




ANEXO I  
LISTA DE ITENS  
COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS-DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA  
Convênio MS Nº 918926/2021  
Nº 014/2022

Lote 01			ESPECIFICAÇÃO		VALOR UNT	VALOR TOTAL	
ITEM	QTD	UND					
01	04	UND	<u>ANDADOR FIXO</u> Articulado em alumínio com quatro ponteiros. descrições específicas: andador fixo / articulado em alumínio, regulável na altura, punhadeira em borracha ou espuma recoberta, com quatro (4) ponteiros de borracha resistentes.				
02	02	UND	<u>MOCHO</u> Assento estofado, altura regulável, base em tubo redondo, pés em 5 rodízios, diâmetro mínimo do assento: 0,31m; regulagem de altura a gás.				
03	03	UND	<u>CARRO MACA SIMPLES</u> Confeccionado em aço, cabeceira regulável, colchonete, grades laterais em tubo de aço.				
04	03	UND	<u>CICLOERGÔMETRO MECÂNICO</u> Descrição: ciclo ergômetro portátil confeccionado em alumínio ou aço carbono com pintura eletrostática, base emborrachada nas extremidades, resistência ao movimento ajustável manualmente, pedais com tiras de borracha ou velcros para fixação das mãos ou dos pés, mostrador digital com funções de velocidade, distância e tempo. Objetivo: exercícios ativos para fortalecimento muscular no leito hospitalar com pacientes acordados e colaborativos.				


  
Ayse Xavier Carréra

05	01	UND	<b>ELEVADOR PARA TRANSPosição DE LEITO</b>	
<p>Elevador de Paciente móvel tipo guincho Elétrico para remoção e locomoção de pacientes. Capacidade mínima maior que 200 kg capaz de realizar mobilizações como transferências entre cama e poltrona/cadeira de rodas/cadeira de banho entre outros. Possibilita elevar pacientes na posição horizontal, sentado e semissentado. A coluna e os demais componentes do equipamento deverão ser fabricado em material de alta resistência mecânica, a fim de evitar ruídos e balanços excessivos. Cabide de duas pontas. Elevação e movimentação através de controle remoto. Sistema de descida de emergência que permita o paciente seja baixado sem a utilização de ferramentas. Atuador deve possuir curso mínimo de 300mm. Com 04 (quatro) rodízios de diâmetro no mínimo 3" com os respectivos freios que ofereçam mobilidade e boa aderência ao piso. Led indicador para carga baixa de bateria. Possuir balança digital acoplada ao equipamento com capacidade para pesagens de pacientes acima de 200 Kg. Bateria com autonomia mínima de 20 ciclos em carga máxima. Possuir sistema base articulada a fim de permitir o acesso próximo a mobiliários e cadeiras para locomoção e transporte do paciente. Cesta para paciente com costuras duplas e confeccionada em material de alta resistência e impermeável, lavável em alta temperatura. Acessórios:</p> <p>01 (um) Suporte do cesto/elevação para cada posição (sentado, semissentado e deitado), caso haja um modelo específico para cada uma destas posições; 02 (dois) Cestos/cadeiras de suspensão tamanho GG e 02 (dois) tamanho G, que apoie a totalidade do corpo, inclusive a cabeça para cada posição (sentado, semissentado e deitado), caso haja modelos específicos para cada uma destas posições.</p> <p>01 (um) Carregador de bateria; 01 (uma) Bateria recarregável; 01 (um) Cabo de alimentação padrão ABNT com no mínimo 3 metros. Alimentação elétrica bivolt. Registro na ANVISA. Garantia de 02(dois) anos incluindo Bateria. Manual operacional em português, instalação.</p>				



**Ayise Xavier Carrera**  
Presidente da Associação  
Pestalozzi de Mimoso do Sul - ES

06	02	UND	<u>BIOMBO</u>		
			03 Panos: painéis em napa ou lona resistente, na cor branca, estrutura tubular em aço inox, dobrável para ambos os lados com eixos giratórios, deslocamento sobre rodízios, dimensões: 1800 x 1750 (c x a) variação 5%.		

  
 Ayise Xavier Carreira  
 Presidente da Associação  
 Pestalozzi de Mimoso do Sul - ES