

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.002070/2007-20 **Pregão SRP** 59 / 2007 **Data da Emissão:** 12/03/2007**Abertura: Dia:** 26/03/2007 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Carteira escolar, estrutura metálica em tubo 7/8 tratado conta ferrugem, pintura epóxi (a pó) de cor preta, solda mig, ponteiros em plástico resistente nos pés, tampo em compensado revestido em fórmica lisa brilhante na cor verde, medindo 60 x 40 cm, gradil porta-livros de 5 mm em ferro maciço abaixo do tampo, com borda lateral em fórmica.	Unidade	45,0000	790,00	_____	_____
2	Cadeira escolar, estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 tratado contra ferrugem, pintura epóxi (a pó) de cor preta, solda mig, ponteiros em plástico resistente nos pés, assento e encosto confeccionado em compensado semi-anatômico de 10 mm, revestido em fórmica lisa brilhante na cor verde.	Unidade	45,0000	790,00	_____	_____
3	Mesa confeccionada em tubo industrial 20x40 tratado contra ferrugem solda MIG pintura epóxi, tampo e saia em MDF revestido em fórmica lisa brilhante na cor verde, acabamento em PVC preto nas medidas mínimas de 100x60x75cm.	Unidade	150,0000	11,00	_____	_____
4	Cadeira fixa, sem braço, com encosto baixo, em tecido na cor cinza, estofada em espuma injetada, com costura em gomos no assento e no encosto, com regulagem de altura, com estrutura metálica pintada.	Unidade	65,0000	20,00	_____	_____
5	Cadeira fixa, com braço injetado, com encosto baixo, em tecido na cor cinza, estofada em espuma injetada, com costura em gomos no assento e no encosto, com regulagem de altura, com estrutura metálica pintada.	Unidade	142,3500	85,00	_____	_____
6	Cadeira giratória, com braço injetado, com encosto baixo, em tecido na cor cinza, estofada em espuma injetada, com costura em gomos no assento e no encosto, com regulagem de altura, com estrutura metálica pintada.	Unidade	170,6000	62,00	_____	_____
7	Suporte de Teto para Projetor de Multimídia, Hastes Móveis e ajuste direcional e de inclinação, sistema de encaixe fácil, extensor para ajuste de altura, disco e tubo em alumínio com pintura eletrostática texturizada, furações dispostas dentro de circunferência máxima de 38 cm de diâmetro, capacidade mínima para projetores até 9kg e ajuste de inclinação de até 9°	Unidade	390,0000	2,00	_____	_____
8	conjunto de mesa para desenho em MDF, com tampo de no mínimo 1,20 x 0,90m, com estrutura metálica tubular, banco mocho de madeira, altura mínimo de 0,76m, pés de no mínimo 4x4 cm de espessura, incho 30, régua paralela de no mínimo 120cm, espessura 3,2 mm de acrílico para fixação nas mesas de desenho.	Unidade	320,0000	11,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
9	Mesa para leitura redonda com capacidade para 4 pessoas com no mínimo 1,20 de diâmetro para uso em biblioteca com tampo confeccionado em MDF e pós-forming na cor cinza com bordas arredondadas espessura mínima do tampo 18mm padrão ergosoft, com pés em estrutura em aço tipo oblongo na horizontal e três travessas de apoio em tubo 50x30 na vertical com sapatas niveladoras	Unidade	330,0000	5,00	_____	_____
10	Quadro de Fórmica Lousa Escolar, com mínimo de 275x130cm , molduras e base porta canetas (com reforço de ferro em "L ½" com dimensão de acordo com a base) em madeira de pinho sem nó, chapa da estrutura de fundo para fixação da fórmica de aglomerado de 0,15cm de espessura. Sendo 05 quadros na cor verde e 23 quadros na cor branca brilhante.	Unidade	220,0000	28,00	_____	_____
11	VENTILADOR DE COLUNA EM FERRO OU AÇO, TIPO OSCILANTE, COM TRÊS PÁS DE NO MÍNIMO 60 CM DE DIÂMETRO, TRÊS VELOCIDADES, GRADE DE PROTEÇÃO PINTADA EM EPÓXI COM GRAMPOS DE FIXAÇÃO EM METAL FIXO, COM ALTURA MÍNIMA DE 1,60 COM REGULAGEM,POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 1/4 CV, TESNÃO DE 220 VOLTS, 60HZ, NA COR PRETA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	Unidade	140,0000	14,00	_____	_____
12	QUADRO MURAL FECHADO COM VIDRO, PARA AS SALAS DE AULA, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 120 CM, LARGURA MÍNIMA DE 200CM, MOLDURA EM ALUMÍNIO, FELTRO VERDE, FORMATO RETANGULAR, REVESTIDO EM CORTIÇA.	Unidade	200,0000	6,00	_____	_____
13	MESA PARA BIBLIOTECA REDONDA REVESTIDA EM FÓRMICA ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL 20X30, PINTURA A PÓ, SOLDADA MIG; TAMPO EM MDF REVESTIDO DE FÓRMICA NA COR BRANCA C/ ACABAMENTOS EM PERFIL PLÁSTICO PRETO; DIÂMETRO DO TAMPO 1000 mm (01 METRO), ALTURA DA MESA 75 cm.	Unidade	130,0000	10,00	_____	_____
14	Cadeira fixa em tecido. Estrutura em tubo 20x20 parede reforçada, solda mig, pintura eletrostática a pó na cor preta. Assento e encosto em MDF de 15mm de espessura com espuma de 4cm de espessura revestido de tecido na cor cinza. Acabamentos dos topos e sapatas com ponteiras plásticas	Unidade	50,0000	50,00	_____	_____
15	Cadeira giratória, com braço, mod. Executivo, assento e encosto estofados com espuma injetada de no mínimo 5 cm, em tecido na cor cinza.	Unidade	220,0000	10,00	_____	_____
16	Mesa de reunião MDF em Post Forming, na cor cinza, 2,5 cm boleado nas bordas, com pés metálicos, regulagem de nível, com as seguintes medidas mínimas 400 x 100 x 74 cm.	Unidade	990,0000	1,00	_____	_____
17	Escritivaninha em MDF com três gavetas. Tamanho: 120 x 75 x 74	Unidade	310,0000	3,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
18	Tela de projeção retrátil , com estojo em alumínio de 2,5" com pintura de alta resistência; suporte para teto ou parede; rolo interno de alumínio, evitando problemas com futuras corrosões; sistema de ajuste de parada multiponto, tamanho aproximado de 2 x 2m.	Unidade	300,0000	17,00	_____	_____
19	TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA (para auditório) CARACTERÍSTICAS * Estojo em alumínio de 4" com pintura de alta resistência; * Tarja preta de 5 a 6 cm em toda lateral da tela; * Motor tubular super silencioso embutido no interior do rolo, voltagem 220V; * Rolô interno de alumínio, evitando problemas com futuras corrosões; * Sistema eletro-eletrônico embutido; * Controle remoto sem fio opcional (sistema de rádio frequência); * Suporte para parede ou teto * Tamanho aproximado de 4,06 x 3,04 m	Unidade	400,0000	1,00	_____	_____
20	Ventilador de teto três pás, sem luminária, pintura eletrostática, totalmente em metal, 220 volts, 60hz	Peças	79,0000	7,00	_____	_____
21	Ventilador de teto de uso comercial ou industrial, 220V, com 4 pás, pintura eletrostática, totalmente em metal, com diâmetro mínimo de 1m, mínimo de 440 RPM, sem iluminação.	Peças	99,0000	26,00	_____	_____
22	Bebedouro elétrico tipo pressão com refrigeração, gabinete em aço inoxidável, duas torneiras em latão cromado, uma de jato para boca e outra para copo, pia em aço inoxidável polido, filtro de água com carvão ativado, termostato para ajuste de temperatura, tesnã de 220 v, 60Hz.	Unidade	500,0000	6,00	_____	_____
23	Bebedouro, com refrigeração eletrônica, para bombona de 20 litros, com duas torneiras, sendo uma para temperatura natural e outra para água gelada, com capacidade de refrigeração de 3,6 L, bivolt.	Unidade	469,0000	10,00	_____	_____

OBSERVAÇÕES PARA TODOS OS ITENS:

A garantia para todos os itens será no mínimo 01 ano, após a entrega e aceitação do produto pela UFSM.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

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

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.002070/2007-20 **Pregão SRP** 59 / 2007 **Data da Emissão:** 12/03/2007**Abertura: Dia:** 26/03/2007 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Carteira escolar, estrutura metálica em tubo 7/8 tratado conta ferrugem, pintura epóxi (a pó) de cor preta, solda mig, ponteiros em plástico resistente nos pés, tampo em compensado revestido em fórmica lisa brilhante na cor verde, medindo 60 x 40 cm, gradil porta-livros de 5 mm em ferro maciço abaixo do tampo, com borda lateral em fórmica.	Unidade	45,0000	790,00	_____	_____
2	Cadeira escolar, estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 tratado contra ferrugem, pintura epóxi (a pó) de cor preta, solda mig, ponteiros em plástico resistente nos pés, assento e encosto confeccionado em compensado semi-anatômico de 10 mm, revestido em fórmica lisa brilhante na cor verde.	Unidade	45,0000	790,00	_____	_____
3	Mesa confeccionada em tubo industrial 20x40 tratado contra ferrugem solda MIG pintura epóxi, tampo e saia em MDF revestido em fórmica lisa brilhante na cor verde, acabamento em PVC preto nas medidas mínimas de 100x60x75cm.	Unidade	150,0000	11,00	_____	_____
4	Cadeira fixa, sem braço, com encosto baixo, em tecido na cor cinza, estofada em espuma injetada, com costura em gomos no assento e no encosto, com regulagem de altura, com estrutura metálica pintada.	Unidade	65,0000	20,00	_____	_____
5	Cadeira fixa, com braço injetado, com encosto baixo, em tecido na cor cinza, estofada em espuma injetada, com costura em gomos no assento e no encosto, com regulagem de altura, com estrutura metálica pintada.	Unidade	142,3500	85,00	_____	_____
6	Cadeira giratória, com braço injetado, com encosto baixo, em tecido na cor cinza, estofada em espuma injetada, com costura em gomos no assento e no encosto, com regulagem de altura, com estrutura metálica pintada.	Unidade	170,6000	62,00	_____	_____
7	Suporte de Teto para Projetor de Multimídia, Hastes Móveis e ajuste direcional e de inclinação, sistema de encaixe fácil, extensor para ajuste de altura, disco e tubo em alumínio com pintura eletrostática texturizada, furações dispostas dentro de circunferência máxima de 38 cm de diâmetro, capacidade mínima para projetores até 9kg e ajuste de inclinação de até 9°	Unidade	390,0000	2,00	_____	_____
8	conjunto de mesa para desenho em MDF, com tampo de no mínimo 1,20 x 0,90m, com estrutura metálica tubular, banco mocho de madeira, altura mínimo de 0,76m, pés de no mínimo 4x4 cm de espessura, incho 30, régua paralela de no mínimo 120cm, espessura 3,2 mm de acrílico para fixação nas mesas de desenho.	Unidade	320,0000	11,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
9	Mesa para leitura redonda com capacidade para 4 pessoas com no mínimo 1,20 de diâmetro para uso em biblioteca com tampo confeccionado em MDF e pós-forming na cor cinza com bordas arredondadas espessura mínima do tampo 18mm padrão ergosoft, com pés em estrutura em aço tipo oblongo na horizontal e três travessas de apoio em tubo 50x30 na vertical com sapatas niveladoras	Unidade	330,0000	5,00	_____	_____
10	Quadro de Fórmica Lousa Escolar, com mínimo de 275x130cm , molduras e base porta canetas (com reforço de ferro em "L ½" com dimensão de acordo com a base) em madeira de pinho sem nó, chapa da estrutura de fundo para fixação da fórmica de aglomerado de 0,15cm de espessura. Sendo 05 quadros na cor verde e 23 quadros na cor branca brilhante.	Unidade	220,0000	28,00	_____	_____
11	VENTILADOR DE COLUNA EM FERRO OU AÇO, TIPO OSCILANTE, COM TRÊS PÁS DE NO MÍNIMO 60 CM DE DIÂMETRO, TRÊS VELOCIDADES, GRADE DE PROTEÇÃO PINTADA EM EPÓXI COM GRAMPOS DE FIXAÇÃO EM METAL FIXO, COM ALTURA MÍNIMA DE 1,60 COM REGULAGEM,POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 1/4 CV, TESNÃO DE 220 VOLTS, 60HZ, NA COR PRETA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	Unidade	140,0000	14,00	_____	_____
12	QUADRO MURAL FECHADO COM VIDRO, PARA AS SALAS DE AULA, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 120 CM, LARGURA MÍNIMA DE 200CM, MOLDURA EM ALUMÍNIO, FELTRO VERDE, FORMATO RETANGULAR, REVESTIDO EM CORTIÇA.	Unidade	200,0000	6,00	_____	_____
13	MESA PARA BIBLIOTECA REDONDA REVESTIDA EM FÓRMICA ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL 20X30, PINTURA A PÓ, SOLDA MIG; TAMPO EM MDF REVESTIDO DE FÓRMICA NA COR BRANCA C/ ACABAMENTOS EM PERFIL PLÁSTICO PRETO; DIÂMETRO DO TAMPO 1000 mm (01 METRO), ALTURA DA MESA 75 cm.	Unidade	130,0000	10,00	_____	_____
14	Cadeira fixa em tecido. Estrutura em tubo 20x20 parede reforçada, solda mig, pintura eletrostática a pó na cor preta. Assento e encosto em MDF de 15mm de espessura com espuma de 4cm de espessura revestido de tecido na cor cinza. Acabamentos dos topos e sapatas com ponteiras plásticas	Unidade	50,0000	50,00	_____	_____
15	Cadeira giratória, com braço, mod. Executivo, assento e encosto estofados com espuma injetada de no mínimo 5 cm, em tecido na cor cinza.	Unidade	220,0000	10,00	_____	_____
16	Mesa de reunião MDF em Post Forming, na cor cinza, 2,5 cm boleado nas bordas, com pés metálicos, regulagem de nível, com as seguintes medidas mínimas 400 x 100 x 74 cm.	Unidade	990,0000	1,00	_____	_____
17	Escritivaninha em MDF com três gavetas. Tamanho: 120 x 75 x 74	Unidade	310,0000	3,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
18	Tela de projeção retrátil , com estojo em alumínio de 2,5" com pintura de alta resistência; suporte para teto ou parede; rolo interno de alumínio, evitando problemas com futuras corrosões; sistema de ajuste de parada multiponto, tamanho aproximado de 2 x 2m.	Unidade	300,0000	17,00	_____	_____
19	TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA (para auditório) CARACTERÍSTICAS * Estojo em alumínio de 4" com pintura de alta resistência; * Tarja preta de 5 a 6 cm em toda lateral da tela; * Motor tubular super silencioso embutido no interior do rolo, voltagem 220V; * Rolô interno de alumínio, evitando problemas com futuras corrosões; * Sistema eletro-eletrônico embutido; * Controle remoto sem fio opcional (sistema de rádio frequência); * Suporte para parede ou teto * Tamanho aproximado de 4,06 x 3,04 m	Unidade	400,0000	1,00	_____	_____
20	Ventilador de teto três pás, sem luminária, pintura eletrostática, totalmente em metal, 220 volts, 60hz	Peças	79,0000	7,00	_____	_____
21	Ventilador de teto de uso comercial ou industrial, 220V, com 4 pás, pintura eletrostática, totalmente em metal, com diâmetro mínimo de 1m, mínimo de 440 RPM, sem iluminação.	Peças	99,0000	26,00	_____	_____
22	Bebedouro elétrico tipo pressão com refrigeração, gabinete em aço inoxidável, duas torneiras em latão cromado, uma de jato para boca e outra para copo, pia em aço inoxidável polido, filtro de água com carvão ativado, termostato para ajuste de temperatura, tesnã de 220 v, 60Hz.	Unidade	500,0000	6,00	_____	_____
23	Bebedouro, com refrigeração eletrônica, para bombona de 20 litros, com duas torneiras, sendo uma para temperatura natural e outra para água gelada, com capacidade de refrigeração de 3,6 L, bivolt.	Unidade	469,0000	10,00	_____	_____

OBSERVAÇÕES PARA TODOS OS ITENS:

A garantia para todos os itens será no mínimo 01 ano, após a entrega e aceitação do produto pela UFSM.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

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