



ASSOCIAÇÃO  
**PESTALOZZI**  
MIMOSO DO SUL

ANEXO I  
LISTA DE ITENS  
COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS-DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA  
Convênio MS Nº 918926/2021  
Nº 018/2022

Lote 01					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	01	UND	<p><b><u>ADIPÔMETRO</u></b></p> <p>Portátil de uso profissional para pesquisa clínica e atendimento ambulatorial, destinado, destinado a medir a espessura do tecido adiposo em dobras cutâneas: tricipital, subescapular, axilar média, supra ilíaca, abdominal, bicipital, torácica, supre-spinal, Panturrilha Medial e Coxa. Especificações técnicas mínimas necessárias: 1. Mostrador analógico tipo relógio de alta precisão para leitura do valor medido; 2. Sensibilidade de 0,1mm; 3. Com a amplitude de leitura de 0 a 70 mm, no mínimo; 4. Mostrador com marcações em milímetros; 5. Pressão das mandíbulas; 9,8 ou 10,0 g/mm<sup>2</sup>; 6. Corpo/base em metal; O equipamento deverá vir acompanhado dos seguintes itens; 8. Manual operacional em português; 9. Certificado de calibração; 10. Estojo para transporte; 11. 01 fita/trena métrica; 12. Todos os acessórios necessários para o completo funcionamento do equipamento e para atender o descritivo técnico e às suas especificações; Prazo de Garantia: 1 (um) ano.</p>		
02	02	UND	<p><b><u>TABLADO PARA FISIOTERAPIA</u></b></p> <p>Construído em madeira envernizado ou natural, estofamento com espuma de alta densidade com revestimento em couro, medidas 1,60 x 2,00 x 0,50m, peso líquido aproximadamente 49 KG. COR PRETO</p>		
03	01	UND	<p><b><u>BARRAS PARALELAS</u></b></p> <p>Barras paralelas para fisioterapia – barra paralela em aço sem piso. Características: Barra paralela simples, com regulagem de altura e largura, 01 par de corrimão em aço inox com dimensões aproximadas: plataforma: 2,00 m x 0,80 cm; altura máxima do</p>		



			corrimão: 90 cm; altura mínima corrimão: 52 cm; largura máxima do corrimão: 60 cm; largura mínima do corrimão: 39 cm; peso aproximado: 27kg		
04	04	UND	<b><u>CRONÔMETRO</u></b>  Cronômetro digital profissional. Funções: Hora, data com calendário programável até 2099, 02 cronômetros, progressivos independentes com capacidade de medição até 59:59:999 mm: Seg: Centésimos de segundos, limite de cronometragem 9:59/59.999/ precisão milesimal 1/1000, precisão na cronometragem: 99.9988%, timer-cronômetro regressivo com capacidade de mediação de 1 a 59 minutos, unidade de medida do timer 01 segundo, função split/time 500 lab memory cada cronômetro tem 500 memórias de armazenamento de voltas, 12 alarmes independentes, precisão no relógio: 30 segundo por mês. Padrão Vollo vl 237 com 500 memória ou superior.		
05	01	UND	<b><u>CADEIRA DE BANHO / HIGIÊNICA</u></b>  Cadeira de banho adulto; em AÇO/FERRO/PINTADO para pacientes até 100 kg, confeccionada em tubos redondos e inteiriços de aço inoxidável tipo 304 de 3 1' ou 1' x 1,25mm, e não possuir acabamento com tampa de borracha. Encosto fixo, fechado e inteiriço confeccionado em polipropileno. Assento fixo, vazado, com diâmetro central de 25 cm e distal de 10 cm, confeccionado em polipropileno. Braços fixos e lisos com distância entre eles de 50 cm. Abertura frontal; SEM coletor; Capacidade de peso até 120 kg; apoio para os pés fixo, tubular, vazado com distância de 10 cm entre os tubos. Rodízios 8', com sistema de rolamento, confeccionado com borrachas maciças e sistema de trava nas todas traseiras. Garantia mínima de 12 meses. Amostra através de prospecto. Certificado do Inmetro.		
06	02	UND	<b><u>TROCADOR DE FRALDAS DE PAREDE</u></b>  Trocador de Fraldas de Parede, confeccionado em polipropileno ou material similar. Capacidade de no mínimo 90 KG distribuídos. Possui sistema Antibactericida. Sistema de abertura pneumático. Medidas aproximadas do trocador de 89 cm de comprimento por 55 cm de altura. Possui cinto de segurança. Especificar: SIM		
07	01	UND	<b><u>FOCO REFLETOR AMBULATORIAL</u></b>		



			Contendo espelho, iluminação de LED, Lâmpada de 50w, haste flexível cromada, base com 5 rodízios, cabo de energia de no mínimo 3 metros. Tomada tripolar com aterramento, tensão: 110v. Registro na ANVISA.		
08	01	UND	<p><b><u>ELEVADOR PARA TRANSPOSIÇÃO DE LEITO</u></b></p> <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. Possibilite 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: 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;</p>		



			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.		
09	03	UND	<b><u>CADEIRA DE RODAS PEDIÁTRICA</u></b>  Tipo funcionamento manual, material estrutura aço, acabamento estrutura pintura epóxi, tipo uso locomoção, tamanho infantil, apoio braço apoio braços fixos, acabamento do encosto e assento náilon, tipo pneu traseiro fixo; Acessórios cinto de segurança.		
10	02	UND	<b><u>CADEIRA DE RODAS ADULTO</u></b>  Tipo funcionamento manual, tipo construtivo dobrável, material estrutura aço ou ferro, acabamento estrutura pintura epóxi, tipo uso locomoção, tamanho adulto, tipo encosto removível, apoio braço apoio braços escamoteáveis, acabamento do encosto e assento courvin ou napa, tipo de pneu pneus dianteiros maciços, tipo pneu traseiro maciço, apoio pés apoio pés removível, características adicionais 01 sistema de elevação linear, acessórios cinto de segurança.		
11	02	UND	<b><u>CADEIRA DE RODAS PARA OBESO</u></b>  Tipo funcionamento manual, tipo construtivo dobrável, material estrutura alumínio, acabamento estrutura pintura epóxi, tipo uso locomoção, tamanho adulto, apoio braço apoio braços fixos, acabamento do encosto e assento encosto e assento em nylon, apoio pernas elevação de pernas, apoio panturrilha, tipo de pneus dianteiros maciços, tipo pneu traseiro maciço, tipo freio bilateral, apoio pés removível, capacidade máxima até 159 kg. Acessórios cinto de segurança.		