

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Processo...: 23081.042659/2022-08 Pregão SRP 67 / 2022 Data da Emissão: 03/05/2022

Abertura: Dia: 18/05/2022 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Carro para transporte de peso em estrutura de ferro quadrado, com 4 rodas de borracha grande.		Unidade	2,00		
2	Carro para transporte de martelo em estrutura de ferro quadrado, com 4 rodas de borracha grande.		Unidade	2,00		
3	Canaleta para retorno de pesos fabricada em aço galvanizado com pintura eletrostática a pó. Medindo 20 metros de comprimento, 86cm de altura e 13,5cm de largura, pesando aproximadamente 12kg. Estrutura com 8 segmentos de aço encaixáveis, 2 suportes compridos, 6 suportes curtos e 1 caixa coletora. Inclui redutor de velocidade e caixa coletora de peso.		Unidade	1,00		
4	Trenó para treinamento de força de resistência - tamanho médio.		Unidade	2,00		
5	Trenó para treinamento de força de resistência - tamanho grande.		Unidade	2,00		
6	Equipamento de Fotocélulas para treinamento com 10 sensores.		Unidade	1,00		
7	Aparelho para Cronometragem de Tempo, totalmente automático, com sistema eletrônico, contendo: 01/02 câmeras CCD linear (colorida(s) - de acordo com sistema solicitado), que grava imagens em linha, até o número de 1400 linhas (imagens) por segundo, armazenadas na memória hubb (de acordo com sistema), cabos para captura de imagens (cabos para câmera, se necessário - de acordo com sistema solicitado), cabo de partida para acionamento do dispositivo de cronometragem eletrônica (cabo para a pistola de partida eletrônica, se necessário - de acordo com sistema solicitado), sensor eletrônico para acoplar ao cabo de partida (independente do sistema solicitado), oito falantes para tiro de partida (de acordo com o sistema solicitado). Tempos, identificação de atletas e agremiações, números de raias, velocidade do vento e demais informações necessárias de fácil inserção no programa. Sistema Oficial, segundo regras da IAAF.		Unidade	1,00		
8	Detector de saída falsa para provas de velocidade, composto por 8 (OITO) auto-falantes (caixas de som), cabos para detecção e transmissão de movimentos e sons, para provas de 100m, 200m, 400m, 4x100m, 4x400m e 4x200m, sistema de controle de áudio, amplificador, impressora e microfone integrado ao fone de ouvidos. Sistema Oficial, segundo regras da IAAF.		Unidade	1,00		
9	Anemômetro ultrasônico de extrema precisão, medindo velocidades medias do vento em 5, 10, ou 13 segundos, sem peças soltas, seguindo as recomendações da IAAF, controle remoto, algarismos digitais LED, com peso de apenas 1,7kg e tripé incluso, segundo regras da IAAF.		Unidade	2,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
10	Disparador eletrônico de partida para provas de atletismo, com flash eletrônico de luz ultra potente, microfone headset com sistema wireless para amplificação e facilitação da audição das vozes de comando e caixas acústicas para amplificação de sons que apresentam toca. CD incluso ou não, de acordo com modelo solicitado.		Unidade	1,00		
11	Placar de voltas com sino.		Unidade	2,00		
12	Barra superior para barreiras em fibra. Podendo ser utilizada em qualquer barreira de tamanho oficial.		Unidade	100,00		
13	Bastão para provas de revezamento, liso e oco, de seção circular, em plástico, em uma única peça, com comprimento de 28 a 30cm, diâmetro de 12 a 13cm, e peso mínimo de 50gr, colorido, segundo regras da IAAF - (conjunto com 8 bastões).		Unidade	5,00		
14	Bastão para provas de revezamento, liso e oco, de seção circular, em alumínio, em uma única peça, com comprimento de 28 a 30cm, diâmetro de 12 a 13cm, e peso mínimo de 50gr, colorido, segundo regras da IAAF - (conjunto com 8 bastões). CERTIFICADO IAAF		Unidade	5,00		
15	Cronômetro digital, com marcação de 100 tempos. Bateria de lítio com duração de até 5 anos. Funções: memória para 100 voltas e parciais de tempo com consultas específicas, precisão de 1/100 de segundo e tempo total, hora e calendário, prova d'água.		Unidade	24,00		
16	Disparador sonoro para partida. Feito de madeira com duas abas presas por dobradiça, duas placas de acrílico em formato meia-lua e duas alças de aço, muito conhecido como "jacaré".		Unidade	2,00		
17	Sarrafo Oficial para Salto em Altura (barra transversal), em fibra de vidro, com comprimento total de 4,00m (+ ou - 2cm), com extremidades duras e lisas, medindo 30 a 35mm de largura e 15 a 20cm de comprimento, peso máximo de 2kg, com diâmetro da parte circular de 30mm (+ ou - 1mm), exceto nas extremidades. CERTIFICADO IAAF		Unidade	20,00		
18	Sarrafo Oficial para Salto com Vara (barra transversal), em fibra de vidro, com comprimento total de 4,50m (+ ou - 2cm), com extremidades duras e lisas, medindo 30 a 35mm de largura e 15 a 20cm de comprimento, peso máximo de 2,25kg, com diâmetro da parte circular de 30mm (+ ou - 1mm), exceto nas extremidades. CERTIFICADO IAAF		Unidade	20,00		
19	Régua para aferição nas provas de Salto com Vara, feito em alumínio com perfil quadrangular, com marcação de 1 em 1cm e dispositivo para visualização da barra		Unidade	2,00		
20	Régua para aferição nas provas de Salto em Altura, feito em alumínio com perfil quadrangular, com marcação de 1 em 1cm e dispositivo para visualização da barra.		Unidade	2,00		
21	Suporte telescópico para colocação do sarrafo de Salto com Vara, em alumínio circular.		Unidade	2,00		
22	Rastelo em alumínio, com 31 dentes, para nivelar areia da caixa de Salto em Distância e Salto Triplo.		Unidade	2,00		
23	Bandeira sinalizadora de setor para validação nas provas de saltos, confeccionadas em poliéster nas cores vermelha, branca e amarela, em formato quadrado medindo 35cm x		Unidade	60,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	35cm, e haste em madeira de 50cm de comprimento e empunhadura anatômica de 10cm.					
24	Régua de visualização de resultados para as provas de Salto em Distância e Salto Triplo, feita em fibra de vidro com formato triangular para sustentação, dígitos e marcações nas cores vermelha e preta, com 4.50m de comprimento e 40cm de altura.		Unidade	2,00	_____	_____
25	Sinalizadores de marca para atletas.		Unidade	40,00	_____	_____
26	Protetor de Colchão para Salto em Altura.		Unidade	1,00	_____	_____
27	Protetor de Colchão para Salto com Vara.		Unidade	1,00	_____	_____
28	Capa de Colchão para Salto em Altura.		Unidade	1,00	_____	_____
29	Capa de Colchão para Salto com Vara.		Unidade	1,00	_____	_____
30	Tábuas de Plasticina.		Unidade	3,00	_____	_____
31	Colchão para Salto em Altura com medidas oficiais de 7,40m (comprimento) X 4,01m (largura) X 0,71m (altura), de medida total somando-se os módulos, com espuma de densidade não inferior a 28, cobertos com vinilona de alta durabilidade e resistência, recobertos de uma peça única de manta telada contendo uma camada de espuma embutida de 0,05m (altura). Certificado IAAF.		Unidade	1,00	_____	_____
32	Colchão para Salto com Vara com medidas oficiais de 8,25m (comprimento) incluindo as peças frontais (colchão rampado) X 6,60m (largura) X 0,81m (altura), de medida total somando-se os módulos. Com espuma de densidade não inferior a 28, cobertos com vinilona de alta durabilidade e resistência, recobertos de uma peça única (excluindo os colchões rampados) de uma manta telada contendo uma camada de espuma embutida de 0,05m (altura). As peças frontais (colchões rampados) devem apresentar um ângulo aproximado de 30º de inclinação, e aproximadamente 1,30m de comprimento total. Certificado IAAF.		Unidade	1,00	_____	_____
33	Ponteiras para Varas, sendo 2 de cada tamanho ( 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 e 18 ).		Unidade	36,00	_____	_____
34	Sapatilha para atletismo, desenvolvida para provas de velocidade. Possui 14 pregos no solado, que é feito em borracha levemente flexível e resistente. Seu corpo é composto de material sintético plástico e fibras de nylon trançadas, com cabedal reforçado em tecido almofadado. Os pregos são dispostos na parte anterior do solado e tem acabamento emborrachado no calcanhar.		Par	20,00	_____	_____
35	Sapatilha para atletismo, desenvolvida para provas de salto em altura. Possui 20 pregos no solado, feito em borracha rígida e resistente. Seu corpo é composto de fibra sintética e couro sintético, com cabedal reforçado em couro sintético almofadado. Pregos dispostos na parte anterior e posterior do solado.		Par	10,00	_____	_____
36	Sapatilha para atletismo, desenvolvida para provas de salto em distância / triplo. Possui 14 pregos no solado, que é feito em borracha levemente flexível e resistente. Seu corpo é composto de couro sintético e fibras de nylon trançadas, com cabedal reforçado em couro		Par	10,00	_____	_____

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	sintético almofadado. Os pregos são dispostos na parte anterior do solado e possui acabamento emborrachado no calcanhar.					
37	Sapatilha para atletismo, desenvolvida para provas de meio fundo e fundo. Possui 14 pregos no solado, que é feito em borracha flexível e resistente em peça única. Seu corpo é composto de material sintético plástico e fibras de nylon trançadas, com cabedal reforçado em tecido almofadado. Os pregos são dispostos na parte anterior do solado e possui acabamento de sola única até o calcanhar.		Par	10,00	_____	_____
38	Sapatilha para atletismo, desenvolvida para provas de multiuso. Possui 14 pregos no solado, que é feito em borracha flexível e resistente em peça única. Seu corpo é composto de material sintético plástico e fibras de nylon trançadas, com cabedal reforçado em tecido almofadado. Os pregos são dispostos na parte anterior do solado e possui acabamento de sola única até o calcanhar.		Par	10,00	_____	_____
39	Sapatilha para atletismo, desenvolvida para provas de velocidade com barreiras. Possui 14 pregos dispostos no solado, que é feito em borracha flexível e resistente. Seu corpo é composto de material sintético plástico e fibras de nylon trançadas, com cabedal reforçado em tecido almofadado. Os pregos dispostos na parte anterior do solado e possui salto no calcanhar.		Par	10,00	_____	_____
40	Sapatilha para atletismo, desenvolvida para provas de lançamento do dardo. Possui 20 pregos no solado, que é feito em borracha rígida e resistente. Seu corpo é composto de fibra sintética e couro sintético, com cabedal reforçado em couro sintético. Os pregos são dispostos na parte anterior e posterior do solado.		Par	10,00	_____	_____
41	Sapatilha para atletismo, desenvolvida para provas de lançamento do disco, lançamento do martelo e arremesso do peso. Possui solado inteiriço e uniforme, feito em borracha rígida e resistente. Seu corpo é composto de couro sintético e nylon, com cabedal reforçado em couro sintético.		Par	10,00	_____	_____
42	Prego para Sapatilha modelo agulha feito em aço com medida de 3mm de comprimento e diâmetro máximo de 4mm. Pacote com 100 unidades		Unidade	5,00	_____	_____
43	Prego para Sapatilha modelo pirâmide feito em aço com medida de 5mm de comprimento e diâmetro máximo de 4mm. Pacote com 100 unidades.		Unidade	5,00	_____	_____
44	Prego para Sapatilha modelo agulha feito em aço com medida de 7mm de comprimento e diâmetro máximo de 4mm. Pacote com 100 unidades.		Unidade	5,00	_____	_____
45	Prego para Sapatilha modelo agulha feito em aço com medida de 9mm de comprimento e diâmetro máximo de 4mm. Pacote com 100 unidades.		Unidade	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

<b>Item</b>	<b>Especificação</b>	<b>Catálogo</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Preço Unitário</b>	<b>Preço Total</b>
46	Prego para Sapatilha modelo pirâmide feito em aço com medida de 3mm de comprimento e diâmetro máximo de 4mm. Pacote com 100 unidades.		Unidade	5,00		
47	Prego para Sapatilha modelo agulha feito em aço com medida de 15mm de comprimento e diâmetro máximo de 4mm. Pacote com 100 unidades.		Unidade	5,00		
48	Trena de fibra de vidro com 15 metros de largura. Cabo com manivela fechada. Graduação em metros. Embalagem individual. Alta resistência.		Unidade	5,00		
49	Trena de fibra de vidro com 30 metros de largura. Cabo com manivela aberta. Graduação em metros. Embalagem individual. Alta resistência.		Unidade	5,00		
50	Trena de fibra de vidro com 50 metros de largura. Cabo com manivela aberta. Graduação em metros. Embalagem individual. Alta resistência.		Unidade	5,00		
51	Trena de fibra de vidro com 100 metros de largura. Cabo com manivela aberta. Graduação em metros. Embalagem individual. Alta resistência.		Unidade	5,00		
52	Trena de fibra de aço com 15 metros de largura. Cabo com manivela aberta. Graduação em metros. Embalagem individual. Alta resistência.		Unidade	5,00		
53	Trena de fibra de aço com 50 metros de largura. Cabo com manivela aberta. Graduação em metros. Embalagem individual. Alta resistência.		Unidade	5,00		
54	Trena de fibra de aço com 100 metros de largura. Cabo com manivela aberta. Graduação em metros. Embalagem individual. Alta resistência.		Unidade	5,00		
55	Cestinha para transporte de material dos atletas.		Unidade	50,00		
56	Prisma de marcação de resultados.		Unidade	30,00		
57	Kit infantil, para iniciação ao atletismo, Kid's Athletics, certificado e aprovado pela IAAF. Contém 01 placar plástico, 02 bolas de medicinebol de 1kg emborrachado, 14 bastões em madeira com 1,20 metros, 04 colchões de espuma densidade 28, revestido em vinilona, com medidas de 150 X 60 X 1cm, 01 colchão em formato de cruz, 01 disco 400gr macio para iniciação, 02 discos de 300gr macios para iniciação, 01 mala para transportes, 04 cones plásticos com 40cm, 08 cones plásticos com 20cm, 01 corda de borracha com 4,5m, 14 mini barreiras em plástico com alturas entre 30 / 50cm, 02 varas em borracha maciça com 2 metros de comprimento, 02 dardos 200gr macios para iniciação, 02 dardos 300gr modelo Turbo para iniciação, 02 dardos 500gr modelo Vortex para iniciação, 01 escada plástica para agilidade, 02 bolas de medicinebol com 500gr cada e pegada dupla, 01 trena de 50 metros em fibra de vidro, 26 cartões plásticos para controle de pontos, 01 corda de 2,60m em fibra natural, 06 anéis plásticos, 40 cones em plástico rígido, tipo tartaruga para demarcação de limites no campo, 100 bolas coloridas tamanho pequeno, 06 círculos de vinil para iniciação ao salto com vara, numerados de 1 a 6 com 30cm de		Unidade	2,00		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	diâmetro, 48 coletes para formação / identificação de times em diferentes cores.					
58	Paraquedas para treinamento - Tamanho P.		Unidade	5,00		
59	Paraquedas para treinamento - Tamanho M.		Unidade	5,00		
60	Paraquedas para treinamento - Tamanho G.		Unidade	5,00		
61	Reaction Balls Small (bola de reação pequena).		Unidade	10,00		
62	Plataforma de contato para treinamento.		Unidade	2,00		
63	Minicone tartaruga produzido em plástico com 19 cm de diâmetro e 5,1 cm de altura.		Unidade	100,00		
64	Cone de 15cm de altura, produzido em plástico com propriedades de borracha para maior segurança e durabilidade.		Unidade	50,00		
65	Cone de 23cm de altura, produzido em plástico com propriedades de borracha para maior segurança e durabilidade.		Unidade	50,00		
66	Cone de 38cm de altura, produzido em plástico com propriedades de borracha para maior segurança e durabilidade.		Unidade	50,00		
67	Cone de 45cm de altura, produzido em plástico com propriedades de borracha para maior segurança e durabilidade.		Unidade	50,00		
68	Barreirinha para agilidade, em PVC - 15cm.		Unidade	30,00		
69	Barreirinha para agilidade, em PVC - 22cm.		Unidade	30,00		
70	Barreirinha retornável em PVC - 20cm de altura e 70cm de largura.		Unidade	30,00		
71	Barreirinha retornável em PVC - 25cm de altura e 70cm de largura.		Unidade	30,00		
72	Barreirinha retornável em PVC - 30cm de altura e 70cm de largura.		Unidade	30,00		
73	Medicine ball de couro. Ideal para treinamentos específicos. Fabricada em couro com 1kg.		Unidade	15,00		
74	Medicine ball de couro. Ideal para treinamentos específicos. Fabricada em couro com 2kg.		Unidade	15,00		
75	Medicine ball de couro. Ideal para treinamentos específicos. Fabricada em couro com 3kg.		Unidade	15,00		
76	Medicine ball de couro. Ideal para treinamentos específicos. Fabricada em couro com 4kg.		Unidade	15,00		
77	Medicine ball de couro. Ideal para treinamentos específicos. Fabricada em couro com 5kg.		Unidade	15,00		
78	Medicine ball confeccionada em borracha reforçada, de superfície rugosa, matrizada, com miolo removível, e com 1kg.		Unidade	15,00		
79	Medicine ball confeccionada em borracha reforçada, de superfície rugosa, matrizada, com miolo removível, e com 2kg.		Unidade	15,00		
80	Medicine ball confeccionada em borracha reforçada, de superfície rugosa, matrizada, com miolo removível, e com 3kg.		Unidade	15,00		
81	Medicine ball confeccionada em borracha reforçada, de superfície rugosa, matrizada, com miolo removível, e com 4kg.		Unidade	15,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
82	Medicine ball confeccionada em borracha reforçada, de superfície rugosa, matrizada, com miolo removível, e com 5kg.		Unidade	15,00		
83	Reaction Balls Big (bola de reação grande).		Unidade	10,00		
84	Régua de crescimento infantil girafa. Material: MDF, impresso em alta resolução de imagem e cor viva, de fácil aplicação, 1,3 m.		Unidade	2,00		
85	Tapete de Atividades infantil 2,00x1,80m aproximadamete. Estampa digital de alta qualidade de frutas. Material Polietileno. Base emborrachada, antiderrapante. Acabamento com costura reforçada nas bordas.		Unidade	2,00		
86	Réplica Beterraba Porção com 4 fatias. Dimensão: 1.00 x 6.00 x 6.00 cm. Confeccionadas em "Poliuretano Expandido" Resina , tendo tamanho, textura e cores reais dos alimentos.		Unidade	2,00		
87	Réplica Porção de Brócolis com 3 unidades. Dimensão: 4,5 x 4,5 x 3 cm. Tendo tamanho, textura e cores reais dos alimentos. Material: poliuretano / resina.		Unidade	2,00		
88	Réplica Porção de Pepino com 4 fatias. Dimensão 4 x 4 x 0,5cm. Confeccionadas em "Poliuretano Expandido" Resina , tendo tamanho e cores reais dos alimentos.		Unidade	2,00		
89	Modelo anatômico fake musculo maleável 500g (tamanho equivalente). Mesma densidade do músculo humano. Dimensões aproximadas: comprimento 16cm x largura 9cm, altura 6 cm. Cor real do músculo.		Unidade	2,00		
90	Modelo anatômico fake gordura maleável 500g (tamanho equivalente). Mesma densidade gordura humana. Dimensões aproximadas: comprimento 19cm x largura 8cm, altura 6 cm. Cor real da gordura.		Unidade	2,00		
91	Adesivo de parede desenho frutinhas infantil. Material: adesivo vinílico. Já recortados no formato da fruta, impermeáveis. Mínimo 40 unidades (frutas) pacote. Tamanhos mínimos 10 cm.		Unidade	2,00		
92	Bancada feirinha infantil, em madeira, revestido em resina atóxica. Medidas aproximadas: 70 à 123 cm altura, 60 a 70 cm comprimento, 35 a 45 cm largura.		Unidade	2,00		
93	Modelo anatômico de esqueleto humano de 1,70 cm de altura aproximadamente; Confeccionado em PVC, com pintura feita à mão e cores realísticas. Apresenta alta fidelidade anatômica, Articulações com Ligamentos do lado direito, Inserções e origens Musculares do lado esquerdo (Pintadas em Vermelho e Azul); Composto por todos os ossos, montado sob-base com rodas e haste de alumínio; Com o modelo anatômico de esqueleto SD-5001 podemos identificar do lado esquerdo inserções e origem muscular em cores azul e vermelho respectivamente e é possível identificar os seguintes ossos entre outras estruturas:		Unidade	1,00		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Ossos do Crânio (Osso Frontal, Parietal, Nasal, Occipital, Zigomático, Maxilar, Palatino, Temporal, Esfenóide, Etimóide, Vômer, Mandíbula, Dentes extraíveis); Suturas: Serradas, Escamosas e Planas; Ossos da coluna vertebral: identificação de prolapso entre as vértebras L3/L4); Vértebras: C1-C7, T1-T12, L1-L5, S1-S5, CO1-CO4; Discos intervertebrais; Osso hioide; Plexos Nervosos, Ossos do Tórax (Osso esterno, Costelas) Ossos do Membro superior (Úmero, Ulna, Rádio, Ossos da Mão, Clavícula, Escápula), Ossos do membro inferior (Fêmur, Patela, Tíbia, Fíbula, Ossos do Pé), Ossos da Pelve (Ílio, Ísquio, Púbis); Origens e Inserções dos músculos: Cabeça, Pescoço, Tronco, Membro Superior e Membro Inferior.					
94	Bola oficial de basquetebol adulto masculina, padrão oficial, aprovada pela CBB (confederação brasileira de basquetebol), diâmetro de 75 a 78 cm, peso de 600-650g, top de linha, matrizada, cobertura de microfibra, com 8 gomos, com a expressão “oficial masculino” em baixo-relevo, logomarca da FIBA (Federação Internacional de Basquetebol) em baixo-relevo, logomarca da Confederação Brasileira de Basquetebol e selo do Novo Basquete Brasil (NBB). Válvula do tipo removível/substituível. Protótipo comercial Penalty pró 7.8 ou melhor qualidade.		Unidade	15,00	_____	_____
95	Bola oficial de basquetebol adulto feminina, padrão oficial, aprovada pela CBB (confederação brasileira de basquetebol), diâmetro de 72 a 74 cm, peso de 510-570g, top de linha, matrizada, cobertura de microfibra, com 8 gomos, com a expressão “oficial feminino” em baixo-relevo, logomarca da FIBA (Federação Internacional de Basquetebol) em baixo-relevo, logomarca da Confederação Brasileira de Basquetebol e selo do Novo Basquete Brasil (NBB). Válvula do tipo removível/substituível. Protótipo comercial Penalty pró 6.8 ou melhor qualidade.		Unidade	5,00	_____	_____
96	Tabela de Basquete em Acrílico (Oficial). Confeccionada em Acrílico 10mm de alta qualidade, com cantoneiras em Aço Carbono. Acompanha Aro duplo com amortecimento por mola, fabricado em ferro, tamanho oficial e com rede 100% feita polipropileno (PP) fio 3. Largura: 1,80 cm Altura: 1,05 cm Profundidade: 18 mm Fixação em tubo ou suporte nos quatro cantos da tabela.		Unidade	2,00	_____	_____



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Anexar catálogo do produto ofertado.					
97	Tabela de basquete produzida em chapa de Compensado Naval 18mm. Medidas: 1,80 x 1,05 m (Oficial) Requadro metálico com pintura Esmalte Sintético. Acompanha o Aro fixo de ferro, com medidas oficiais e Rede fio 3mm em Polipropileno. Anexar catálogo do produto ofertado.		Unidade	6,00	_____	_____
98	Lápis Dermatográfico Preto		Unidade	2,00	_____	_____
99	Faixa Elástica Marca aprovada:TheraBand - Starke. Nivel de Tensão Média		Unidade	2,00	_____	_____
100	Faixa Elástica, Marca aprovada: TheraBand - Starke. Nivel de Tensão Forte		Unidade	2,00	_____	_____

**Informar:**

Razão Social da Empresa: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_

Endereço, Local e Estado: \_\_\_\_\_

Cep: \_\_\_\_\_ Fone/Fax: \_\_\_\_\_ Telex: \_\_\_\_\_

Nome do Banco: \_\_\_\_\_ Nome da Agência: \_\_\_\_\_ Número da Agência: \_\_\_\_\_

Número Conta Bancária: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura