



ESTADO DO PARANÁ

# MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS DO SUL



## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **São Bernardo Comércio de Produtos Para Saúde Eireli - EPP**, inscrita no CNPJ sob nº 23.015,239/0001-30, forneceu a este órgão:

ITEM	QUANT	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA
02	01	unid	Maca fixa para atendimento de fisioterapia individualizado. Maca de madeira; espuma de densidade 28; revestido por courvimanticalor. Dimensões aproximadas: 80cm x 190cm x 83cm (CxLxA). Capacidade suportada: 450 kg	Arktus/ 00048A17
03	01	unid	Escada de canto. Equipamento utilizado para reabilitação, treino da marcha, equilíbrio, propriocepção articular. Escada com rampa de madeira montada em L; 3 Degraus revestidos com piso antiderrapante; Corrimãos em madeira para adulto e criança	Arktus/ PA00641A
04	02	unid	Espalдар- barra de Ling. 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	Arktus/ PA00206A
05	01	unid	Rampa de alongamento. Utilizado para alongamento de tríceps sural. Estrutura de madeira; piso antiderrapante; dimensões aproximadas: 42cm x 36cm x 15cm	Arktus/ PA00646A
09	20	unid	Travesseiro em espuma; revestido com courvin; dimensões aproximadas: 40cm x 60cm	Arktus/ 0063A12
17	02	unid	Muleta canadense infantil. 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.	Medicate/ ME04293A
18	01	unid	Plataforma Eretora com Mesa Infantil. 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.	Ortometal/ 1198
19	06	unid	Ultra-Som 1 E 3 mhz. 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 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	Ibramed/ ME01639A



ESTADO DO PARANÁ

# MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS DO SUL

			para terapia combinada; Bivolt.	
23	06	unid	Correntes tens/Fens. Utilizado para auxiliar no tratamento de disfunções Neuromusculares através da eletroestimulação. 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	Ibramed/ ME02836A
35	01	unid	Disco de equilíbrio flexível com bomba de ar. Acessório para exercícios de coordenação motora, equilíbrio e propriocepção de membros inferiores. Composto por: material vinílico PVC Flexível, não tóxico, com superfície rugosa; suporta até 100kg. Dimensões e pesos aproximados: 35.0cm x 6.0cm (DXA). Peso: 1,7kg	Arktus/ ME03905A
36	01	unid	Tabua de equilíbrio para propriocepção. 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 40.0cm x 10.0 cm (C x L x A). Peso: 4.0 kg.	Arktus/ PA00643A
37	01	unid	Tabua de propriocepção redonda. 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 40.0cm x 7.5 cm (C x L x A). Peso: 1.512 kg.	Arktus/ PA00644A
39	02	unid	Tubo elástico com mosquetão. Tubo de látex revestido em luva de nylon, com mosquetões e puxador com pegada de borracha. Resistência leve. Utilizado para treino de força muscular em programas de reabilitação ou condicionamento físico.	Arktus/ IP00237A
42	01	unid	Bola Bosu. Utilizada para movimentos e exercícios para reeducação postural, fortalecimento muscular, alongamento, equilíbrio, coordenação, reabilitação e condicionamento físico. Meia bola de látex antiderrapante com base plástica resistente, sistema ante estouro, suporte de até 350 Kg.	Arktus/ IPO0224A

Materiais adquiridos através do Contrato de Fornecimento nº 099/2019, oriundo do Pregão Eletrônico nº 014/2019. Declaramos que até a presente data nada consta que desabone a sua conduta em relação às características técnicas, qualidade dos materiais adquiridos, como também dos prazos acordados.

São Mateus do Sul, 17 de junho de 2019.

  
João Alfredo Buchner da Silva

Secretário Municipal de Administração

Prefeitura Municipal de São Mateus do Sul