 90° A 180°, CAPACIDADE CARGA: 200 KG, DIMENSOES: 1,10 X 0,59 X 0,28 (C X L X A), ENCOSTO: LOMBAR E CABECA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.099.0001 | | 04 | | |
| 4 | (ID 165567) | BANCO DE SUPINO PARA BARRA LONGA INCLINADO,ESTRUTURA:ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO FABRICADO NA NORMA DIN 2440, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES PARA EVITAR QUALQUER POSSIBILIDADE DE AFROUXAMENTO E SOLDA CONFORME NORMA AWS, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA FUNCIONAMENTO: APOIO DE BARRA LIVRE, SISTEMA DE PLACAS: BARRA LIVRE COM ANILHAS, REGULAGEM CARGA: BARRA LIVRE COM ANILHAS SUPORTANDO A PARTIR DE 190KGF, REGULAGEM: DE ENCOSTO FIXA EM ANGULO DE 35°. ALTURA DO ASSENTO A PARTIR DE 5 REGULAGENS, APOIO: PES, ASSENTO, LOMBAR E CABECA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.120.0001 | | 02 | | |
| 5 | (ID - 167439) | BANCO DE SUPINO PARA BARRA LONGA RETO,ESTRUTURA: ESTRUTURA EM ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO FABRICADO NA NORMA DIN 2440, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE EVA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA FUNCIONAMENTO: APOIO DE BARRA LIVRE, REGULAGEM CARGA: BARRA LIVRE COM ANILHAS SUPORTANDO A PARTIR DE 190 KGF, REGULAGEM:REGULAGEM DE ENCOSTO FIXA EM ANGULO HORIZONTAL RETO,APOIO: PES, ASSENTO, LOMBAR E CABECA EM PECA UNICA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.123.0001 | | 02 | | |
| 6 | (ID - 164681) | BANCO PARA ROSCA SCOTT,MATERIAL ESTRUTURA: TUBULAR ACO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA ELETROSTATICA, COR: PRETO, ESPESSURA TUBO: 1 ~ 3 MM, CAPACIDADE CARGA: 100 ~ 160 KG, SISTEMA BARRAS: FIXO, ALTURA: 70 ~ 130 CM, LARGURA: 80 ~ 120 CM, COMPRIMENTO: 100 ~ 130 CM, ACESSORIOS: SEM ACESSORIOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.043.0001 | | 01 | | |
| 7 | (ID - 165427) | MAQUINA DE BICEPS,MATERIAL: ACO CARBONO, ACABAMENTO:PINTURA ELETROSTATICA, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: COMPENSADO VIROLA TIPO NAVAL COBERTO COM EVA INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, CARGA TOTAL: 75 ~ 120 KG, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.079.0002 | | 01 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|--|--|----|--|--|
| 8 | (ID - 165467) | CADEIRA ABDUTORA,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, FIXACAO: TODOS EM ACO E COMARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, ACABAMENTO: PINTURA | | 01 | | |
| | | ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA FUNCIONAMENTO: POLIAS EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA, CABO DE ACO REVESTIDO COM PROTECAO TERMOPLASTICA (PU), PLACAS: EM FERRO FUNDIDO REVESTIDASCOM TERMOPLASTICO DUCTIL RESISTENTE, HASTES DE GUIA DAS PLACAS DE ACO INOXIDAVEL ASTM A 240 GR 304 POLIDO, REGULAGEM CARGA: ATRAVES DE PINO SELETOR DE CARGA EM ACO INOXIDAVEL 420, SISTEMA DE PLACAS: COM CARGA A PARTIR DE 16 UNIDADES PESANDO 5 KGF, REGULAGEM: ASSENTOINCLINADO ANGULACAO PROXIMA A 5°, ENCOSTO INCLINADO PROXIMO A 18°, ALAVANCA: 5 REGULAGENS DE ABERTURA DOS MEMBROS INFERIORES, APOIO: ASSENTO, LOMBAR E PES, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.101.0001 | | | | |
| 09 | (ID - 165468) | CADEIRA ADUTORA,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA FUNCIONAMENTO: POLIAS EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA, CABO DE ACO REVESTIDO COM PROTECAO TERMOPLASTICA (PU), PLACAS: EM FERRO FUNDIDO REVESTIDASCOM TERMOPLASTICO DUCTIL RESISTENTE, HASTES DE GUIA DAS PLACAS DE ACO INOXIDAVEL ASTM A 240 GR 304 POLIDO, REGULAGEM CARGA: ATRAVES DE PINO SELETOR DE CARGA EM ACO INOXIDAVEL 420, SISTEMA DE PLACAS: COM CARGA A PARTIR DE 18 UNIDADES PESANDO 5 KGF, REGULAGEM: ASSENTOINCLINADO ANGULACAO PROXIMA A 5°, ENCOSTO INCLINADO PROXIMO A 18°, ALAVANCA: 5 REGULAGENS DE ABERTURA DOS MEMBROS INFERIORES, APOIO: ASSENTO, LOMBAR E PES, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.102.0001 | | 01 | | |
| 10 | (ID - 164669) | CADEIRA EXTENSORA, MUSCULACAO,ESTRUTURA: TUBULAR, MATERIAL: ACO CARBONO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, CARGA TOTAL: 70 ~ 200 KG, DIMENSOES: 100 ~170 CM X 90 ~ 120 CM X 100 ~ 170 CM (C X L X A), ACESSORIOS: PLACAS DE INSTRUCAO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.046.0003 | | 02 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|----|--|--|
| 11 | (ID - 164670) | APARELHO MUSCULACAO MULTIFUNCOES CROSSOVER, MATERIAL ESTRUTURA: ACO CARBONO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, CARGA MAXIMA TORRE A: 80 ~ 180 KG, CARGA MAXIMA TORRE B: 80 ~ 180 KG, COMPRIMENTO: 150 ~ 450 CM, ALTURA: 100 ~ 300 CM, LARGURA: 90 ~ 120 CM, ACESSORIOS: CARENAGEM PROTETORA DAS PLACAS DE PESO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.047.0001 | | 01 | | |
| 12 | (ID - 164671) | EQUIPAMENTO COMPLETO PARA DESENVOLVIMENTO, MATERIAL: ACO CARBONO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, APLICACAO: DESENVOLVIMENTO DE OMBROS, FUNCAO: FORTALECER MUSCULATURA DAS COSTAS E OMBRO, MODELO: BRACOS ARTICULADOS INDEPENDENTES, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.025.0002 | | 01 | | |
| 13 | (ID - 165402) | SUPORTE HALTERE, MATERIAL: ACO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL/ACABAM: PINTURA ELETROESTATICA, POSICAO: HORIZONTAL, CAPACIDADE: 17 PARES, DIMENSOES: 80 X 300 X 70 (C X L X A), ACESSORIO: BASE COM BORRACHA DE ALTA RESISTENCIA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE | | 01 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|----|--|--|
| 14 | (ID - 165472) | CADEIRA FLEXORA, MATERIAL: ACO CARBONO, ESTRUTURA: TUBULAR, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, DIMENSOES: 1,11 M X 1,55 M X 1,52 M (L X C X A), CARGA TOTAL: 80KG ~ 120 KG, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.071.0002 | | 01 | | |
| 15 | (ID - 166623) | GAIOLA PARA TREINAMENTO FUNCIONAL, ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO FABRICADO DE ACORDO COM NORMA TECNICA VALIDADA COM BARRAS PARALELAS FIXAS, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, REGULAGEM ALTURA: ATRAVES DE PINO SELETOR, REGULAGEM: DAS PECAS MOVEIS (APOIO PARA OS PES, APOIO DAS BARRAS), DIMENSOES: 250 CM (A) X 350 CM (L) X 150 CM (P), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.105.0001 | | 01 | | |
| 16 | (ID - 165433) | MAQUINA GRAVITON, MATERIAL: ACO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, REVESTIMENTO ENCOSTO: COMPENSADO VIROLA TIPO NAVAL COBERTO COM ETILENO ACETATO VINILA INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, CARGA TOTAL: 110 KG, FUNCAO: FORTALECER MUSCULATURA MEMBROS SUPERIORES, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.073.0003 | | 01 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|----|--|--|
| 17 | (ID - 165473) | HACK MACHINE,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DEPRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, ESTOFADO: COMPENSADO VIOLA DO TIPO NAVALE COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA FUNCIONAMENTO: DESLIZAMENTO SOBRE A ESTRUTURA, SISTEMA CARGA: ATRAVES DE ANILHAS MODELO STANDARD COM ESTRUTURA CAPAZ DE SUPORTAR NO MINIMO 300 KG DE CARGA TOTAL, REGULAGEM: 5 REGULAGENS ATRAVES DE PINO SELETOR DE AJUSTE COM MOLA, APOIO: TRONCO, OMBROS, CABECA E PLATAFORMA SOB OS PES, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.106.0001 | | 01 | | |
| 18 | (ID - 165563) | MAQUINA LEG PRESS 45° ARTICULADO,MATERIAL: ACO CARBONO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: COURVIN NAUTICO, CARGA TOTAL: 400 ~ 700 KG PARA ANILHAS STANDARD, REGULAGEM: 2 ~4 ALTURAS NO DESCANSO E 3~5 ALTURAS NO ENCOSTO, FUNCAO: FORTALECER MUSCULATURA MEMBROS INFERIORES, ACESSORIOS: PEGADORES E APOIOS EMBORRACHADOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.075.0002 | | 01 | | |
| 19 | (ID - 165475) | MAQUINA LEG PRESS,MODELO: 80 °, ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, ESTOFADO: COMPENSADO VIOLA DO TIPO NAVALE COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA FUNCIONAMENTO: DESLIZAMENTO SOBRE A ESTRUTURA, ATRAVES DE CARRO A PARTIR DE 6 RODAS, SISTEMA CARGA: ATRAVES DE ANILHAS MODELO STANDARD COM ESTRUTURA CAPAZ DE SUPORTAR NO MINIMO 400 KG DE CARGA TOTAL, REGULAGEM: DUAS TRAVAS LATERAIS PIVOTANTES MEDINDO APARTIR DE 1•• DE DIAMETRO COM POSSIBILIDADE DE AJUSTAR EM 2 ALTURAS DIFERENTES, APOIO: ASSENTO, TRONCO, CABECA E PLATAFORMA SOB OS PES, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.100.0001 | | 01 | | |
| 20 | (ID - 165564) | MAQUINA LEG PRESS HORIZONTAL SENTADO,MATERIAL: ACOA ELETROSTATICA, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: L: 100 KG ~150 KG, REGULAGEM: 5 ~7 REGULAGENS ASSENTO,INFERIORES, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE | | 01 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|----|--|--|
| 21 | (ID - 165476) | MESA FLEXORA,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DEPRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVALE COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA FUNCIONAMENTO: POLIAS EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA,SISTEMA CARGA: HASTES DE GUIA DAS PLACAS DE ACO INOXIDAVEL ASTM A 240 GR 304 POLIDO, SISTEMA DE PLACAS: 11 UNIDADES PESANDO MINIMO DE 5 KGF, REGULAGEM CARGA: ATRAVES DE PINO SELETOR DE CARGA EM ACO INOXIDAVEL 420 COM MANIPULO EM MATERIAL PLASTICO RESISTENTE, REGULAGEM: 5 REGULAGENS ATRAVES DE PINO SELETOR DE AJUSTE COM MOLA, APOIO: CABECA, TRONCO, COXAS E TENDAO CALCANEIO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.107.0001 | | 01 | | |
| 22 | (ID - 165477) | APARELHO AGACHAMENTO SISSY,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, SISTEMA FUNCIONAMENTO: PESO DO CORPO, REGULAGEM: : ALTURA DO APOIO DAS PERNAS (PANTURRILHA) E ALTURA DO APOIO NAS PERNAS (TIBIAL ANTERIOR) A PARTIR DE 3 REGULAGENS, APOIO: PLATAFORMA EM ACO INOX E MATERIALTERMOPLASTICO ANTIDERRAPANTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.108.0001 | | 01 | | |
| 23 | (ID - 165479) | APARELHO GLUTEO VERTICAL,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, SISTEMA FUNCIONAMENTO: POLIAS EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA MUNIDAS DE ROLAMENTOS BLINDADOS, SISTEMA CARGA: HASTES DE GUIA DAS PLACAS DE ACO INOXIDAVEL ASTM A 240 GR 304 POLIDO, EM FERRO FUNDIDO REVESTIDAS COM TERMOPLASTICO DUCTIL RESISTENTE, SISTEMA DE PLACAS: A PARTIR DE 18 UNIDADES PESANDO 5 KGF MUNIDAS DECABECA GUIA PESANDO 5KGF, REGULAGEM CARGA: ATRAVES DE PINO SELETOR DE CARGA EM ACO INOXIDAVEL 420 COM MANIPULO EM MATERIAL PLASTICO RESISTENTE, REGULAGEM: ALTURA DAS PLATAFORMAS INDEPENDENTES E ALTURA DO ROLETE NA PARTE POSTERIOR DA PERNA, A PARTIR DE 5 REGULAGENS, APOIO: BRACOS, TRONCO, COXAS E PLANTA DO PEEM PLATAFORMA ANTIDERRAPANTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.110.0001 | | 01 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|----|--|--|
| 24 | (ID - 165480) | <p>MODULO PANTURRILHA,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, SISTEMA FUNCIONAMENTO: ALAVANCA, SISTEMA CARGA: ATRAVES DE ANILHAS MODELO STANDARD, REGULAGEM: REGULAGEM DE ALTURA DO APOIO NAS COXAS, A PARTIR DE 5 REGULAGENS, APOIO: ASSENTO, COXAS E PLATAFORMA EM ACOINOX E MATERIAL TERMOPLASTICO ANTIDERRAPANTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE</p> <p>Código do Item: 7830.111.0001</p> | | 02 | | |
| 25 | (ID - 165482) | <p>MODULO DE REMADA ALTA/CAVALO,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA CARGA: ATRAVES DE ANILHAS MODELO STANDARD, SISTEMA SELECAO CARGA: PESO SELECIONAVEL PARA EXECUCAO 00 A 200 KGF, APOIO: TRONCO E PLATAFORMA EM ACO INOX E MATERIAL TERMOPLASTICO ANTIDERRAPANTE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE</p> <p>Código do Item: 7830.118.0001</p> | | 01 | | |
| 26 | (ID - 165405) | <p>DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 10 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR</p> <p>Código do Item: 7830.072.0011</p> | | 02 | | |
| 27 | (ID - 165406) | <p>DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 12 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR</p> <p>Código do Item: 7830.072.0012</p> | | 02 | | |
| 28 | (ID - 165407) | <p>DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 14 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR</p> <p>Código do Item: 7830.072.0013</p> | | 02 | | |
| 29 | (ID - 165408) | <p>DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 16 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR</p> <p>Código do Item: 7830.072.0014</p> | | 02 | | |
| 30 | (ID - 165409) | <p>DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 18 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR</p> <p>Código do Item: 7830.072.0015</p> | | 02 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|----|--|--|
| 31 | (ID - 165410) | DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 20 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0016 | | 02 | | |
| 32 | (ID - 165411) | DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 22 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0017 | | 02 | | |
| 33 | (ID - 165412) | DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 24 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0018 | | 02 | | |
| 34 | (ID - 165413) | DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 26 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0019 | | 02 | | |
| 35 | (ID - 165414) | DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 28 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0020 | | 02 | | |
| 36 | (ID - 165415) | DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 30 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0021 | | 02 | | |
| 37 | (ID - 165416) | DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 32 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0022 | | 02 | | |
| 38 | (ID - 165417) | DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 34 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0023 | | 02 | | |
| 39 | (ID - 165418) | DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 36 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0024 | | 02 | | |
| 40 | (ID - 165419) | DUMBELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 38 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0025 | | 02 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|----|--|--|
| 41 | (ID - 165420) | DUMPELL,MATERIAL: BARRA DUCTIL, ACABAMENTO: ANILHA EMBORRACHADA, PESO: 40 KG, CARACTERISTICAS ADICIONAIS:BARRA ANATOMICA COM ENCAIXE PARA OS DEDOS E PALMA DAS MAOS, FORMA FORNECIMENTO: PAR Código do Item: 7830.072.0026 | | 02 | | |
| 42 | (ID - 165421) | SUPORTE ANILHA,MODELO: FORMATO TRIANGULAR, ESTRUTURA: ACO CARBONO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, QUANTIDADE HASTE: 7 ~ 10, CAPACIDADE: 1 ~999 KG, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.057.0003 | | 05 | | |
| 43 | (ID - 165483) | PULLEY BAIXO,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO,POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, FIXACAO: | | 02 | | |
| | | TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA FUNCIONAMENTO: POLIAS EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA MUNIDAS DE ROLAMENTOS BLINDADOS, SISTEMA CARGA: HASTES DE GUIA DAS PLACAS DE ACO INOXIDAVEL ASTM A 240 GR 304 POLIDO, EM FERRO FUNDIDO REVESTIDAS COM TERMOPLASTICO DUCTILRESISTENTE, REGULAGEM CARGA: ATRAVES DE PINO SELETOR DE CARGA EM ACO INOXIDAVEL 420 COM MANIPULO EM MATERIAL PLASTICO RESISTENTE, SISTEMA DE PLACAS: 16 UNIDADES DE 5 KGF, MUNIDAS DE CABEÇA GUIA PESANDO 5 KGF, REGULAGEM: ROLDANAS MOVEIS, APOIO: PLATAFORMA DEAPOIO PARA OS PES NA POSICAO VERTICAL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.112.0001 | | | | |
| 44 | (ID - 165484) | PULLEY ALTO,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COMARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, SISTEMA FUNCIONAMENTO: POLIAS EMMATERIAL DE ALTA RESISTENCIA MUNIDAS DE ROLAMENTOS BLINDADOS, SISTEMA CARGA: HASTES DE GUIA DAS PLACAS DE ACO INOXIDAVEL ASTM A 240 GR 304 POLIDO, EM FERRO FUNDIDO REVESTIDAS COM TERMOPLASTICO DUCTIL RESISTENTE, REGULAGEM CARGA: ATRAVES DE PINO SELETOR DE CARGA EM ACO INOXIDAVEL 420 COM MANIPULO EM MATERIAL PLASTICO RESISTENTE, SISTEMA DE PLACAS: A PARTIR DE 18 UNIDADES PESANDO 5 KGF. COM CABECA GUIA PESANDO NO MINIMO 5 KGF, REGULAGEM: ALTURA DO ROLETE SOBRE A COXA A PARTIR DE 5 REGULAGENS COM ESPACAMENTODE 15 MM A 45 MM E PINO SELETOR DE AJUSTE COM MOLA, APOIO: ASSENTO E ROLETES SOBRE A PARTE ANTERIOR DA COXA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.113.0001 | | 02 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|----|--|--|
| 45 | (ID - 165426) | PUXADOR,MODELO: CURVO DUPLO, MATERIAL: TERMOPLASTICO, EMPUNHADURA: EMBORRACHADA, FIXACAO:FURO PARA MOSQUETAO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.059.0009 | | 02 | | |
| 46 | (ID - 101370) | PUXADOR,MODELO: CORDA, MATERIAL: NYLON, EMPUNHADURA: EMBORRACHADO, FIXACAO: ARGOLA PARAMOSQUETAO Código do Item: 7830.059.0001 | | 02 | | |
| 47 | (ID - 120019) | PUXADOR,MODELO: V, MATERIAL: ACO, EMPUNHADURA: EMBORRACHADO, FIXACAO: ARGOLA PARA MOSQUETAO Código do Item: 7830.059.0005 | | 02 | | |
| 48 | (ID - 165432) | PUXADOR,MODELO: REMADA ABERTA, MATERIAL: TERMOPLASTICO, EMPUNHADURA: EMBORRACHADA, FIXACAO:CENTRO EM ACO COM GIRO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.059.0011 | | 03 | | |
| 49 | (ID - 120016) | PUXADOR,MODELO: BARRA RETA, MATERIAL: ACO, EMPUNHADURA: EMBORRACHADO, FIXACAO: ARGOLA PARAMOSQUETAO Código do Item: 7830.059.0004 | | 02 | | |
| 50 | (ID - 165447) | PUXADOR,MODELO: ROLDANA ALTA 1,20 M, MATERIAL: ACOCOM GIRO E MATERIAL TERMOPLASTICO, EMPUNHADURA: EMBORRACHADA, FIXACAO: ARGOLA PARA MOSQUETAO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.059.0012 | | 02 | | |
| 51 | (ID - 165431) | PUXADOR,MODELO: TRIANGULO, MATERIAL: ACO COM GIRO E MATERIAL TERMOPLASTICO, EMPUNHADURA: EMBORRACHADA, FIXACAO: FURO PARA MOSQUETAO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.059.0010 | | 03 | | |
| 52 | (ID - 165430) | APARELHO REMADA SENTADO, MATERIAL: ACO CARBONO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, FUNCAO: FORTALECER MUSCULATURA DAS COSTAS E OMBROS, MODELO: APOIADA TIPO PLACAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.033.0006 | | 02 | | |
| 53 | (ID - 165429) | SMITH MACHINE, ALTURA: 2,38 M ~ 2,50 M, COMPRIMENTO: 1,45 M ~ 1,55 M, LARGURA: 1,64 M E 1,80 M, CARGA PESO: LIVRE, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.041.0004 | | 02 | | |
| 54 | (ID - 165487) | SUPINO INCLINADO ARTICULADO, ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, SISTEMA FUNCIONAMENTO: BRACOS INDEPENDENTES COM PEGADORES CURVOS, POSSIBILITANDO PEGADAS PRONADA E NEUTRA, SISTEMA CARGA: ATRAVES DE ANILHAS MODELO STANDARD, REGULAGEM: ALTURA DO ASSENTO A PARTIR DE 5 FUROS ESPACADOS A PARTIR DE 30 MM, APOIO: ASSENTO, PARTE POSTERIOR DO TRONCO, CABECA E PES, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.114.0001 | | 01 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|----|--|--|
| 55 | (ID - 165494) | SUPINO RETO ARTICULADO,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, SISTEMA FUNCIONAMENTO: BRACOS INDEPENDENTES COM PEGADORES CURVOS, POSSIBILITANDO PEGADAS PRONADA E NEUTRA, SISTEMA CARGA: ATRAVES DE ANILHAS MODELO STANDARD, REGULAGEM: PARAFUSO PARA REGULAGEM DE ALTURA DO INICIO DO MOVIMENTO NOS BRACOS MOVEIS, APOIO: ASSENTO, PARTE POSTERIOR DO TRONCO, CABECA E PES,FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.115.0001 | | 01 | | |
| 56 | (ID - 165495) | SUPINO SENTADO,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, SISTEMA FUNCIONAMENTO: POLIAS EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA MUNIDAS DE ROLAMENTOS BLINDADOS, SISTEMA CARGA: HASTES DE GUIA DAS PLACAS DE ACO INOXIDAVEL ASTM A 240 GR 304 POLIDO, EM FERRO FUNDIDO REVESTIDAS COM TERMOPLASTICO DUCTIL RESISTENTE, REGULAGEMCARGA: ATRAVES DE PINO SELETOR DE CARGA EM ACO | | 01 | | |
| | | INOXIDAVEL 420 COM MANIPULO EM MATERIAL PLASTICO RESISTENTE, SISTEMA SELECAO CARGA: A PARTIR DE 11 UNIDADES PESANDO 7,5 KGF. COM CABECA GUIA PESANDO NO MINIMO 5 KGF, REGULAGEM: ALTURA DO ASSENTO E POSICAO DO ROLO DE EXECUCAO A PARTIR DE 5 REGULAGENS, APOIO: ASSENTO, PARTE POSTERIOR DO TRONCO, CABECA E BARRA DEAPOIO PARA OS PES, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE | | | | |
| 57 | (ID - 165428) | SUPORTE/ESTANTE EQUIPAMENTO GINASTICA,ROTACAO: FIXA, CARGA MAXIMA: 500 KG, FIXACAO: MOVEL, APLICACAO: BARRASE ACESSORIOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.011.0008 | | 03 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|--|----|--|--|
| 58 | (ID - 165497) | TORRE CROSS OVER,ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DEPRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL COBERTOS COM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA FUNCIONAMENTO: POLIAS EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA MUNIDAS DE ROLAMENTOS BLINDADOS, SISTEMA CARGA: HASTES DE GUIA DAS PLACAS DE ACO INOXIDAVEL ASTM A 240 GR 304 POLIDO, EM FERRO FUNDIDO REVESTIDAS COM TERMOPLASTICO DUCTIL RESISTENTE, REGULAGEM CARGA: ATRAVES DE PINO SELETOR DE CARGA EM ACO INOXIDAVEL 420 COM MANIPULO EM MATERIAL PLASTICO RESISTENTE, SISTEMA SELECAO CARGA: A PARTIR DE 16 UNIDADES PESANDO 5 KGF EM CADA PORTICO. COM CABECA GUIA PESANDO NO MINIMO 5 KGF, REGULAGEM: PERMITINDO POSICIONAR AS POLIAS EM NO MINIMO 10 ALTURAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.117.0001 | | 02 | | |
| 59 | (ID - 101176) | APARELHO VOADOR PEITORAL/DORSAL CONJUGADO,MATERIAL:ACO CARBONO, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, APLICACAO: BRACO, PEITO E COSTAS, FUNCAO: TREINAMENTO MUSCULAR, MODELO: SIMPLES Código do Item: 7830.029.0002 | | 02 | | |
| 60 | (ID - 165501) | VOADOR, ESTRUTURA: ACO, ACO DE CARBONO, ALUMINIO, POLIETILENO, POLIAMIDA, FIBRA DE VIDRO CONFORME NORMA DIN 2440, FIXACAO: TODOS EM ACO E COM ARRUELAS DE PRESSAO E PORCAS AUTO BLOCANTES E SOLDA CONFORME NORMA AWS, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTATICA, ESTOFADO: COMPENSADO VIROLA DO TIPO NAVAL E COBERTOSCOM UMA BASE DE ETILENO ACETATO DE VINILA E/OU INJETADO EM ESPUMA DE ALTA RESISTENCIA, SISTEMA FUNCIONAMENTO: POLIAS EM MATERIAL DE ALTA RESISTENCIAMUNIDAS DE ROLAMENTOS BLINDADOS, SISTEMA CARGA: HASTES DE GUIA DAS PLACAS DE ACO INOXIDAVEL ASTM A 240 GR 304 POLIDO, EM FERRO FUNDIDO REVESTIDAS COM TERMOPLASTICO DUCTIL RESISTENTE, REGULAGEM CARGA: ATRAVES DE PINO SELETOR DE CARGA EM ACO INOXIDAVEL 420COM MANIPULO EM MATERIAL PLASTICO RESISTENTE, SISTEMASELECAO CARGA: A PARTIR DE 18 UNIDADES PESANDO 5 KGF. COM CABECA GUIA PESANDO NO MINIMO 5 KGF, REGULAGEM: MULTIPLA DE ALTURA DO ASSENTO E ROTACAO HORIZONTAL FRONTAL E DORSAL DO BRACO DE MOVIMENTO PARA ANGULO DE INICIO DE MOVIMENTO COM MINIMO DE 3 REGULAGEN, APOIO: ASSENTO, PARTE POSTERIOR E ANTERIOR DO TRONCO, BRACOS, CABECA E BARRA DE APOIO PARA OS PES, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7830.119.0001 | | 01 | | |

Valor total da proposta por extenso: _____

| | |
|--|---|
| Validade da Proposta: (prazo não inferior a 60 dias) (Analisar necessidade de definição de prazo inferior, conforme prática de mercado). | Prazo de entrega do material: (Prazo não superior a 30 dias) (Analisar necessidade de definição de prazo superior/inferior, conforme prática de mercado). |
| ____/____/____ | ____/____/____ |

Dados para pagamento:

| | | |
|--------|----------|-------------|
| Banco: | Agência: | C/Corrente: |
|--------|----------|-------------|

Carimbo Padronizado de CNPJ:

(Local e Data): _____, de _____ de _____.

Assinatura do Responsável pela Empresa: _____

Observações: _____

Vendedor Responsável: _____

Telefone para contato: (____) _____