





### TERMO DE REFERÊNCIA

## INTRODUÇÃO

A Secretaria Municipal de Saúde de Capitão Poço, através da Central de Abastecimento Farmacêutico (CAF), solicita a competente autorização à abertura do processo licitatório AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES, COM A FINALIDADE DE ESTRUTURAÇÃO DA ACADEMIA DA SAÚDE, CENTRO DE REABILITAÇÃO E DAS EQUIPES MULTIPROFISSIONAIS NA ATENCAO PRIMÁRIA À SAUDE (EMUTI) PARA ATENDIMENTO DAS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAPITÃO POÇO.

### 1 – OBJETO

- 1.1 O objeto da presente competição é a escolha da proposta mais vantajosa com o objetivo de AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PERMANETE, PARA ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAPITÃO POÇO NA; eMUTI, ACADEMIA DA SAÚDE, E CENTRO DE REABILITAÇÃO.
- 1.2 Para fins deste Termo de Referência, considerar-se-á **produto**, como sendo equipamentos permanente como sendo os itens descritos em apêndice I.

#### 2 – JUSTIFICATIVA

2.1 – AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES, COM A FINALIDADE DE ESTRUTURAÇÃO DA ACADEMIA DA SAÚDE, CENTRO DE REABILITAÇÃO E DAS EQUIPES MULTIPROFISSIONAIS NA ATENCAO PRIMÁRIA À SAUDE (EMUTI) PARA ATENDIMENTO DAS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAPITÃO POÇO.. A aquisição dos materiais/equipamentos faz-se necessária, tendo em vista a modernização e melhor atendimento aos pacientes que utilizam a rede **SUS** (Sistema Único de Saúde). Uma vez que, esses materiais/equipamentos irão proporcionar a prevenção e a reabilitação e um melhor atendimento de qualidade aos munícipes do município de Capitão Poço.

#### 3 – CARACTERÍSTICAS DO OBJETO

As especificações técnicas dos objetos da presente aquisição encontram-se no Apêndice I deste Termo de Referência e têm por objetivo informar aos fornecedores as quantidades e as descrições do produto.

## 4 – APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇO VENCEDORA





A empresa fornecedora deverá:

- 4.1 Apresentar proposta de preços e documentações de forma clara e detalhada, citando especificação, fabricante, país de procedência e outras características que permitam identificá-los, anexando-se, inclusive, quando possível, prospectos com descrição em língua portuguesa, sem referência às expressões "similar", de acordo com os requisitos indicados no Apêndice I deste Termo de Referência;
- 4.2 Indicar o valor unitário e total de cada item e o valor total da proposta que o licitante se propõe a fornecer, em algarismo e por extenso, já incluídas, discriminadamente, todas e quaisquer despesas, tais como frete, taxas e impostos, inclusive o desembaraço alfandegário, dentre outras, observadas as isenções previstas na legislação, com cotações em moeda corrente nacional;
- 4.3 Indicar na proposta que o preço unitário do objeto ofertado será fixo e não sujeito a reajustes;
- 4.4 Indicar o prazo de validade da proposta, que não poderá ser inferior a 30 (trinta) dias, contados da data de sua apresentação;
- 4.5 Indicar expressamente o nome da empresa responsável pela garantia da qualidade do material, com os seguintes dados: razão social, CNPJ, endereço com CEP, número de telefone e de fax, endereço eletrônico (email), se houver, e nome da pessoa responsável para contato.

#### 5 - PRAZOS E LOCAIS DE ENTREGA DO OBJETO

- 5.1 A empresa contratada deverá efetuar a entrega visando atender o planejamento estratégico da Secretaria de Saúde de Capitão Poço, observando o abaixo explicitado:
- 5.2 A entrega do produto deverá ser realizada conforme solicitação da Secretária Municipal de Saúde do município de Capitão Poço;
- 5.3 O prazo de entrega a contar do recebimento da ordem de fornecimento: 15 (QUINZE) dias;
- 5.4 O endereço de entrega: Secretaria Municipal de Saúde de Capitão Poço (CAF), localizado na Praça da Alvorada, 1; Bairro: Tatajuba. Em conformidade as especificações e quantidades solicitadas, verificando a qualidade do produto que está sendo entregue, bem como condições de segurança, sendo facultado ao recebedor o poder de promover a recusa do recebimento do produto, desde que devidamente justificada, ocasião em que informará por escrito ao departamento competente, para as providencias cabíveis.
- 5.5 Caso o dia da entrega coincida com sábado, domingo e feriado, a mesma será feita obrigatoriamente no último dia útil antecedente.

### 6 - CONDICÕES DE RECEBIMENTO DOS PRODUTOS

6.1 - O item deste Termo de Referência, ao ser adquirido, deverá ser novo e estar na garantia mínima de 03 (três) anos a partir do recebimento neste almoxarifado, para finalidade descrita conforme a proposta apresentada e especificação do material e dentro do horário de expediente do referido local de 8:00 as 14:00 horas, de segunda-feira a sexta-feira.





- 6.2 A empresa vencedora deverá comunicar a data e o horário previsto para a entrega do produto na Secretária Municipal de Saúde, no horário do expediente.
- 6.3 O recebimento dos produtos estará condicionado à observância de suas descrições técnicas, cabendo à verificação ao representante do contratante.

#### 7 – GARANTIA DO PRODUTO

- 7.1- O produto mencionado neste Termo de Referência deverá ter garantia mínima de 03 (três) anos, a partir da data do recebimento definitivo:
- 7.2 Entende-se por garantia, para os fins a que se destina este Termo de Referência, aquela destinada a remover falhas ou quaisquer defeitos de fabricação apresentados pelo produto, compreendendo substituição do material, adulteração do produto e demais correções necessárias;
- 7.3 Os chamados relativos à garantia serão feitos pelo Contratante, por escrito ou por telefone, obrigando-se a empresa a atendê-la, no prazo máximo de 5 (cinco) dias e caso tenha que retirar o produto das instalações da Secretária Municipal de Saúde, deverá substituí-lo por outro de igual especificação, e devolvê-lo em até 5 (cinco) dias, em perfeitas condições de uso e sob as mesmas condições contratuais;
- 7.4 Casos, durante o prazo de garantia, sejam constatados quaisquer defeitos ou divergências nas características do produto, a Contratante comunicará o fato, por escrito, ao Fornecedor, sendo de até 5 (cinco) dias corridos o prazo para correção dos defeitos, contadas a partir da solicitação efetuada;
- 7.5 Sem prejuízo do acima disposto será observado os ditames da Lei nº 8.078/1990 Código de Defesa do Consumidor.

#### 8 - RESPONSABILIDADES DO FORNECEDOR

São responsabilidades do fornecedor:

- 8.1 Fornecer o objeto deste Termo, atendendo aos requisitos e observadas às normas constantes neste instrumento e seu Apêndice I;
- 8.2 Colocar à disposição da Secretária Municipal de Saúde os meios necessários à comprovação da qualidade do produto, permitindo a verificação das especificações em conformidade com o descrito no Apêndice I;
- 8.3 Assumir o ônus e responsabilidade pelo recolhimento de todos os tributos federais, estaduais e municipais que incidam ou venham a incidir sobre o objeto deste Termo;
- 8.4 Responsabilizar-se pela garantia do produto, objeto da aquisição, dentro dos padrões de certificação de qualidade, segurança, durabilidade e desempenho, conforme previsto na legislação em vigor;
- 8.5 Em nenhuma hipótese, poderá veicular publicidade acerca do objeto adquirido pelo contratante, sem prévia autorização;
- 8.6 Assinar contrato ou receber nota de empenho dentro do prazo, quando convocado pelo órgão competente Secretaria Municipal de Saúde Capitão Poço.





#### 9 - RESPONSABILIDADES DO CONTRATANTE.

São obrigações da Secretaria de Saúde:

- 9.1 Proporcionar todas as facilidades, para que o fornecedor possa cumprir suas obrigações, dentro das condições estabelecidas no Edital;
- 9.2 Rejeitar o produto cuja especificação não atenda, em quaisquer dos itens, aos requisitos mínimos constantes do Apêndice I deste Termo de Referência;
- 9.3 Efetuar o pagamento da Nota fiscal/Fatura da contratada, após a efetiva entrega do produto e emissão dos Termos de Recebimento Provisório e Definitivo;
- 9.4 Designar o servidor responsável para proceder à avaliação de cada um dos itens que compõem o objeto deste termo, a serem recebidos:
- 9.5 Notificar a empresa, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constantes no item que compõem o objeto deste termo, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias;

### 10- CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 10.1 O pagamento será efetivado após a entrega total do objeto, mediante liberação do órgão responsável e apresentação de nota fiscal/fatura à Secretária Municipal de finanças;
- 10.2 O pagamento será efetuado por depósito bancário, em conta corrente indicada de titularidade da CONTRATADA, ficando as tarifas bancárias, se houver por conta da CONTRATADA.

### 11. VIGÊNCIA

O prazo de vigência do contrato será de até 12 (doze) meses, a contar da assinatura do contrato ou até seja finalizado o processo licitatório.

### 12. DISPOSIÇÃO FINAL

Ao final do certame desde já indicamos a seguinte servidora para atuar como fiscal do futuro contrato.

Servidor: José Weliton Neves da Silva

Lotação: Assessor Administrativo

Respeitosamente,

JOSÉ WELITON NEVES DA SILVA ASSESSOR ADMINISTRATIVO





## APÊNDICE I – ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UND	QUANT
1.	<b>ADIPÔMETRO CLÍNICO</b> : Material em acrílico e alumínio; Dimensões do item: 25 x 35 x 10 centímetros; Dimensões do item: 25L x 35W x 10H centímetros.	UND	3
2.	Andador de Alumínio Dobrável Articulado: Peso máximo suportado: 130kg; Tamanho: único ajustável, indicado para usuários com altura entre 1,50 m a 2,00m; Cor: prata espelhado; Sete níveis de regulagem de altura; Fixo; Composição: Corpo: alumínio; Barras centrais: aço; Ponteira: borracha; Manopla: borracha	UND	4
3.	<b>ANEL FLEX</b> Material: Plástico ABS e EVA; Dimensões: 38 cm de diâmetro; Peso: 0,658kg; Dimensões: 1.0 cm x 1.0 cm x 1.0 cm (C x L x A)	UND	20
4.	<b>APOIO DE PÉS/TÁBUA PROPRIOCEPTIVA</b> Composição: Madeira padrão eucalipto: da espécie Lyptus Grandis; Piso antiderrapante com revestimento de ravena de feijão; Base revestida em EVA; Peso máximo permitido: 120 Kg Dimensões: 39.0 cm x 35.0 cm x 17.0 cm (C x L x A)	UND	5
5.	<b>BASTÃO COLORIDO - JOGO COM 05 UNIDADES:</b> Bastões feitos de madeira de reflorestamento, com 1,50 m de comprimento.	UND	10
6.	Bicicleta Ergométrica horizontal H2: Tipo de bicicleta Horizontal; Comprimento (cm) 132; Largura (cm) 60; Peso máximo do usuário (kg) até 110; Altura (cm) 111; Área ocupada (m²) 0,79; Peso do equipamento (kg) 26; Módulo multifuncional Velocidade, distância, cronômetro, monitoramento cardíaco, calorias, scan; Display LCD; Sistema de resistência Magnético; Níveis de resistência 8; Monitoramento cardíaco Sensor de batimentos cardíaco tipo handgrip; Banco Anatômico em PU; Pedais Com cinta de fixação; Estrutura Aço.	UND	5
7.	<b>Bicicleta Ergométrica Vertical:</b> Tipo de bicicleta Vertical; Comprimento (cm) 89; Largura (cm) 51; Peso máximo do usuário (kg) até 110; Altura (cm) 132; Área ocupada (m²) 0,46; Peso do equipamento (kg) 19,5; Módulo multifuncional Velocidade, distância, cronômetro, monitoramento cardíaco, calorias, scan; Banco Anatômico; Pedais Com cinta de fixação; Estrutura Aço.	UND	5
8.	<b>Bola Cravo:</b> Diâmetro: 6 cm; Cravos emborrachados pela superfície da bola; Composto por material emborrachado.	UND	20
9.	<b>Bola Cravo:</b> Material: PVC; Medida: 65cm de diâmetro; Suporta até 300 kg; Acompanha Bomba de Ar; Dimensões (C x L x A) 65.0 x 65.0 x 65.0 cm; Peso Kg 1.245	UND	5
10.	<b>Bola Feijão:</b> Dimensão: 100 X 45CM; Possui gomos que fornecem uma tração excelente; Sistema Anti-estouro oferecendo segurança ao usuário; Composta em	UND	5
11.	<b>Bola Lisa:</b> Diâmetro:6 cm; Lisa e inflável; Composto por material emborrachado.	UND	20





12.	<b>Bola Suíça com Pegadores 55cm:</b> Composta em látex de 1,5 mm de espessura; Possui 2 pegadores de mão para apoio; Peso máximo suportado: 150 kg;	UND	5
13.	Tamanho: 55 cm; Dimensões (C x L x A) 65.0 x 55.0 x 55.0 cm; Peso Kg 0.835	IIII	<u> </u>
	máximo que suporta: 300 kg.	UND	5
14.	<b>Bola Suíça:</b> Material: PVC; Tamanho: 65cm; Peso Embalagem: 1.64 kg; Peso máximo que suporta: 300 kg.	UND	25
15.	Bola Suíça: Material: PVC; Tamanho: 75cm; Peso Embalagem: 1.64 kg; Peso	UND	20
16.	máximo que suporta: 300 kg. <b>Bola Suíça:</b> Material: PVC; Tamanho: 85cm; Peso Embalagem: 1.64 kg; Peso	TIN ID	10
10.	máximo que suporta: 300 kg.	UND	10
17.	<b>Bolsa Térmica Gel:</b> Tamanho: grande - 54x25cm; Peso: 1200g; Quente ou fria; Composição: Filme: policloreto de vinila; Gel: polímero vinílico, TEA, conservante e agente anticongelante; Material 100% virgem e atóxico (livre de ftalatos); Não congela;	UND	10
18.	Pontas pino banana; 2 vias cada; Conector: DB15; Comprimento; 1,5m;	UND	20
19.	CABO 73 PARA EQUIPAMENTO NEURODYN 10 CANAIS Cabo utilizado no aparelho Neurodyn 10 Canais (Diamond Line); Cor: azul/verde; Pontas pino banana; 2 vias cada; Conector: DB15; Comprimento; 1,5m;	UND	20
20.	Cama Elástica Profissional: Altura: 20cm; Diâmetro: 94cm; Peso máximo suportado: 110kg; Composição: Estrutura em aço carbono; Tela trampolim;	UND	15
21.	<b>Caneta 660nm:</b> Acessório de eletroterapia utilizado no aparelho Laserpulse L42; Caneta 660 Nm; Vermelho (visível); Potência: 30 mW; Modo de emissão do feixe do laser: contínuo e pulsado;10 frequências de modulação;	UND	4
22.	CANETA 904NM - LASER INFRAVERMELHO PARA LASERPULSE Acessório de eletroterapia utilizado no aparelho Laserpulse L42 - Ibramed; Caneta 904 Nm; Potência: 70W (pico); Infravermelho (invisível); Modo de emissão do feixe do laser: pulsado; Diodo pulsado, aplicação média profundidade (ASGA); Frequência: 9.500Hz (60ns); Dimensões: 142.5 cm x 3.0 cm x 3.0 cm (C x L x A) Peso: 0.177 kg	UND	4
23.	<b>Cavalinho Upa Upa:</b> Composto por material de vinil atóxico de alta densidade; Peso máximo suportado: 60 kg;	UND	2
24.	Colchonete em Courvin: 90x40cm; Material: Courvin e enchimento em 100%	UNID	20
25.	Corda Naval - 10m - 8,1Kg - Polietileno Preto: Material: polietileno; Comprimento: 10 m; Diâmetro: 40 mm; Peso: 8,1 Kg.	UND	2
26.	<b>Cunha Grande para Posicionamento:</b> Tamanho: Grande; Peso máximo suportado: 135 kg; Composição: Espuma; Densidade da espuma: 26; Revestida em courvin; Ângulo de inclinação: 31°;	UND	4
27.	<b>Cunha Pequena para Posicionamento: Tamanho:</b> Pequeno; Peso máximo suportado: 135 kg; Composição: Espuma; Densidade da espuma: 26; Revestida em courvin; Ângulo de inclinação: 31°;	UND	4
28.	<b>Disco proprioceptivo:</b> Diversos níveis de inflagem; Superfície antiderrapante; Pino para regulagem do ar; Tamanho único, 35cm;	UND	10





29.	<b>Divã em Madeira com Orifício para o Rosto:</b> Divã, com Orifício para o Rosto fabricado em madeira Eucalyptus Grandis, Espuma ortopédica de alta resiliência com densidade 33; Courvin sintético; altura da maca: 82 cm; Largura: 60 cm;	UND	10
29.	Peso máximo suportado: 135 Kg;		
30.	Eletrodo Cauterizador Para Alta Frequência: Dimensões (C x L x A) 1.0 x		
50.	1.0 x 1.0 cm	UND	1
31.		UND	100
32.	Eletrodo Esférico Maior Para Alta Frequência: Dimensões (C x L x A) 1.0 x 1.0 x 1.0 cm	UND	1
33.		UND	1
34.		UND	1
35.		UND	1
36.		UND	1
37.	<b>Elíptico Magnético:</b> Modelo: E25; Material: Aço e plástico ABS; Capacidade máxima suportada: 120 Kg; Computador de multifunções; Sistema de	UND	1
38.	<b>Espaldar Classic:</b> Barra móvel não acompanha o espaldar; Distância entre parede e espaldar: 13,5 cm; Distância entre os bastões: 19 cm; Espessura das barras: 3,2 cm; Peso suportado: 135 kg; Composição: Madeira padrão; Parafusos; Dimensões (C x L x A) 48.0 x 93.0 x 238.0 cm; Peso Kg 15.0; Dimensões Embalado (C x L x A) 239.5 x 20.0 x 9.5 cm	UND	4
39.	Esteira Elétrica R4: esteira elétrica compacta, corrimão alongado, trava de segurança, sistema de suspensão com duplo estágio, monitoramento da frequência cardíaca com as teclas do corrimão, display lcd, área de corrida: 44 cm de largura; Motor de 2.0 hp dc; Teclas de atalho; Sistema de suspensão com duplo estágio que evita o desarme rápido; Corrimão alongado e macio; Possui amplo porta objetos.	UND	5
40.		UND	30
41.	<b>Exercitador Elástico:</b> Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; azul – extra forte.	UND	30
	<b>Exercitador Elástico:</b> Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; Branco - extra suave;	UND	30
42.		<del>- T</del>	30
42.	<b>Exercitador Elástico:</b> Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; cinza – super forte.	UND	30
	Exercitador Elástico: Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; cinza – super forte.  Exercitador Elástico: Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; verde – forte.	UND UND	30
43.	Exercitador Elástico: Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; cinza – super forte.  Exercitador Elástico: Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; verde – forte.  Exercitador Elástico: Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; Vermelho – médio.		30
43.	Exercitador Elástico: Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; cinza – super forte.  Exercitador Elástico: Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; verde – forte.  Exercitador Elástico: Composição: látex natural; Com sistema de resistência progressiva; Várias aplicabilidades; Produto por metro; Vermelho – médio.	UND	30





48.	<b>Exercitador Hand Xtrainer:</b> Composição: Borracha Natural; Nível Preto - Treinamento de esporte avançado;	UND	20
49.		UND	20
50.	- Iniciante;	UND	20
51.	<b>EXERCITADOR PARA DEDOS LEVE LIVEUP:</b> Projetado ergonomicamente para manter a mão na posição apropriada durante o exercício; - Tensão Forte 3,18 kg.	UND	10
52.	<b>EXERCITADOR PARA DEDOS LEVE LIVEUP:</b> Projetado ergonomicamente para manter a mão na posição apropriada durante o exercício; - Tensão Leve 1,36 kg.	UND	10
53.	<b>Exercitador Respiratório Shaker Classic:</b> Material do corpo, tampa e cone: polipropileno; Material do bocal: PVC; Material da esfera: aço carbono com revestimento superficial; Esfera:1,9cm; Aparelho montado: 14cm; Peso: 66g.	UND	20
54.	<b>Faixa de Suspensão:</b> Regulagem do mosquetão até o apoio / empunhadura; Máxima: 2,20 metros; Mínima: 1,40 metros; Suporta no máximo 130kg; Acompanha prendedor de porta;	UND	4
55.	<b>FORTALECEDOR DE MÃO:</b> Projetado ergonomicamente para manter a mão na posição apropriada durante o exercício; ajuste 10kg a 40kg; Material antiderrapante; Formato anatômico; Tamanho: 16cm altura x 10cm largura; Material: Plástico e metal; Intensidade: 5kg a 60kg.	UND	10
56.	<b>Halter Emborrachado:</b> Sextavado; Indicador de peso gravado no ferro; Emborrachado em PVC; Revestido contra oxidação; Peso 0,5 kg	UND	14
57.		UND	14
58.		UND	14
59.		UND	14
60.		UND	14
61.		UND	14
62.	<b>Kettlebell Emborrachado:</b> Peso em forma de chaleira; Composição: Ferro fundido; Revestimento de PVC vinil; Peso 4 kg	UND	5
63.	<b>Kettlebell Emborrachado:</b> Peso em forma de chaleira; Composição: Ferro fundido; Revestimento de PVC vinil; Peso 8 kg	UND	5
64.	<b>Kettlebell Emborrachado:</b> Peso em forma de chaleira; Composição: Ferro fundido; Revestimento de PVC vinil; Peso 12 kg	UND	5
65.	<b>Kit de Ventosa de Acrílico Com Bomba:</b> Kit com 24 ventosas; 1 Aplicador; Material: Acrílico; Dimensões (C x L x A) 15.0 x 15.0 x 15.0 cm; Peso Kg 0.1; Dimensões Embalado (C x L x A) 15.0 x 15.0 x 15.0 cm	UND	3
66.	<b>Kit Extensor com 7 Elásticos:</b> 01 Kit (07 elásticos); Cor: Preto, Roxo, Amarelo, Verde, Vermelho e Azul; Peso: 1,406 Kg; Garantia: 03 meses; 01 Intensidade Extra Forte; 01 Intensidade Super Forte; 01 Intensidade Forte; 01 Intensidade	UND	4





	Bolsa; Dimensões (C x L x A) 26.0 x 11.0 x 17.0 cm; Peso Kg 1.32; Dimensões		
	Embalado (C x L x A) 45.0 x 45.0 x 54.0 cm		
67.	rim C1: 124 (max) mm; Diâmetro D: 121 mm.	UND	15
68.	LASERPULSE com tecnologia de operação microcontrolada; Tela em LCD azul; Timer ajustável de 1 a 60 minutos; Operação via teclado de toque; Circuito toposcópio para localização dos pontos de acupuntura; Possibilidade de operação com três canetas Laser: (Caneta Laser 660nm - AlGaInP - (P - 30mW) ou Caneta Laser 830nm - GaAlAs - (P - 30mW) ou Caneta Laser 904nm - GaAs - (P - 70Wpico); Modo de emissão do feixe Laser: Canetas 660nm e 830nm: contínuo e pulsado; Caneta 904nm: pulsado; Densidade de energia radiante pontual: ajustável de 1 a 20 joules/cm; Dimensões: 36.5 cm x 32.5 cm x 12.0 cm (C x L x A).	UND	5
69.	<b>Maca Divã Tablado em Madeira:</b> Estrutura: madeira natural de Eucalipto e espuma; Revestimento em material sintético; Espuma pré-cortada com 5 cm de espessura e densidade 33; Dimensões: 180x130x51 cm (CxLxA); Peso do produto: 39 Kg.	UND	2
70.	MACA PORTÁTIL: cabeceira removível; Quatro pés com EVA antiderrapante; Medidas da maca aberta: 1,97m X 70cm (CxL); Altura mínima: 59cm; Altura máxima: 82cm; Peso pontual suportado: 140kg; Peso distribuído suportado: 300kg; Peso total do produto: 19,3 Kg; Medidas da maca fechada: 98cm X 72cm X 17cm (CxLxA); Estofado com espuma injetada de espessura 20mm; Espuma injetada com densidade 50; Madeira com espessura de 10 mm; Ajuste de altura executados através de manípulos possibilitando 8 posições de ajuste, permitindo uma variação de 23 cm na altura; Estrutura em madeira maciça; Cabos de aço;	UND	5
71.	Massageador Portátil Profissional - Massage Gun: Portátil, sem fio; Display em LCD com led azul; Motor potente de alta aceleração e silencioso; Bateria de lítio recarregável; Ponteiras: Bifurcação, Ponto, Plano e Ciclo; Potência: 51,84 W; Frequência de Vibração: 20 a 53,3 Hz; Velocidade de Vibração: Nível 1-6; Alimentação: bivolt automático.	UND	5
72.	Meia Bola Bosu com Elásticos, Alças e Bomba: Diâmetro: 55cm; Altura: 25cm; Peso máximo suportado: 200kg; Composição: látex 3,0mm; Dimensões	UND	5
73.	<b>Mesa Auxiliar Tipo Z Com 3 Prateleiras:</b> 03 prateleiras; Peso máximo permitido: 10 kg por prateleira; Dimensões e pesos do produto: Altura: 93cm; Largura: 45.8cm; Comprimento: 40,8cm; Peso: 10,2 kg; Composição: Estrutura em aço carbono, com pintura epóxi branca; Rodízios	UND	10
74.	MINI BIKE PORTÁTIL: EQUIPAMENTO AEROBICO 3x1; produzido em Aço, PVC e espuma; ALAVANCAS COM INTENSIDADE - 2 alavancas	UND	5
75.	<b>Mola para Cama Elástica:</b> Composição: Aço carbono bicromático 3mm; Dimensões (C x L x A) 9.5 x 2.0 x 2.0 cm; Peso Kg 0.045.	UND	30
76.	<b>Neurodyn Esthetic:</b> Correntes: Aussie, Microcorrente, Micropolarizada, Polarizada, Alta Frequência (HF), Massagem Aura; Canais de saída: 04 canais	UND	1





Frequência: 1 a 500Hz; Canais disponíveis: 04 com intensidade independentes;PMES (Micropolarizada): até 900 uA; Polaridade: positiva ou negativa;POL (Polarizada ou Galvânica): até 30 mA; Polaridade: positiva ou negativa;Aura: Frequência: 10 a 200 Hz;Bivolt 100 e 240 volts   50 / 60 Hz		
NEURODYN II - CORRENTE TENS, FES E RUSSA - 04 CANAIS Tecnologia de operação microcontrolada; Corrente TENS, FES e Russa; Novos protocolos de tratamento; Graduação do tempo de subida, descida, ON e OFF de cada onda na corrente FES; Cinco protocolos de tratamento com corrente FES; Vinte e cinco protocolos de tratamento com corrente TENS; Timer ajustável de 1 a 60 minutos; 4 canais de saída com variação independente de frequência e amplitude; Potência de entrada-consumo máximo: 20 Va; Intensidade de	ND	10
NEW SHAKER: Produto para fisioterapia respiratória; Corpo principal de polipropileno, formado por um braço tubular ligado, em ângulo de aproximadamente 30°, a uma câmara de maior diâmetro; Cone de polipropileno, que se encaixa na câmara do corpo principal e uma esfera de aço carbono, niquelada que se adapta ao cone; Bocal de polipropileno, que se adapta ao braço tubular do corpo principal; Peso: 150g; Corpo 4,7cm x 9,5cm (A x L); Tampa: 4,0cm x 2,4cm; Cone: 3,1cm x 1,45cm.	ND	6
79. Obstáculos para Treinamento de Agilidadecom 5 unidades: Material: PVC;	ND	6
Medidas: 18cm/ 23cm/ 30cm/ 38cm/ 45cm;	ND	10
anti laser para o comprimento de onda: 660 nanômetros; Lentes azuladas.	ND	10
<b>ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA LASERTERAPIA 904NM óculos de</b> 81. <b>proteção para LASER -</b> comprimento de onda 904nm; comprimento de onda: 904 nanometros; Registro na Anvisa.	ND	10
Possui iluminação a LED; Produto com 12cm de altura.	ND	1
Respiron Classic: Material: polipropileno; Dimensões: 13,5 x 6,9 x 14,2 cm;Peso: 182g;Posicionamento do ponteiro: 0 - Fácil; 1 - Regular; 2 - Dificil; 3 UN - Muito difícil.	ND	6
Rolo Grande para Posicionamento: Tamanho: pequeno; Peso máximo suportado: 135 kg; Composição: Espuma; Densidade da espuma 26; Revestido em courvin;	ND	5
Rolo para Exercício - 90X15cm: Dimensões: 90 x 15cm; Peso: 0,6 Kg; Composição: EPE; Dimensões (C x L x A) 90.0 x 15.0 x 15.0 cm; Peso Kg 0.632; UN Dimensões Embalado (C x L x A) 15.0 x 15.0 x 90.0 cm	ND	5
Rolo Sólido em EVA: Composto por EVA; Formato: rolo; Cor: azul; Tamanho:	ND	5





87.	<b>Simetrógrafo Portátil Postural:</b> Em Alumínio Anodizado; Linhas flexíveis; Dobrável; Sistema antirreflexo possibilitando fotos digitais. Demarcações flexíveis e vazadas de 10 cm²; Plataforma de madeira com revestimento de fórmica branca e nivelamento horizontal acoplado; Possui identificação de A-R (eixo vertical) e 1-9 (eixo horizontal); Pés reguláveis para ajuste do nivelamento tridimensional acoplado; Equipamento aberto: altura 2m x largura 1m; Equipamento dobrado: altura 1m x largura 1m;	UND	2
88.	Slam Ball: Material: PVC e enchimento em areia; Superfície antiderrapante;	UND	5
89.	<b>Slam Ball:</b> Material: PVC e enchimento em areia; Superfície antiderrapante; Vendida de maneira unitária; <b>Pesos e Dimensões:</b> Slam Ball - 09 Kg - 20 cm de diâmetro.	UND	5
90.	Step em Eva: Modelo: EVA; Medidas: 48 x 34 x 10cm (CxLxA); Material: EVA;	UND	20
91.	<b>Suporte de Parede para Fita de Suspensão:</b> Utilizado fixado na parede; Estrutura em aço carbono 1020 com pintura epóxi; Capacidade de carga: 135 kg;	UND	2
92.	<b>Suporte para Halteres Duplo:</b> Estrutura em aço de carbono com pintura epóxi; Contém 12 prateleiras para halteres, sendo em 6 cada lado do suporte; limite de peso a cada 2 prateleiras: 10kg; Dimensões (C x L x A) 58.7 x 29.2 x 121.3 cm	UND	5
93.	SUPORTE PARA LÂMPADA INFRAVERMELHO com altura mínima: 1,35 m; Altura máxima: 1,77 m; Estrutura em aço carbono; Componentes elétricos; Aranha em plástico com 05 rodízios; Parafusos;	UND	5
94.	SUPORTE PARA LÂMPADA INFRAVERMELHO PORTÁTIL: com 26,85 x 22,37 x 17,58 cm; 1,06 Quilogramas; Estrutura em aço carbono; Componentes elétricos; Aranha em plástico com 05 rodízios; Parafusos;	UND	4
95.	<b>Tábua de Madeira para Quadríceps</b> : Modelo: dentado; Material: madeira envernizada ao natural; Dimensões: Comprimento: 68 cm; Largura: 15 cm; Altura: 15 cm	UND	3
96.	<b>Tábua Escada Digita:</b> Possui 34 degraus; Altura: 0,08 m; Comprimento: 1,37 m; Largura: 0,25 m; Composição: Madeira padrão eucalipto: da espécie Lyptus Grandis certificada pela FSC; Parafusos; Buchas para os parafusos; Dimensões (C x L x A) 137.0 x 25.0 x 80.0 cm; Peso Kg 1.8; Dimensões Embalado (C x L x A) 139.0 x 10.0 x 4.0 cm	UND	2
97.	<b>TÁBUA LATERAL PROPRIOCEPTIVA</b> Composição: Madeira padrão eucalipto: da espécie Lyptus Grandis; Piso antiderrapante com revestimento de ravena de feijão; Base em meia lua em madeira revestida em EVA; Travessa de suporte; Dimensões: 70.0 cm x 34.0 cm x 10.0 cm (C x L x A)	UND	3
98.	<b>Tábua Para Alongamento Triceps Sural:</b> Peso máximo permitido: 140 Kg; Composição: madeira padrão eucalipto, da espécie Lyptus Grandis; Piso	UND	3
99.	TÁBUA PROPRIOCEPTIVA RETANGULAR Composição: Madeira da espécie Eucalyptus Grandis; Piso antiderrapante de revestimento de ravena de	UND	3
100	<b>Tornozeleira:</b> Em Nylon, Com Peso, Par; Fecho ajustável em velcro; Composição: latex vitrovinil; Enchimento de areia; Peso 0,5 Kg	UND	10







101	<b>Tornozeleira:</b> Em Nylon, Com Peso, Par; Fecho ajustável em velcro; Composição: latex vitrovinil; Enchimento de areia; Peso 1,0 Kg	UND	10
102	<b>Tornozeleira:</b> Em Nylon, Com Peso, Par; Fecho ajustável em velcro; Composição: latex vitrovinil; Enchimento de areia; Peso 2,0 Kg	UND	10
103	<b>Tornozeleira:</b> Em Nylon, Com Peso, Par; Fecho ajustável em velcro; Composição: latex vitrovinil; Enchimento de areia; Peso 3,0 Kg	UND	10
104	<b>Tornozeleira:</b> Em Nylon, Com Peso, Par; Fecho ajustável em velcro; Composição: latex vitrovinil; Enchimento de areia; Peso 4,0 Kg	UND	10
105	<b>Tornozeleira:</b> Em Nylon, Com Peso, Par; Fecho ajustável em velcro; Composição: latex vitrovinil; Enchimento de areia; Peso 5,0 Kg	UND	10
106	<b>Travesseiro Clínico Grande:</b> Altura: 0,16 m; Comprimento: 0,53 m; Largura: 0,33 m; Peso máximo suportado: 135 kg; Composição: Espuma em flocos de alta qualidade; Revestido com courvin	UND	10
107	<b>Travesseiro Clínico Pequeno:</b> Estrutura ergonômica; Tamanho: pequeno; Altura: 0,11 m; Comprimento: 0,32 m; Largura: 0,23 m; Peso máximo suportado: 135 kg; Composição: Espuma em flocos de alta qualidade; Revestido com courvin;	UND	10
108	<b>ULTRASSOM 1 E 3MHZ</b> Ultrassom de 1 e 3 MHz no mesmo transdutor; Potência máxima de saída alterada 7 Watts para 21 Watts; Área efetiva de radiação 7 cm²; Mesmo tamanho da área externa do transdutor; Potência máxima por cm² alterada de 2 W/cm² para 3 W/cm²; 46 protocolos pré-programados; 20 protocolos particulares que podem ser salvos; Tecnologia de operação microcontrolada; Tela em LCD azul; Modo de emissão de onda pulsada e contínua; Repetição de pulso com 100Hz e 16 Hz e modulação em 20% ou 50% de tempo ON; Intensidade regulada e mensurada em W e W/cm² visualizadas através do painel digital; Timer de até 30 minutos; Saída para terapia combinada; Saída para terapia combinada;		5

JOSÉ WELITON NEVES DA SILVA ASSESSOR ADMINISTRATIVO