
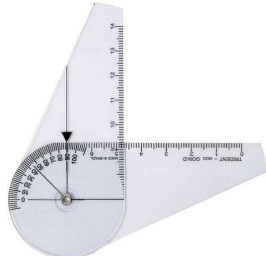




## ANEXO III

### TERMO DE REFERÊNCIA


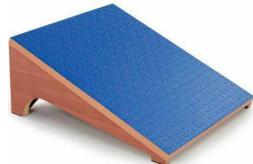


### MATERIAL E EQUIPAMENTOS DE FISIOTERAPIA OU REABILITAÇÃO





Item	Qtde	Unid	Descrição	IMAGEM	Vlr Unit	Valor Total
<b>MARTELO DE BUCK</b> 001	01	Unid	Equipamento utilizado para testar reflexos articulares e para medir a sensibilidade nervosa. Martelo em aço inoxidável; extremidades de borracha; escova rosqueada na extremidade do cabo; agulha inserida na extremidade da cabeça.		81,30	81,30
<b>GONIÔMETRO P 14CM</b> 002	01	Unid	Equipamento que avalia a amplitude do movimento de pequenas articulações. Goniômetro em material de PVC; duas réguas com graduação para medição de amplitude; sistema transferidor de 0° a 360°.		40,40	40,40



<b>GONIÔMETRO G 35 CM</b> 003	01	unid	Equipamento que avalia a amplitude do movimento de grandes articulações. Goniômetro em material de PVC; duas réguas com graduação para medição de amplitude; sistema transferidor de 0° a 360°.		47,63	47,63
<b>OXÍMETRO DE PULSO</b> 004	01	unid	Equipamento que avalia o nível de oxigênio no sangue. Modelo compacto e portátil; visor com LED; informa o nível de Bateria; painel informa SpO2, FC e barra de intensidade do Pulso.		239,63	239,63
<b>MACA.</b> 005	01	unid	Maca fixa para atendimento de fisioterapia individualizado. Maca de madeira; espuma de densidade 28; revestido por couro anti-calor. Dimensões aproximadas: 80cm x 190cm x 83cm (CxLxA). Capacidade suportada: 450 kg		1.624,80	1.624,80

<b>DIVÃ BAIXO</b>  006	01	unid	Tablado que facilita a acomodação do paciente proporcionando maior segurança a terapia. Tábulo de madeira; Espuma de densidade 28; Revestido por couro anti-calor. Dimensões aproximadas: 186cm x 135cm, 44cm (CxLxA)		1.868,60	1.868,60
<b>BARRAS PARALELAS</b>  007	01	unid	Barras Paralelas — Equipamento utilizado para reabilitação e treino da marcha. Estrutura em aço; regulagem até no máximo de 1,10m; corrimão em madeira; 1 par de corrimãos em madeira de aproximadamente 3 metros de comprimento, dotada de 3 barras verticais de cada lado; piso antiderrapante		2.479,78	2.479,78
<b>ESCADA DE CANTO</b>  008	01	unid	Equipamento utilizado para reabilitação, treino da marcha, equilíbrio, propriocepção articular. Escada com rampa de madeira montada em L E APOIO; 3 Degraus revestidos com piso antiderrapante; Corrimãos em madeira para adulto e criança.		2.327,17	2.327,17
<b>ESCADA AUXILIAR COM 2 DEGRAUS</b> 009	01	unid	Armação tubular, com revestimento sintético; degraus com revestimento antiderrapante; pés com ponteira de borracha.		206,95	206,95

<b>ESPALDA R — BARRA DE LING</b>  010	01	unid	Utilizado para alongamento, exercícios de fortalecimento muscular e reabilitação motora. Estrutura de madeira com 12 barras de apoio; barras de apoio de aproximadamente 45mm de diâmetro, com distância entre barras de aproximadamente 18cm; furação para fixação na parede; capacidade suportada: 95kg		871,55	871,55
<b>RAMPA DE ALONGAMENTO</b> 011	01	unid	Utilizado para alongamento de tríceps sural. Estrutura de madeira; piso antiderrapante; dimensões aproximadas: 42cm x 36cm x 15cm		154,00	154,00
<b>MOLDURA PARA ESPELHO COM RODÍZIOS</b> 012	01	unid	Utilizado para realização de exercícios mantendo a consciência corporal. Moldura de madeira; espelho; sistema de rodízios. Dimensões aproximadas: 1 ,87cm x 60cm x 50cm		625,32	625,32
<b>COLCHONETE EM COURVIM — MÉDIO</b> 013	01	Unid	Colchonete de espuma; densidade 23; revestido com courvim. Dimensões aproximadas: 180cm x 140cm x 5cm		342,23	342,23





<b>ROLO DE POSICIONAMENTO</b>  014	01	Unid	Utilizado para posicionar o paciente para realizar a terapia. Rolo de espuma; revestido com courvim. Dimensões aproximadas: 60cm x 25cm		150,18	150,18
<b>TRAVESSEIRO</b>  015	01	Unid	Travesseiro em espuma; revestido com courvim; dimensões aproximadas: 40cm x 60cm.		73,97	73,97
<b>CUNHA MEDIA EM ESPUMA</b>  016	01	Unid	Utilizado para posicionar o paciente para realizar a terapia. Cunha de espuma; revestida e courvim; dimensões aproximadas: 47 cm x 30 cm x 50 cm		219,22	219,22
<b>BICICLETA ERGOMÉTRICA HORIZONTAL</b>  017	01	Unid	Utilizada para reabilitação funcional aeróbica, fortalecimento de membros inferiores. Display em LCD; monitoramento: distância, cronômetro, monitorização cardíaca, calorias, nível de carga e relógio. Dimensões aproximadas: 1,41m, 0,63m, 1,04m		5286,75	5286,75







<b>ESTEIRA ELÉTRICA ERGOMÉTRICA</b> <b>018</b>	01	Unid	Utilizada para reabilitação funcional aeróbica. Tres regulagens de inclinação; Velocidade ajustável até 16km/h; Painel de LCD• Monitoramento: distância, tempo, calorias, pulso, programas e velocidades, monitoramento cardíaco; programas pré definidos de motivação de exercícios; Dimensões aproximadas da Lona: 40cm x 120cm. Dimensões aproximadas do produto: 165cm, 66cm, 127cm		13.505,40	13.505,40
<b>ANDADOR ADULTO</b> <b>019</b>	01	Unid	Utilizado para treino da marcha com meio auxiliar. Material de alumínio; regulável; ponteira de borracha antiderrapante; dobrável e articulável; capacidade Suportada: 90kg.		220,43	220,43
<b>ANDADOR INFANTIL</b> <b>020</b>	01	Unid	Utilizado para treino da marcha com meio auxiliar. Material de alumínio; regulável; Ponteira de borracha antiderrapante; Dobrável e articulável; Capacidade Suportada: 80Kg.		234,07	234,07





<b>BENGALA 4 PONTAS 021</b>	01	Unid	Utilizado para treino da marcha com meio auxiliar. Material de alumínio; regulável; Ponteira de borracha antiderrapante; altura máxima: 93cm; altura mínima: 81cm; Capacidade Suportada: 1 OOK		115,85	115,85
<b>MULETA CANADENSE ADULTO 022</b>	01	Par	Utilizado para treino da marcha com meio auxiliar. Material de alumínio; Braçadeira de polipropileno e anatômico; Apoio de mão de polipropileno de fácil preensão; Trava de Segurança; Nível de Regulagem; Ponteira de borracha antiderrapante, capacidade Suportada: 90Kg.		168,20	168,20
<b>MULETA CANADENSE INFANTIL 023</b>	01	Par	Utilizado para treino da marcha com meio auxiliar. Material de alumínio; Braçadeira de polipropileno e anatômico; Apoio de mão de polipropileno de fácil preensão; Trava de Segurança; Nível de Regulagem; Ponteira de borracha antiderrapante; Capacidade Suportada: 90Kg.		168,20	168,20
<b>MULETA AUXILIAR ADULTO 024</b>	01	Par	Utilizado para treino da marcha com meio auxiliar. Material de alumínio; Apoio de mão e axilar de borracha; Nível de Regulagem; Ponteira de borracha antiderrapante.		179,20	179,20

<b>PLATAFORMA ERETORA COM MESA ADULTO</b>  <b>025</b>	01	Unid	Utilizado para treino postural com mesa de atividades. Plataforma com acabamento antiderrapante; apoio para calcanhar estofado e ajustável; apoio individual de joelho com regulagem de abdução e altura; faixa de apoio nas nádegas e tórax; velcro para ajuste e fixação; Dimensões para uso adulto: altura entre calcanhar e axila entre 1,20m e 1,50m.		2.549,70	2.549,70
<b>PLATAFORMA ERETORA COM MESA INFANTIL</b>  <b>026</b>	01	Unid	Utilizado para treino postural com mesa de atividades. Plataforma com acabamento antiderrapante; apoio para calcanhar estofado e ajustável; apoio individual de joelho com regulagem de abdução e altura; faixa de apoio nas nádegas e tórax; velcro para ajuste e fixação; Dimensões para uso infantil' altura entre calcanhar e axila entre 0,60m e 0,85m.		2.818,65	2.818,65
<b>ULTRA-SOM 1 E 3 MHZ</b>  <b>027</b>	01	unid	Utilizado para auxílio no tratamento de diferentes tipos de afecções: traumáticas, reumáticas, inflamatórias que afetam o sistema nervoso periférico, alterações degenerativas do esqueleto, periertrites, etc. Frequências de 1MHz ou 3MHz; Protocolos pré definidos de tratamento; Tecnologia de operação micro controlada; Tela em LCD; Cabeçote com dupla face de alumínio; Modo de emissão onda pulsada e		3.236,70	3.236,70



			contínua; Repetição de Pulso com 100Hz, 48Hz e modulação em 20 ou 50 de tempo ON. Repetição de pulso com 100Hz, 48 Hz e 16 Hz e modulação de 10,20,50 de tempo ON; intensidade regulada e mesurada em W/cm2 visualizadas através do painel digital; Timer; Saída para terapia combinada; Bivolt.			
<b>APARELHO DE CORRENTE RUSSA</b>  028	01	Unid	<p>Modulações: Contínuo / sincronizado / recíproco / facial; Freqüência de recorte variável de 1 a 200 Hz; Rise - variável de 1 a 10 segundos; Decay - variável de 1 a 10 segundos; ON variável de 1 a 60 segundos; OFF - variável de 1 a 60 segundos. Acompanhado de cabos, eletrodos e todos os acessórios necessários para o bom funcionamento do equipamento.</p> <p>Dimensões e pesos aproximados : 25.0 cm x 19.0 cm x 14.0 cm C x Lx A Peso: 3.0 k . Peso: 4.0 k</p>		3.132,15	3.132,15
<b>APARELHO DE LASER E CANETA INFRAVERMELHA</b>	01	unid	Utilizado para auxílio ao tratamento de doenças inflamatórias, processos cicatriciais, estimulação na produção de colágeno, micro-circulação, entre outros benefícios. Visor de LCD; timer; bivolt ; laser terapêutico de baixa freqüência; canetas: caneta		12.439,45	12.439,45






029			Laser 660nm - AlGaInP - (Po - 30mW), caneta Laser 830nm GaAlAs - (Po - 30mW), caneta Laser 904nm - GaAs - (Pó 70Wpico). Emissão de Laser contínuo ou pulsado; opção de 10 freqüências de modulação. Programas de tratamento pré definidos.			
<b>ÓCULOS PARA LASER</b> 030	01	Par	Óculos de segurança para o profissional de saúde e paciente. Constituído de armação em nylon resistente e flexível; lente de policarbonato; lente com tratamento anti-risco; proteção contra a grande; intensidade de luz, infravermelho e contra raios UVA e UVB.( embalagem com duas unidades)		382,00	382,00
<b>CORRENTES TENS/FES</b> 031	01	Unid	Utilizado para auxiliar no tratamento de disfunções neuromusculares através da eletro-estimulação. Auxilia no tratamento das algias. Equipamento com duas correntes TENS e FES; protocolos de tratamento pré definidos; canais de ajuste de intensidade independentes; tecla que permita gerar estímulo manual de contração; programação via teclado; painel Frontal LCD; timer; bivolt.		1.516,35	1.516,35





<b>ELETRODOS DE SILICONE (LAVÁVEL)</b>  032	01	Unid	Utilizado para equipamentos de eletroterapia. Material de silicone; reutilizáveis; material de boa condutibilidade.		12,00	12,00
<b>CONJUNTO DE 5 BASTÕES COM SUPORTE</b>  033	01	Kit	Utilizado para alongamento, fortalecimento e ganho de amplitude de movimento (ADM). Confeccionado em madeira, 5 cores de bastões, suporte para fixação na parede. 5 botões de 1,5m X 0,03m X 0,03m.		575,40	575,40
<b>BOLA SUÍÇA - 45 CM</b>  034	01	Unid	Utilizada para força muscular, resistência flexibilidade e equilíbrio. Fabricado em material látex, suporta até 200kg sistema anti-estouro, bico reserva. 45 cm de diâmetro.		67,08	67,08






<b>BOLA SUÍÇA - 55 CM</b>  035	01	Unid	Utilizada para força muscular, resistência flexibilidade e equilíbrio. Fabricado em material látex, suporta até 200kg, sistema anti-estouro, bico reserva. 55 cm de diâmetro.		76,08	76,08
<b>BOLA SUÍÇA - 65 CM</b>  036	01	Unid	Utilizada para força muscular, resistência flexibilidade e equilíbrio. Fabricado em material látex, suporta até 200kg, sistema anti-estouro, bico reserva. 65 cm de diâmetro.		84,13	84,13
<b>BOLA SUÍÇA - 85 CM</b>  037	01	Unid	Utilizada para força muscular, resistência flexibilidade e equilíbrio. Fabricado em material látex, suporta até 200kg, sistema anti-estouro, bico reserva. 85 cm de diâmetro.		102,79	102,79



<b>BOLA FEIJÃO - 90 X 45 CM</b>  038	01	Unid	Utilizada para força muscular, resistência flexibilidade e equilíbrio. Fabricado em material látex, suporta até 200kg, sistema anti-estouro, bico reserva. cm de diâmetro.		135,87	135,87
<b>FAIXA ELÁSTICA RESISTÊN CIA MÉDIA</b>  039	01	Unid	Utilizado para exercícios físicos de reabilitação e fortalecimento. Confeccionada em borracha, com sistema de resistência progressiva, 1 metro de comprimento, grau de resistência média.		50,87	50,87
<b>FAIXA ELÁSTICA RESISTÊN CIA FRACA</b>  040	01	Unid	Utilizado para exercícios físicos de reabilitação e fortalecimento. Confeccionada em borracha, com sistema de resistência progressiva, 1 metro de comprimento, grau de resistência fraca		50,87	50,87







<b>FAIXA ELÁSTICA RESISTÊNCIA FORTE</b> <b>041</b>	01	Unid	Utilizado para exercícios físicos de reabilitação e fortalecimento. Confeccionada em borracha, com sistema de resistência progressiva, 1 metro de comprimento, grau de resistência forte.		50,87	50,87
<b>HALTER EMBORRACHADO 1 KG</b> <b>042</b>	01	Par	Utilizado para fortalecimento muscular. Em ferro fundido, revestida com vinil PVC, camada impermeável, protegida contra oxidação e impacto. Em cores diferentes para identificar o peso, com peso de 1 kg		67,90	67,90
<b>HALTER EMBORRACHADO 2KG</b> <b>043</b>	01	Par	Utilizado para fortalecimento muscular. Em ferro fundido, revestida com vinil PVC, camada impermeável, protegida contra oxidação e impacto. Em cores diferentes para identificar o peso, com peso de 2kg.		67,90	67,90



<b>HALTER EMBORRACHADO 5KG</b>  <b>044</b>	01	Par	Utilizado para fortalecimento muscular. Em ferro fundido, revestida com vinil PVC, camada impermeável, protegida contra oxidação e impacto. Em cores diferentes para identificar o peso, com peso de 5kg		67,90	67,90
<b>HALTER EMBORRACHADO 10KG</b>  <b>045</b>	01	Par	Utilizado para fortalecimento muscular. Em ferro fundido revestida com vinil PVC, camada impermeável, protegida contra oxidação e impacto. Em cores diferentes para identificar o peso, com peso de 10kg		107,08	107,08
<b>TORNOZELEIRA 1 KG</b>  <b>046</b>	01	Par	Utilizado para exercícios de fortalecimento. Confeccionado em bagum ou material de alta resistência, revestimento vinílico preenchida com esferas de ferro em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Fechamento em velcro.		76,64	76,64



<b>TORNOZELEIRA 2 KG</b>  047	01	Par	Utilizado para exercícios de fortalecimento. Confeccionado em bagum ou material de alta resistência, revestimento vinílico preenchida com esferas de ferro em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Fechamento em velcro.		84,13	84,13
<b>TORNOZELEIRA 3 KG</b>  048	01	Par	Utilizado para exercícios de fortalecimento. Confeccionado em bagum ou material de alta resistência, revestimento vinílico preenchida com esferas de ferro em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Fechamento em velcro.		102,79	102,79
<b>TORNOZELEIRA 5 KG</b>  049	01	Par	Utilizado para exercícios de fortalecimento. Confeccionado em bagum ou material de alta resistência, revestimento vinílico preenchida com esferas de ferro em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Fechamento em velcro.		135,87	135,87



<b>TORNOZELEIRA 10 KG</b>  050	01	Par	Utilizado para exercícios de fortalecimento. Confeccionado em bagum ou material de alta resistência, revestimento vinílico preenchida com esferas de ferro em quantidade ideal para atingir a carga necessária. Fechamento em velcro.		145,90	145,90
<b>BALANÇIM - BALANÇO DE PROPRIOCEÇÃO</b>  051	01	Unid	Utilizado para treino de propriocepção, equilíbrio Bipodal e Unipodal, descarga de peso, Fortalecimento da musculatura da cadeia inferior, Reabilitação Neurológica. Anti-ferruginoso, Plataforma central fixada por correntes zincadas, piso revestido de material antiderrapante, Dimensões aproximadas externa total: 0,70x0,40x0,55m(CXLXA). Dimensões aproximadas da base interna: 0,40x0,20cm(CXL). Peso. 4,8kg aproximadamente		440,75	440,75
<b>CAMA ELÁSTICA — TRAMPOLIM</b>  052	01	unid	Utilizado para treinamento aeróbico, equilíbrio e fortalecimento. Sistema de rosca para melhor fixação e segurança; Altura: 0,22 m; Diâmetro: 1 m; Peso máximo suportado: 100kg; Composição: Estrutura em aço carbono; Acoplado em nylon preto; Tela trampolim,		519,90	519,90

<b>MESA CARRINHO AUXILIAR COM GAVETAS</b>  <b>053</b>	01	Unid	Utilizada para acomodar o material e os equipamentos durante o atendimento fisioterapêutico. Composta por: estrutura de madeira MDF, 2 gavetas em MDF, sistema de rodízios, suporte para aparelhos de fisioterapia. Dimensões e pesos aproximados: 0,50m x 0,40m x 0,77m (C X L X A). Peso: 20,0kg		833,02	833,02
<b>MESA CARRINHO AUXILIAR COM PRATELEIRAS</b>  <b>054</b>	01	Unid	Utilizada para acomodar o material e os equipamentos durante o atendimento fisioterapêutico. Composta por: estrutura de aço, três prateleira em MDF, sistema de rodízios, suporte para cabos, desmontável. Dimensões e pesos aproximados: 0,50m x 0,40m x 0,90m (C X LX A). Peso: 1 1,5kg		780.00	780.00
<b>DISCO DE EQUILÍBRIO FLEXÍVEL COM BOMBA DE AR</b>  <b>055</b>	01	Unid	Acessório para exercícios de coordenação motora, equilíbrio e propriocepção de membros inferiores. Composto por: material vilínico PVC Flexível, não tóxico, com superfície rugosa; Suporta até 100kg. Dimensões e pesos aproximados: 35.0cm x 6.0cm (DXA). Peso: 1,7kg		150,87	150,87







<b>TABUA DE EQUILÍBRIO PARA PROPRIOCEÇÃO</b> 056	01	Unid	Acessório para exercícios de coordenação motora, fortalecimento, equilíbrio e propriocepção de membros inferiores. Composto por: Madeira; tecido emborrachado; Piso revestido de material antiderrapante; Suporta até 100kg Dimensões e pesos aproximados: Dimensões: 57.0 cm x 40.0 cm x 10.0 cm (C x L x A). Peso: 4.0 kg.		195,90	195,90
<b>TABUA DE PROPRIOCEÇÃO REDONDA</b> 057	01	unid	Acessório para exercícios de coordenação motora, fortalecimento, equilíbrio e propriocepção de membros inferiores. Composto por: Madeira; tecido emborrachado; Piso revestido de material antiderrapante; Suporta até 235kg; Dimensões e pesos aproximados: Dimensões: 40.0 cm x 40.0 cm x 7.5 cm (C x L x A). Peso: 1.512 kg.		148,53	148,53
<b>INSPIRÔMETRO DE INCENTIVO ADULTO</b> 058	01	Unid	Exercitador respiratório para prevenção e tratamento de doenças bronco pulmonares . Material: polipropileno; Dimensões: 13,5 x 6,9 x 14,2 cm; Posicionamento do ponteiro: Modulação em 0 - Fácil; 1 - Regular; 2 - Difícil; 3 - Muito difícil; Que contenha: 01 Corpo montado; 01 Bocal; 01 Mangueira.		72,27	72,27


<b>INSPIRÔMETRO DE INCENTIVO INFANTIL</b>  <b>059</b>	01	Unid	<p>Indicado para iniciação dos exercícios respiratórios em crianças.</p> <p>Material: polipropileno; Dimensões: 13,5 x 6,9 x 14,2 cm, Posicionamento do ponteiro: Modulação em 0 - Fácil; 1 Regular; 2 - Difícil; 3 - Muito difícil; Que contenha: 01 Corpo montado; 01 Bocal; 01 Mangueira. Kit de adesivos para personalização lúdica infantil</p>		72,27	72,27
<b>MEDIDOR DE PICO DE FLUXO ADULTO E INFANTIL</b>  <b>060</b>	01	unid	<p>Medidor de pico de fluxo respiratório. Corpo: Plástico; Bocal: Plástico (autoclavável); Barra Interna: Aço Inoxidável; Escala: ATS, 60-9001/min. para adultos e crianças; Calibração: Manual; Válvula unidirecional. silicone; Dimensões: 19,5x4,4cm (comprimento x diâmetro)</p>		2281,73	2281,73
<b>TERAPIA VIBRATÓRIA EXPIRATÓRIA —</b>  <b>061</b>	01	Unid	<p>Terapia vibratória expiratória para mobilização de secreções. Uso individual; Não descartável; Pressão expiratória positiva, Oscilação aérea. Aceleração de fluxo de ar intermitente; Material do corpo, tampa e cone: polipropileno; Material do bocal: PVC; Material da esfera: aço carbono com revestimento superficial;</p> <p>Pressão não superior a 18 cm 1-1 20; Frequência obtida: de 7</p>		102,62	102,62



			a 19 Hz; Comprimento: proximadamente 12,5cm; Esfera: 1,9cm; Peso 120			
<b>NEBULIZADOR PORTÁTIL - INALADOR A AR COMPRIMIDO</b>  062	01	unid	Tensão: 127/220 (VCA); Freqüência: em torno de 60Hz (50Hz sob encomenda); Consumo: em torno de 80W; Potência: em torno de 1/40 hp; Sistema: Pistão. Máscara adulto e infantil em silicone flexível, copo reservatório com capacidade de 10ml; extensão com conector para ar comprimido com 1,5 metros.			
<b>CADEIRA DE BANHO</b>  063	05	Unid	Construída em aço carbono - Dobrável em X facilita o transporte e armazenagem com Pintura eletrostática epóxi - Apoio de pé retrátil com Freios bilaterais - Apoios de braço removíveis  e com tem capacidade para indivíduos de no mínimo 90 Kg		361,50	361,50
					428,90	2.144,50




<b>CADEIRA DE RODAS</b>  064	05	Unid	<p>Construída em aço carbono - Dobrável em X facilita o transporte e armazenagem com Pintura eletrostática epóxi - Apoio de pé retrátil com Freios bilaterais - Apoios de braço, Estofamento em nylon , Rodas traseiras de 24", que não enferrujam, são mais resistentes e de alta durabilidade, Rodas dianteiras de 6" com pneus infláveis, e com tem capacidade para indivíduos de no mínimo 90 kg .</p>		820,27	4.101,35
<b>BOLA MEDICINAL</b>  065	01	Unid	<p>A utilização da bola medicinal permite aumentar a força, a coordenação motora, a mobilidade articular e a flexibilidade. Consiste na fusão equilibrada do treino da força, da flexibilidade e do treinamento neuromuscular, sempre mantendo a conexão corpo-mente</p> <p>É tipicamente feita de material durável, como uma borracha dura ou couro, muitas vezes com alças embutidas na sua estrutura que facilitam o seu manuseio.2kg</p>		196,03	196,03





<b>BOLA MEDICINAL</b>  066	01	Unid	<p>A utilização da bola medicinal permite aumentar a força, a coordenação motora, a mobilidade articular e a flexibilidade. Consiste na fusão equilibrada do treino da força, da flexibilidade e do treinamento neuromuscular, sempre mantendo a conexão corpo-mente</p> <p>É tipicamente feita de material durável, como uma borracha dura ou couro, muitas vezes com alças embutidas na sua estrutura que facilitam o seu manuseio.4kg</p>		239,70	239,70
<b>FITA DE TREINAMENTO SUSPENSO</b>  067	01	Unid	<p>Fita de nylon de alta resistência, costuras reforçadas, Fita de Treinamento Suspenso completa com extensor para colocação em árvore ou gaiola de treinamento funcional, feita em Fita CTA de 40 mm, ajuste em quadro de aço soldado, emendas com meia argola de aço soldada, costuras Reforçadas, acompanha mosquetão para 400 Kg, acompanha Bag para Transporte, acompanha Extensor para exercícios ao ar livre, manopla de PCV rígida e confortável e ancorador de porta, pode chegar a 2,35 m de comprimento, produto de acordo com as especificações de quem treina</p>		54,63	54,63





<b>TUBO ELÁSTICO COM MOSQUETÃO</b> <b>068</b>	01	Unid	Extensor Tubo Elástico Revestido em latex em luva de nylon com mosquetão e puxador com pegada de borracha de RESISTENCIA LEVE que possibilita a realização de diversos exercícios para fortalecimento muscular e condicionamento físico em programas de reabilitação ou condicionamento físico.		113,23	113,23
<b>TUBO ELÁSTICO COM MOSQUETÃO</b> <b>069</b>	01	Unid	Extensor Tubo Elástico Revestido em latex em luva de nylon com mosquetão e puxador com pegada de borracha de RESISTENCIA MODERADA que possibilita a realização de diversos exercícios para fortalecimento muscular e condicionamento físico em programas de reabilitação ou condicionamento físico		113,23	113,23
<b>TUBO ELÁSTICO COM MOSQUETÃO</b> <b>070</b>	01	Unid	Extensor Tubo Elástico Revestido em latex em luva de nylon com mosquetão e puxador com pegada de borracha de RESISTENCIA FORTE que possibilita a realização de diversos exercícios para fortalecimento muscular e condicionamento físico em programas de reabilitação ou condicionamento físico		113,23	113,23



<b>BOLA BASU</b> 071	01	unid	A Meia Bola Bosu precisa ser versátil e resistente, de látex, confere maior durabilidade. precisa Suportar no minimo 350 kg e garantir resistência e maior absorção de impactos.utilizada I para exercícios de cinesioterapia: reeducação postural, mobilização, estabilização espinhal, modulação de tônus, fortalecimento muscular, alongamentos, treino proprioceptivo, melhora do equilíbrio, relaxamento muscular, coordenação e desenvolvimento motor.		837,00	837,00
<b>FREQUEN CIMENTO CARDIACO</b> 072	01	Unid	Monitorador de treino que registra a frequência cardíaca e outros dados para acompanhar os batimentos cardíacos durante as atividades físicas.		263,98	263,98

**TOTAL 73.504,14**

- Condições para o fornecimento dos produtos: 30 dias a contar da data de assinatura do contrato, devendo ser entregues na Secretaria Municipal de Saúde.
- Produtos de primeira qualidade, nos termos da legislação vigente.
- Produtos embalados originalmente de fabrica, novos, sem uso.
- O pagamento será efetuado em até 30 dias após entrega do produto e conferência de quantidade e qualidade pelo Órgão competente da Administração, à base dos preços apresentados na proposta, e mediante a apresentação da Nota Fiscal,



acompanhada dos seguintes documentos:

- 1** - Laudo de entrega emitido pela Comissão Permanente Para Recebimento de Bens e Serviços.
  - 2** - Prova de Regularidade junto a Fazenda Federal;
  - 3** - Certificado de Regularidade do FGTS da empresa;
  - 4** - Prova de regularidade de tributos Municipais;
  - 5** - Prova de regularidade de tributos Estaduais;
  - 6** – CNDT.
- Todos os produtos cotados devem ter liberação/registro na Anvisa. Tal situação será atestada na hora da entrega.

**Secretaria Municipal de Saúde**  
**Rodrigo Cassanelli - Decreto 945**