

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.006250/2014-18 **Pregão SRP** 209 / 2014 **Data da Emissão:** 10/07/2014**Abertura: Dia:** 12/08/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Kit contendo 37 unidades de sólidos geométricos (1 unidade de cada item) em acrílico, conforme a seguinte descrição: 1) CUBO OU HEXAEDRO REGULAR em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Medidas: 10 cm de altura, 10 cm de largura e 10 cm profundidade. 2) PRISMA QUADRANGULAR OBLÍQUO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Prisma de base quadrada e com as arestas inclinadas em relação à base. Medidas: 17 cm de altura, 9 cm de largura, 9 cm de profundidade. 3) PRISMA REGULAR TRIANGULAR em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Possui a base em forma de um triângulo equilátero e suas arestas são perpendiculares à base. Medidas: 17cm de altura, 10 cm de largura, 10 cm de profundidade. 4) PARALELEPÍPEDO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Medidas: 17 cm de altura, 9 cm de largura, 9cm de profundidade. 5) PRISMA PENTAGONAL RETO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos. Possui base pentagonal regular e as arestas são perpendiculares à base. Medidas: 17 cm de altura, 9 cm de largura, 9cm de profundidade. 6) PRISMA HEXAGONAL RETO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos. Possui base pentagonal regular e as arestas são perpendiculares à base. Medidas: 17 cm de altura, 6 cm de largura, 6 cm de profundidade. 7) PRISMA DE BASE TRAPEZOIDAL em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos. Possui base pentagonal regular e as arestas são perpendiculares à base. Medidas: 17 cm de altura, 9 cm de largura, 5 cm de profundidade. Possui base em forma de trapézio e suas arestas são oblíquas em relação à base. 8) SÓLIDO COMPOSTO POR DOIS PRISMAS em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos. São dois prismas reto de base triangular emendados pela aresta de uma das faces retangulares, formando um sólido em forma de dois "telhados" de uma casa. Medidas: 17 cm de altura, 9 cm de largura, 5 cm de profundidade. 9) BLOCO RETANGULAR RECORTADO EM FORMA DE C em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Prisma reto de base quadrada recortado em forma de um "c". Medidas: 17 cm de altura, 9 cm de largura, 9 cm de profundidade.	Kit	2.450,3400	1,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
10)	ESFERA INSCRITA EM UM CILINDRO em acrílico. O cilindro possui as medidas conforme a esfera, que possui raio de 11 cm e está totalmente inscrita no cilindro, de forma que a altura do cilindro seja de 22 cm e o raio da base do cilindro seja também de 11 cm.					
11)	CONE RETO EQUILÁTERO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Cone reto de 11,2 cm de altura e 13 cm de diâmetro da base.					
12)	TRONCO DO CONE em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Cone reto de 13 cm de altura seccionado por um plano paralelo à base que forma um tronco de cone de 8 cm de altura. O diâmetro da base mede 14 cm. Como o cone é um sólido de revolução, no interior deste, existe um plano fixo que representa a figura plana (trapézio) que rotaciona em torno do eixo vertical perpendicular ao centro da base do cone.					
13)	CONE RETO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Cone reto de 15 cm de altura e 13 cm de diâmetro da base.					
14)	SECÇÃO DE CONE em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Cone reto de 17 cm de altura e 10 cm de diâmetro da base. Secção transversal do cone, isto é, a metade do cone inteiro, seccionado por um plano perpendicular à base.					
15)	CONE OBLÍQUO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Cone de 17 cm de altura e 13 cm de diâmetro da base. A geratriz do cone é inclinada em relação à base.					
16)	REGIÃO TRIANGULAR DE REVOLUÇÃO um triângulo retângulo de 17 cm de altura (um cateto) e 5 cm de base (outro cateto), no qual o cateto maior possui fixo um eixo.					
17)	SEMI – ESFERA em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. A metade de uma esfera de 15 cm de diâmetro.					
18)	ESFERA COM SECCÇÃO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Sua secção com um plano paralelo ao plano central permite que a esfera para em pé. 15 cm de diâmetro.					
19)	UM QUARTO DE ESFERA em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. A quarta parte de uma esfera de 15 cm de diâmetro.					
20)	ESFERA em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. 15 cm de diâmetro.					
21)	REGIÃO SEMI CIRCULAR DE REVOLUÇÃO meia circunferência de 15 cm de raio					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	no qual no diâmetro está fixo um eixo. 22) CILINDRO RETO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. 17 cm de altura com 11 cm de diâmetro da base. 23) SECÇÃO DE CILINDRO RETO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. 17 cm de altura com 11 cm de diâmetro da base. Metade de um cilindro reto, seccionado por um plano perpendicular à base. 24) CILINDRO OBLÍQUO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. 17 cm de altura com 11 cm de diâmetro da base. A geratriz do cilindro é inclinada em relação à base. 25) SECÇÃO DE CILINDRO RETO EQUILÁTERO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. 11 cm de altura com 11 cm de diâmetro da base. Metade de um cilindro reto, seccionado por um plano perpendicular à base. 26) CILINDRO RETO EQUILÁTERO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. 11 cm de altura por 11 cm de diâmetro de base. 27) REGIÃO RETANGULAR DE REVOLUÇÃO um retângulo de 17 cm de altura (um lado) e 5 cm de base (outro lado), no qual sobre o lado maior está fixo um eixo. 28) ICOSAEDRO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. 9 cm de lado de cada face triangular. 29) DODECAEDRO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Qualquer medida. 30) OCTAEDRO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. 14 cm de lado de cada face triangular. 31) TETRAEDRO em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. 16 cm de lado de cada face triangular. 32) PIRÂMIDE DE BASE QUADRANGULAR OBLÍQUA em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Base quadrangular de 10,5 cm de lado e altura da pirâmide de 17 cm. As arestas da pirâmide são oblíquas em relação à base. 33) PIRÂMIDE DE BASE TRIANGULAR RETA em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Base triangular equilátera de 10 cm de lado e altura da pirâmide de 17 cm. As arestas da pirâmide são perpendiculares em relação à base. 34) PIRÂMIDE DE BASE QUADRANGULAR RETA em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Base quadrangular de 9 cm de lado e altura da pirâmide de 17 cm. As arestas da pirâmide são					

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	perpendiculares em relação à base. 35) PIRÂMIDE DE BASE PENTAGONAL RETA em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Base pentagonal regular de 17 cm de altura. As arestas da pirâmide são perpendiculares em relação à base. 36) PIRÂMIDE DE BASE HEXAGONAL RETA em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Base hexagonal regular de 17 cm de altura. As arestas da pirâmide são perpendiculares em relação à base. 37) TRONCO DE PIRÂMIDE em acrílico que possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume. Pirâmide reta de base quadrangular de 13 cm. Foi seccionada por um plano paralelo à base que forma um tronco de pirâmide de 8 cm de altura.					
2	TRANSCEIVER ÓPTICO MiniGBIC 1000BASE-LX Módulo SFP Mini-GBIC para aplicação 1000BASE-LX. Deve ser 100% compatível com switches HP/3COM Conector do tipo LC para aplicações de fibra monomodo (SMF). Comprimento de onda de 1310 nm e suporte a distância mínima de transmissão de 10 Km. Modelo de referência: JD494A-AX HP/Axion MiniGBIC 1000Base LX	Unidade	2.082,0000	30,00		
3	FECHO ELÉTRICO PARA EMBUTIR Para uso em portas internas e externas em madeira ou metal que possuam fechadura do tipo "bola fixa". Para instalação no batente da porta. Deve permitir acionamento manual através do cilindro externo e maçaneta. Deve ser construída em aço inoxidável e liga de alumínio. Deve possuir ajuste de trinco. Frequência de funcionamento de 60 hz, alimentação de 12V. Dimensões: 235x30x50mm. Modelo de Referência: HDL FEC-91	Unidade	93,0500	30,00		
4	FECHADURA ELÉTRICA DE SOBREPOR Fechadura elétrica de sobrepor para portas ou portões de metal ou madeira. Especificamente indicadas para portões fechados (não vazados) em ambientes com grande circulação , possuindo botão para abertura pelo lado interno. Na cor cinza com cilindro externo fixo em 40 mm.	Unidade	229,4000	30,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Deve possuir ajuste para portas leves e pesada, memória mecânica (destrava ao primeiro impulso). Deve ser fabricada em aço com tratamento anticorrosão e plástico ABS. Deve ter suporte ao sistema de segurança contra abertura ilícita por impacto denominado SBE (sistema de bloqueio por esfera). Com botão mecânico para abertura interna. Modelo de Referência: HDL C90 DUPLA FIXA CINZA COM BOTAO					
5	Módulo RFID Mifare SM130 Módulo RFID MIFARE SM130 com as seguintes características: Frequência de operação de 13,56 MHZ Módulo completo para Leitura e Escrita em cartões RFID de 13,56 MHZ, exceto pela antena. Suporte a ISO14443A Interface UART de até 115200 bps Interface I2C de até 400 kHz Transferência de dados Rápida, comunicação sem contato de até 106 kHz Comunicação segura através de criptografia. Deve permitir atualização de firmware. Encaixe em soquetes de 28 pinos (14 cada lado do componente).	Unidade	204,6500	30,00		
6	CAIXA ABS Gabinete injetado sob alta pressão de injeção para montagem de equipamentos em geral. Acabamento fosco. Tampa com abas para fixação Material ABS preto. Medidas: 55x97x147 Código: PB-114 TE.	Unidade	20,6500	50,00		
7	SUPORTE PARA 4 PILHAS AA Confeccionado em plástico. Com rabicho. Pacote com 10 unidades.	Pacote	53,8000	5,00		
8	Conector CLIP para Bateria de 9 Volts tipo T vertical. Com rabicho. Pacote com 100 unidades.	Pacote	81,3200	2,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
9	KIT DE PLUGS Composto por: 50 adaptadores borne e plugue P4 Fêmea de dimensões 2,1 x 5,5 x 14 mm; 50 adaptadores borne e plugue P4 Macho de dimensões 2,1 x 5,5 x 14 mm.	Kit	332,4000	1,00	_____	_____
10	PAR DE CABOS 1cabo vermelho e 1 cabo preto. Padrão de Conexão: De um lado Banana 4mm sem Isolação e do outro lado Jacaré Pequeno; Revestimento do Cabo: PVC de Média Flexibilidade; Tensão de Isolação: 1000V AC/DC; Corrente Máxima sobre o Condutor: 16A / 30 segundos; Resistência do Cabo: < 0.06 Ohm (cada cabo); Abertura do Jacaré: 6mm; Comprimento mínimo do cabo: 1 metro.	Unidade	18,9000	200,00	_____	_____
11	PAR DE CABOS Par de cabos conexão banana x banana sem Isolação de 4 mm (1 cabo vermelho e 1 cabo preto); Tensão de Isolação: 1000V AC/DC; Corrente Máxima sobre o Condutor: 16A / 30 segundos; Resistência do Cabo: < 0.06Ohms (cada cabo); Comprimento mínimo de 1 metro; Resistência de isolamento menor que 0,06 Ohms.	Unidade	18,3000	200,00	_____	_____
12	Placa termoplástica, tipo ezeform: placa termoplástica em policaprolactona; tamanho de 3,2mm x 46cm x 61cm, sem perfuração, com dados de identificação, data de fabricação e validade. Sammons Preston.	Unidade	391,0000	50,00	_____	_____
13	Tinta para tecido na cor verde com 37 ml	Unidade	4,6000	100,00	_____	_____
14	Tinta para tecido na cor vermelhocom 37 ml	Unidade	4,6000	100,00	_____	_____
15	Tinta para tecido na cor azul com 37 ml	Unidade	4,6000	100,00	_____	_____
16	Tinta para tecido na cor amarelo com 37 ml	Unidade	4,6000	100,00	_____	_____
17	Tinta para tecido na cor roxo com 37 ml	Unidade	4,6000	100,00	_____	_____
18	Tinta para tecido na cor preta com 37 ml	Unidade	4,6000	100,00	_____	_____
19	Tinta para tecido na cor branca com 37 ml	Unidade	4,6000	100,00	_____	_____
20	Tinta para tecido na cor cinza com 37 ml	Unidade	4,6000	100,00	_____	_____
21	Tinta para tecido na cor laranja com 37 ml	Unidade	4,6000	100,00	_____	_____
22	Tinta para tecido na cor rosa com 37 ml	Unidade	4,6000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
23	FITA MÉTRICA DE 150 CENTÍMETROS, COMPOSIÇÃO: 95% POLIÉSTER E 5% FIBRA DE VIDRO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	3,8200	15,00	_____	_____
24	Goniômetro Universal em plástico transparente com duas reguas para mensuração de amplitude articular	Unidade	12,5000	15,00	_____	_____
25	Goivas - conjunto com 6 goivas de metal com cabo de aço. Instrumento usado para trabalhos artesanais em madeira.	Unidade	85,0000	2,00	_____	_____
26	ATADURA ELÁSTICA COBAN - rolo de 4,5 m	Unidade	35,0000	20,00	_____	_____
27	LAPIS DERMATOGRÁFICO Possibilita a marcação da posição anatômica exata no corpo. Cor Preto	Unidade	16,3000	8,00	_____	_____
28	Bola medicine ball de borracha 5 kg. Sem alça. Indicada para uso fisioterápico e treinamentos específicos. Matrizada, confeccionada de borracha com câmara airbidity, forro multiaxial e miolo Slip System (lubrificado e substituível).	Unidade	145,5000	4,00	_____	_____
29	Colchonete em EVA Ideal para realização de exercícios, proporcionando mais conforto. Possibilita um melhor treino Maior conforto na execução do movimento. Medidas: 90 cm comprimento, 40 cm largura, 1 cm espessura Peso: 0,33 Kg Composição: EVA e Material Sintético.	Unidade	35,0000	20,00	_____	_____
30	Perucas de palhaço- colorida	Unidade	35,0000	10,00	_____	_____
31	Esponja de limpeza facial para remoção de maquiagem	Unidade	3,0000	10,00	_____	_____
32	Kit de pintura facial - tinta cremosa, com 10 cores	Unidade	30,0000	11,00	_____	_____
33	fantasias diversas (roupas)	Unidade	50,0000	5,00	_____	_____
34	Livros de historinhas infantis	Unidade	25,0000	15,00	_____	_____
35	Caixa tátil em MDF, contendo duas aberturas protegidas com material emborrachado através das quais as crianças terão que descobrir o que suas mãos estão tocando e encontrar o par do objeto.	Unidade	55,0000	5,00	_____	_____
36	Jogo de memória, infantil	Unidade	35,0000	10,00	_____	_____
37	Quebra-cabeça educativo, feito em papelão.	Unidade	20,0000	10,00	_____	_____
38	ábaco 1-9, feito em madeira. Auxilia o aluno a contar na sequência, a estabelecer a	Unidade	45,0000	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	correspondência entre o número e a quantidade, a reconhecer e identificar números de 1 a 9 e a explicar noções de antecessor e sucessor					
39	Jogo de Dominó - educativo, em acrílico	Unidade	23,0000	25,00		
40	Jogo de Damas, em madeira	Unidade	25,0000	10,00		
41	Caixa de Vestir - 1 caixa ilustrada, pedaços de panos e expressões diferentes do rosto, a fim de trabalhar e reproduzir diferentes expressões faciais.	Unidade	40,0000	5,00		
42	Esqueleto humano didático, 85cm de altura; articulado	Unidade	200,0000	3,00		
43	Jogo Vamos Lanchar	Unidade	30,0000	5,00		
44	Alfabeto Móvel pedagógico	Unidade	25,0000	15,00		
45	Jogo Educativo Sequência Lógica - 16 peças em MDF	Unidade	27,0000	10,00		
46	Bola colorida. de pano, com guizo	Unidade	19,0000	5,00		
47	Animais musicais	Unidade	65,0000	5,00		
48	Guitarra musical	Unidade	60,0000	5,00		
49	Microfone Karaokê	Unidade	65,0000	5,00		
50	Saxofone musical infantil	Unidade	20,0000	5,00		
51	teclado musical infantil	Unidade	45,0000	5,00		
52	Chocalho infantil	Unidade	11,0000	5,00		
53	xilofone infantil	Unidade	45,0000	5,00		
54	flauta doce	Unidade	50,0000	5,00		
55	Livro de manho - livrinho infantil confeccionado em plástico, possibilitando à criança colocá-lo embaixo d'água ou fazê-lo boiar.	Unidade	14,0000	5,00		
56	BOLA GYMNIC, tipo bobath - TAMANHO: 45cm	Unidade	85,0000	10,00		
57	BOLA GYMNIC, tipo bobath - tamanho 55cm	Unidade	94,0000	10,00		
58	BOLA GYMNIC, tipo bobath - tamanho 65cm	Unidade	112,0000	10,00		
59	BOLA GYMNIC, tipo bobath - tamanho 75cm	Unidade	128,0000	10,00		
60	BOLA GYMNIC, tipo bobath - tamanho 85cm	Unidade	174,0000	10,00		
61	Physio roll - rolo tipo bobath, tamanho 30 cm	Unidade	160,0000	10,00		
62	Physio roll - rolo tipo bobath, tamanho 40 cm	Unidade	170,0000	10,00		
63	Physio roll - rolo tipo bobath, tamanho 55 cm	Unidade	248,0000	10,00		
64	Globo terrestre político de 30 cm com luz acrílico	Unidade	140,9700	1,00		
65	Controle de Vídeo Game	Unidade	500,0000	5,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Deverá ser composto por uma base e 2 (dois) controles. Por Controle: Stick analógico e ergonômico para controle fluido. 4 botões de ação Hyperesponse. Gatilho de disparo rápido para uma mais rápida resposta no jogo. Superfície de aderência de cetim anti-derrapante. Rastreamento de movimento magnético com seis graus de liberdade Leve, cabo trançado anti-emaranhado . A estação base Campo magnético de baixa potência, baixo consumo de energia Sensor Ultra preciso para 1 milímetro e 1 grau de rastreamento Não é necessária linha de visão para os controladores. Baixa latência de feedback					
66	Brinquedo maleta médica	Unidade	70,0000	40,00	_____	_____
	Brinquedo maleta médica com 10 itens (1 Estetoscópio, 1 Seringa, 1 ?ículos, 1 Termômetro, 1 Martelo, 2 Band Aid's, 1 Instrumento de Ouvido, 1 Espelhinho e 1 Maleta), dimensões aproximadas de AxLxP 44x24,5x5,5cm, peso 630g, material plástico, Alimentação 2 pilhas LR44					
67	Carro com Controle Remoto	Unidade	300,0000	5,00	_____	_____
	Carro com controle remoto feito de plástico. Controle com botões que comandam as direções independentemente. O carro deve ter como fonte de alimentação 3 pilhas ou alimentado por bateria recarregável, e o controle deve ter como fonte de alimentação 2 pilhas. O tamanho do carro de ser 1:24. Com dimensões aproximada 19,6x8x5cm, na cor vermelha.					
68	Joystick	Unidade	700,0000	5,00	_____	_____
	Joystick USB, com controle de leme precisão torção, 12 botões programáveis, PV de 8-Way, gatilho rápido-fogo, aperto de mão confortável e estável base, ponderada. CD para instalação, manual do usuário, joystick 12 botões, gatilho rápido-fogo, com cabo usb, compatível com windows e linux.					
69	Boneco de plástico	Unidade	400,0000	10,00	_____	_____
	Boneco de plástico, colorido com emissões de sons. O boneco deve ter como fonte de alimentação 4 pilhas AA.					
70	Mesa infantil	Unidade	425,0000	5,00	_____	_____
	Mesa infantil educativa para estudos e lazer. Mesa em plástico e colorida. Com uma mesa e dois bancos.					
71	Bola de borracha, para jogos didáticos, colorida, nr. 10.	Unidade	15,8500	100,00	_____	_____
72	Bola de borracha, para jogos didáticos, colorida, n° 06.	Unidade	9,0000	200,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
73	Bola de borracha, para jogos didáticos, colorida, n° 08.	Unidade	12,0000	200,00		
74	Bola Oficial para Basquetebol, adulto, confeccionada em microfibras, matrizada, circunferência 75-78cm, peso 600-650g. Anexar catálogo (ou cópia) do produto ofertado.	Unidade	48,9900	100,00		
75	Bola oficial para futebol de campo, categoria adulto, confeccionada em 100% Poliuretano termoplástico, 32 gomos, peso 420 gramas, circunferência 68,5 cm, . Apresentar amostra do produto ofertado.	Unidade	45,1600	100,00		
76	Bola Oficial de futebol Society, c/ câmara de látex com 32 gomos, 100% Poliuretano termoplástico, circunferência 67 cm. Apresentar amostra do produto ofertado.	Unidade	57,1900	100,00		
77	Bola oficial para futebol de salão, categoria adulto, confeccionada em poliuretano (PU), 32 gomos, costurada, tipo matrizada, cores azul, cinza e preto, tamanho 64 cm e peso 430 gr. Apresentar amostra do produto ofertado.	Unidade	51,5700	100,00		
78	Bola oficial de handebol feminino, Oficial da Confederação Brasileira de Handebol (CBHB) e aprovada pela Federação Internacional de Handebol (IHF), tamanho feminino, pressão: 6 libras, 32 gomos, confeccionada em PU. Apresentar amostra do produto ofertado.	Unidade	60,0000	100,00		
79	Bola oficial para tênis de quadra, modelo ChampionShip, embalada em tubo com 3 unidades. apresentar catálogo.	Tubo	16,6000	100,00		
80	Bola oficial para volley profissional, categoria adulto, confeccionada em PU com microfibras, cor branca, amarela e azul, forro multiaxial, tipo matrizada, tamanho 67cm, 280 gr. Apresentar amostra do produto ofertado.	Unidade	53,9000	100,00		
81	Bola oficial para tênis de mesa, 40mm (tamanho modificado a partir das Olimpíadas de Sidney), primeira qualidade, cartela com 6 unidades.	Cartela	11,3300	200,00		
82	Bola para exercícios de fisioterapia 45 cm, fitness, home care, psicologia, etc, suporta até 200 kgs, cores diversas.	Unidade	53,6500	100,00		
83	Bola fisiobol 6 cm, auxilia na reabilitação através de exercícios de fisioterapia, cores diversas.	Unidade	14,5000	100,00		
84	Bola oficial de handebol masculino, diâmetro: 58 - 60 cm, peso: 425 - 475 g, matrizada, acabamento: PVC. Apresentar amostra do produto ofertado.	Unidade	60,0000	100,00		
85	Bomba para bolas, ação dupla (enche nos dois sentidos), confeccionada em poliuretano alta resistência, ponteira flexível longa em material resistente à pressão, cor azul.	Unidade	20,0000	200,00		
86	Colchonete para ginástica, 100 x 60cm, espessura 3.0 cm, densidade mínima 22, revestido em corino, com fecho.	Unidade	20,6300	600,00		
87	Raquete para tênis de mesa (conjunto: 1 raquete e 2 bolas de ping-pong), compensado de 6mm, revestido de borracha com entremeio (sanduíche) em um dos lados, cabo	Unidade	25,6000	50,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	curto. Embalado individualmente em cartela.					
88	Rede para futebol de campo, fio 4 mm, medidas 2,50 m x 7,50 m x 1,80. Com tratamento U.V.	Par	172,6000	6,00	_____	_____
89	Rede oficial p/ futsal, medidas: 3.20 m X 2.20 m, fio 2 mm. Com tratamento U.V.	Par	58,7700	6,00	_____	_____
90	Rede p/ tenis de mesa oficial.	Unidade	7,7000	10,00	_____	_____
91	Rede oficial para quadra de tênis, oficial 3 lonas, tamanho oficial: 1,07 m por 12,80 m. Reforço do pano da rede em toda a sua extensão e faixa de acabamento em couro sintético com 4 costuras em poliamida (máxima resistência). Fino acabamento, tratamento Anti-UV para maior proteção contra a ação do tempo e medidas dentro das normas das federações nacionais de tênis.	Unidade	214,0000	8,00	_____	_____
92	Rede oficial para voleibol, 9.5m x 1.0m, malha 10cm, fio 2.5 c/ antenas e cabos de aço de 13 metros.	Unidade	120,0000	10,00	_____	_____
93	Bola para exercícios de fisioterapia 65 cm, fitness, home care, psicologia, etc, suporta até 300 kgs, cores diversas.	Unidade	45,3400	150,00	_____	_____
94	Bola para exercícios de fisioterapia 75 cm, fitness, home care, psicologia, etc, suporta até 300 kgs, cores diversas.	Unidade	56,1600	150,00	_____	_____
95	WebCam com resolução HD, de 720p a 30 FPS, tecnologia Clear Frame, foco automático, microfone digital, compatível com Windows XP e superiores, tecnologia True color, suporte flexível.	Unidade	314,1000	4,00	_____	_____
96	Lousa para sala de aula em vidro temperado de 8mm, com película branca anti reflexiva, sem moldura, com bordas lapidadas, medindo 2,20 x 1,20m, 06 furos, com prolongadores (espaçadores) e fixadores (pinos ou buxas especiais).	Unidade	860,3300	24,00	_____	_____
97	Espelho com moldura simples, medindo 1,10m X 0,70m (altura X largura).	Unidade	244,3300	40,00	_____	_____
98	Mapa mundi Planeta Terra 0,90x1,20 m	Unidade	77,4300	1,00	_____	_____
99	COLA BRANCA ESCOLAR, TB. 500 GR.	Tubo	10,0000	3,00	_____	_____
100	AQUARELA EM PASTILHA CARTELA C/12 U.	Unidade	27,0000	5,00	_____	_____
101	Bloco de papel canson	Bloco	18,0000	5,00	_____	_____
102	Quadro flip chart em madeira com medidas aproximadas 180x60x5cm (AxLxP) possuir cavalete de sustentação. Enviar catálogo do produto ofertado	Unidade	155,0000	10,00	_____	_____
103	Quadro flip chart em madeira com superfície branca para escrita com marcador de quadro branco com medidas aproximadas 180x60x5cm (AxLxP) possuir cavalete de sustentação. Enviar catálogo do produto ofertado	Unidade	165,0000	50,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
104	Bloco Flip-chart, 75g, tamanho aprox. de 68 x 88cm, para uso em cavaletes, com furos e serrilha para dobra ou destaque, bloco com 50 folhas. Enviar catálogo do produto ofertado	Bloco	60,0000	100,00	_____	_____
105	Tabuleiro de xadrez, tabuleiro em MDF tipo caixa, 32 peças em polietileno, medidas aproximadas do tabuleiro 24x24x4 cm. Apresentar catálogo.	Unidade	75,0000	10,00	_____	_____

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