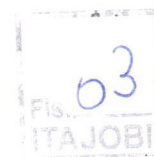




Fundo Social de  
**SOLIDARIEDADE**

Itajobi-SP



## ANEXO I

1 - Local de entrega: Rua Jorge Tibiriçá nº409, centro

2 - Prazo entrega material: 5 (cinco) dias úteis.

### TERMO DE REFERENCIA

ITENS	DESCRIÇÃO	QUANTIDADES
01	<b>CADEIRA DE RODAS SEMI OBESO.</b> largura do assento: 44cm; profundidade do assento: 42cm; altura do encosto: 36cm; altura do assento ao apoio de braço: 17cm; altura do assento ao chão: 56cm; altura do chão ao apoio de braço: 70cm; altura do chão à manopla: 92cm; largura total aberta: 69cm; largura total fechada: 32cm; comprimento total da cadeira de rodas: 100cm; capacidade máxima de até: 100Kg. Fabrica aço carbono, freios bilaterais; Rodas dianteiras aro 06"; Rodas traseiras ar 24" Largura do assento: 44cm; Largura total aberta: 69cm; Suporta até 100kg.	100
02	<b>CADEIRA DE RODA OBESA 150KG.</b> Almofada em espuma injetada; Apoios de braço escamoteáveis; Apoios de pés articuláveis em altura; Garfos injetados em nylon; Construída em aço; Estofamento em nylon acolchoado; Estrutura dobrável em duplo X Freios bilaterais reguláveis Largura do assento; 50cm Pintura eletrostática epóxi; Protetores de roupa com aba; Rodas dianteiras de 6" maciças; Rodas traseiras de 24" Capacidade de peso; 150kg	50
03	<b>CADEIRA DE BANHO 90KG</b> Estrutura tubular de 19,05mm de diâmetro, totalmente esmaltada, com rodas de 6"de diâmetro, sendo 2 com freios, largura interna 0,44 mt e externa 0,60 mt, assento sanitário com largura de 0,53 mt e encosto revestido em courvin com altura total de 0,87 mt.	150



# Fundo Social de **SOLIDARIEDADE**

Itajobi-SP

04	<b>CADEIRA DE BANHO OBESA 150KG</b> Estrutura tubular com tubos especiais de 22,22mm de diâmetro, totalmente esmaltada e reforçada para grande capacidade de peso, com rodízios giratórios de 5" de diâmetro, sendo 2 freios, largura interna de 0,60 mt e externa 0,67 mt, assento sanitário com altura de 0,53 mt e altura total do encosto 0,92 mt.	30
05	<b>ANDADOR ALUMINIO ARTICULADO</b> Alumínio anodizado; tubo de aço; rebite; porca; arruela; manopla conexões de polipropileno; borracha; Largura: 0,46m; Profundidade: 0,40m; Variação de altura mínima: 0,80m/ máxima: 0,91m; Peso/peça: 2,4kg; Tamanho adulto; Resistência por peça: 100kg.	150
06	<b>MULETA AXILAR DE ALUMINIO</b> Confeccionado de alumínio; Tubos laterais de alumínio 3/4" com 3 furos para regulagem de altura do apoio de mão; Apoio axilar anatômico de plástico estrutural interno (polipropileno); Plástico macio externo (PVC) encaixado nos tubos laterais; Tubo inferior de alumínio de 7/8" com 12 (doze) furos para regulagem de altura; 02 (dois) conjuntos de parafusos/arruelas/porca de ajuste; Ponteira de borracha encaixada na base e de fácil troca; Peso aproximado: 1,7 a 1,9 kg Capacidade de peso: 100 kg Cor: Prata Embalagem: Plástica	150
07	<b>BENGALA AXILIAR ALUMINIO P/M/G</b> Indicada para auxiliar na caminhada ou marcha. Composição Alumínio anodizado; tubo de aço; arruela; polipropileno; Pino; borracha. Altura variação de altura Mínima: 0,81m Máxima: 0,99m	100