

### MAPA COMPARATIVO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO SERVIMED	VALOR UNITÁRIO FORTALFISIO	VALOR UNITÁRIO SANTA CRUZ	VALOR UNITÁRIO POLIFISIO	VALOR MÉDIO UNITÁRIO	VALOR MÉDIO TOTAL
1	PRONO SUPINADOR – Exercitador rolo e rotor de punho, para exercícios de prono-supinação e flexo-extensão de punho, montado em um suporte de madeira para ser fixado na parede, rolo em estrutura de madeira com regulagem de resistência rotor em estrutura metálica, com empunhadreira de madeira com resistência regulável, medidas mínimas 0,70 x 0,15 x 0,19 m. (Variação máxima de 10% nas medidas para mais)	UNIDADE	2	R\$ 525,00	R\$ 562,00	R\$ 605,00	---	R\$ 564,00	R\$ 1.128,00
2	BICICLETA ERGONÔMICA VERTICAL - Funções mínimas no painel: Display com informações de RPM, tempo, velocidade, distância, pulso e calorias, com regulagem de esforço. Assento com ajuste de altura, pedais com cinta para os pés. Guidão ergonômico e emborrachado. Peso suportado: mínimo de 120 kg	UNIDADE	4	R\$ 1.840,00	R\$ 1.790,00	R\$ 1.700,00	---	R\$ 1.776,67	R\$ 7.106,68
3	ESTEIRA ERGOMÉTRICA PARA EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO FÍSICA - Velocidade máxima alcançada de, no mínimo, 18 KM/H; sensor de batimento cardíaco; Lona com medidas mínimas de: 50 x 140 cm (manta tripla); sistema de amortecimento com o mínimo de 06 amortecedores; Monitor de LCD; Função do painel: tempo, distância, velocidade, calorias e batimento cardíaco; Medidas mínimas: 180 cm (comprimento) x 80 cm (largura). Peso suportado mínimo: 140 Kg. Alimentação elétrica 220v.	UNIDADE	2	R\$ 8.660,00	R\$ 8.500,00	R\$ 8.456,00	---	R\$ 8.538,67	R\$ 17.077,34
4	APARELHO DE LUZ INFRAVERMELHO ACOMPANHADO DE LUZ INFRAVERMELHO - Tipo: Portátil, pedestal com altura ajustável e rodízios, iluminação mínima: 100 W. Voltagem: 220 V.	UNIDADE	10	R\$ 320,00	R\$ 315,00	R\$ 340,00	---	R\$ 325,00	R\$ 3.250,00
5	LÂMPADA INFRAVERMELHO PARA FISIOTERAPIA - Potência máxima: 150w. Voltagem: 220 V.	UNIDADE	10	R\$ 89,00	R\$ 95,00	R\$ 100,00	---	R\$ 94,67	R\$ 946,70

6	BARRAS PARALELAS PARA FISIOTERAPIA - Tamanho mínimo: 2 metros de comprimento. Confeccionada em aço com piso de madeira revestido de borracha antiderrapante. Corrimãos horizontais com regulagem de altura e largura.	UNIDADE	2	R\$ 1.552,00	R\$ 1.689,00	R\$ 1.578,00	---	R\$ 1.606,33	R\$ 3.212,66
7	BANQUETA - Confeccionada em Aço inoxidável, com regulagem de altura, assento giratório e rodízio. Sem encosto. Assento revestido em courvin anti-calor, com espuma injetada. Medidas mínimas: Diâmetro: 30cm. Altura mínima: 44 cm e altura máxima: 50 cm. Cor do revestimento: Preto ou Azul.	UNIDADE	10	R\$ 390,00	R\$ 410,00	R\$ 415,00	---	R\$ 405,00	R\$ 4.050,00
8	ESCALA DE MADEIRA COM RAMPA EM L - Confeccionado em Madeira, com corrimão, revestimento emborrachado, regulagem de altura (subida/descida) do corrimão, com no mínimo 3 degraus, Comprimento da rampa até o topo mínimo: 2 m.	UNIDADE	2	R\$ 3.144,00	---	R\$ 3.190,00	R\$ 2.385,89	R\$ 2.906,63	R\$ 5.813,26
9	EXERCITADOR DE MAOS E DEDOS - EXTRA LEVE. Construído em plástico de alta resistência com capacidade de condicionamento e trabalho isolado em mola individual para cada dedo ou de modo global. Intensidade: extra leve, 3 lbs - 1,4 Kg, Dimensões mínimas: 8.5 cm x 7.0 cm x 1.5 cm (C x A x L).	UNIDADE	4	R\$ 66,00	R\$ 72,00	R\$ 69,00	---	R\$ 69,00	R\$ 276,00
10	EXERCITADOR DE MAOS E DEDOS - LEVE. Construído em plástico de alta resistência com capacidade de condicionamento e trabalho isolado em mola individual para cada dedo ou de modo global. Intensidade: leve 5 lbs - 2,3 Kg; Dimensões mínimas: 8.5 cm x 7.0 cm x 1.5 cm (C x A x L).	UNIDADE	4	R\$ 76,00	R\$ 86,00	R\$ 75,00	---	R\$ 79,00	R\$ 316,00
11	EXERCITADOR DE MAOS E DEDOS - MÉDIO. Construído em plástico de alta resistência com capacidade de condicionamento e trabalho isolado em mola individual para cada dedo ou de modo global. Intensidade: médio 7 lbs - 3,2 Kg; Dimensões mínimas: 8.5 cm x 7.0 cm x 1.5 cm (C x A x L).	UNIDADE	4	R\$ 86,00	R\$ 96,00	R\$ 90,00	---	R\$ 90,67	R\$ 362,68



12	EXERCITADOR DE MAOS E DEDOS - FORTE. Construído em plástico de alta resistência com capacidade de condicionamento e trabalho isolado em mola individual para cada dedo ou de modo global. Intensidade: forte 9 lbs - 4,1 Kg; Dimensões mínimas: 8.5 cm x 7.0 cm x 1.5 cm (C x A x L).	UNIDADE	3	R\$ 86,00	R\$ 96,00	R\$ 90,00	---	R\$ 90,67	R\$ 272,01
13	EXERCITADOR DE PÉS E TORNOZELOS - Construído em alumínio fundido, com molas de aço, correias para fixação e montado sobre base de madeira. Peso mínimo: 1,8 kg	UNIDADE	15	R\$ 456,00	R\$ 478,00	R\$ 490,00	---	R\$ 474,67	R\$ 7.120,05
14	CAMA ELÁSTICA PROPRIOCEPTIVA - Altura mínima: 20 cm; Diâmetro mínimo: 95 cm; Peso mínimo suportado: 100 kg. Tela trampolim; Estrutura em aço carbono.	UNIDADE	5	R\$ 389,00	R\$ 410,00	R\$ 379,00	---	R\$ 392,67	R\$ 1.963,35
15	MASSAGEADOR ELÉTRICO PORTÁTIL - Potência: 220/51w; Aparelho com ponteiras variadas.	UNIDADE	6	R\$ 162,00	R\$ 178,00	R\$ 198,00	---	R\$ 179,33	R\$ 1.075,98
16	INSPIRÔMETRO DE INCENTIVO A FLUXO - EXERCITADOR RESPIRATÓRIO PULMONAR - Corpo: poliestireno cristal; Esferas: polietileno; Anel: polietileno; Mangueira: polietileno; Bocal: polipropileno. Dimensões mínimas: Corpo montado: 13 cm x 6 cm x 14 cm; Mangueira: 1,5 cm x 26 cm; Bocal: 3 cm (eixo maior) x 1,5 cm (eixo menor) x 4 cm.	UNIDADE	10	R\$ 42,00	R\$ 50,00	R\$ 40,00	---	R\$ 44,00	R\$ 440,00
17	EXERCITADOR RESPIRATÓRIO EXPIRATÓRIO - Aparelho semelhante a um cachimbo, composto de uma esfera de metal de alta densidade que repousa em um cone de plástico circular e uma tampa com vários orifícios	UNIDADE	10	R\$ 91,00	R\$ 96,00	R\$ 85,00	---	R\$ 90,67	R\$ 906,70
18	INCENTIVADOR INSPIRATÓRIO À VOLUME - Equipamento em acrílico; capacidade respiratória de 5000ml.	UNIDADE	10	R\$ 163,00	R\$ 178,00	R\$ 170,00	---	R\$ 170,33	R\$ 1.703,30



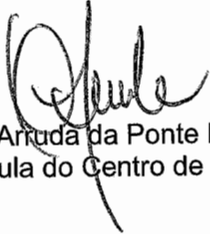
19	<p>BALANCIM PROPRIOCEPTIVO - Balancim em aço com acabamento pintado em epóxi. Plataforma central fixada por correntes zincadas. Piso revestido de material antiderrapante.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <p>- Dimensões externa:</p> <p>Comprimento aproximado: 70 cm; Largura aproximada: 40 cm; Altura aproximada: 50 cm.</p> <p>- Dimensões da base interna:</p> <p>Comprimento aproximado: 40 cm; Largura aproximada: 20 cm; Peso aproximado: 4,5 kg.</p>	UNIDADE	1	R\$ 285,00	R\$ 295,00	R\$ 300,00	---	R\$ 293,33	R\$ 293,33
20	<p>BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL - deve possuir painel com display em LCD e módulo eletrônico com no mínimo as seguintes funções: velocidade, tempo, distância, calorias. Monitor cardíaco com sensor do tipo Hand Grip; Sistema magnético de carga com no mínimo 08 níveis de regulagem; Capacidade máxima de no mínimo 120 Kg; Suporte e apoio para as mãos com empunhadura emborrachada; Compartimento para garrafa de água; Estrutura em aço com pintura eletrostática com resistência à corrosão; Assento e encosto ergonômicos e confeccionados em material impermeável com regulagem de distância dos pedais; Cinta para fixação do pé no pedal. A alimentação elétrica 220v.</p>	UNIDADE	1	R\$ 1.300,00	R\$ 1.450,00	R\$ 1.289,00	---	R\$ 1.346,33	R\$ 1.346,33

21	<p>ERETOR PLATAFORMA COM MESA INFANTIL -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plataforma com acabamento antiderrapante;</li> <li>- Apoio para calcanhar estofado e ajustável;</li> <li>- Apoio individual de joelho com regulagem de abdução e altura;</li> <li>- Faixa de apoio das nádegas e de tórax confeccionada em poliéster, com velcro para fixação e ajustagem.</li> <li>- Dimensões para uso infantil: altura entre calcanhar e axila entre 0,60 m e 0,85 m.</li> </ul>	UNIDADE	1	R\$ 1.280,00	R\$ 1.369,00	R\$ 1.200,00	---	R\$ 1.283,00	R\$ 1.283,00
22	<p>ESPALDAR EM MADEIRA (BARRA/ESCADA DE LING) - Distância aproximada entre parede e espaldar: 13 cm;</p> <p>Distância aproximada entre os bastões: 19 cm;</p> <p>Espessura aproximada das barras: 3 cm;</p> <p>Peso máximo suportado de no mínimo: 130 kg;</p> <p>Composição: Madeira; Parafusos; Buchas.</p> <p>Dimensões e pesos aproximados do Produto:</p> <p>Dimensões aproximadas: 45 cm x 90 cm x 230 cm (C x L x A)</p> <p>Peso aproximado: 16 kg.</p>	UNIDADE	1	R\$ 660,00	R\$ 678,00	R\$ 700,00	---	R\$ 679,33	R\$ 679,33
23	<p>GANGORRA DE EQUILÍBRIO INFANTIL -</p> <p>Confeccionada em madeira com piso antiderrapante.</p> <p>Dimensão aproximada: 150 cm x 25 cm x 20 cm (C x L x A).</p>	UNIDADE	2	R\$ 298,00	R\$ 310,00	R\$ 289,00	---	R\$ 299,00	R\$ 598,00



24	MESA ORTOSTÁTICA ADULTO: - Mesa construída em estrutura tubular de aço com acabamento em pintura eletrostática ou similar, montada sobre rodízios, com sistema de freios. Tampo com regulagem de altura e sistema de inclinação elétrica de 0 grau a 90 graus realizada por meio de controle remoto de fio, com sistema anti-quedas. Encosto estofado de densidade mínima de 33 e revestimento em material courvin ou similar. Capacidade de carga de no mínimo 100 quilos. Possuir base de apoio para os pés. Deve acompanhar 01 jogo de faixas para fixação do paciente, 01 apoio estofado de cabeça, 01 apoio estofado de tronco, 01 apoio estofado de quadril, 01 par de bloqueadores para joelhos e mesa removível de atividades, todos com regulagem de altura e largura. Alimentação elétrica: 220v.	UNIDADE	1	R\$ 4.990,00	R\$ 5.100,00	R\$ 5.000,00	---	R\$ 5.030,00	R\$ 5.030,00
25	TÁBUA DE PROPRIOCEPÇÃO RETANGULAR - Peso máximo suportado de no mínimo: 200 kg; Estrutura de Madeira; Piso antiderrapante com revestimento em EVA. Dimensões aproximadas: 60 cm x 40 cm x 10 cm (C x L x A). Peso aproximado: 3,5 kg.	UNIDADE	3	R\$ 138,00	R\$ 149,00	R\$ 150,00	---	R\$ 145,67	R\$ 437,01
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO: Sessenta e seis mil, seiscentos e oitenta e sete reais e setenta e um centavos.</b>									<b>R\$ 66.687,71</b>

Sobral-CE, 26 de outubro de 2018

  
Osmar Arruda da Ponte Neto  
Gerente da Célula do Centro de Reabilitação