

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.010542/2014-47 **Pregão SRP** 198 / 2014 **Data da Emissão:** 08/07/2014**Abertura: Dia:** 31/07/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Armário totalmente fechado para acondicionamento de bandejas nas dimensões de 2600x700x2520mm (C x L x H) dotado de uma prateleira superior interna e portas corredeiras, em chapa de 1.0mm de espessura, pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi de acabamento polido fosco. Parte inferior do armário com afastamento do solo na altura de 250mm. Confeccionado em duas partes de 1300x700x2520mm cada um.	Unidade	7.525,1300	3,00	_____	_____
2	Buffet refrigerado nas dimensões de 1140x610x850mm, balcão inferior com portas corredeiras e um passador de pratos em uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura. Capacidade para três Gns 1/1 x 100mm com tampa e alças, pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Protetor salivar em vidro curvo transparente. Parte inferior do balcão com afastamento do solo na altura de 250mm. Acompanham GNs.	Unidade	6.555,1200	2,00	_____	_____
3	Buffet aquecido nas dimensões de 2820x610x850mm, balcão inferior com portas corredeiras e um passador de pratos em uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura. Capacidade para oito Gns 1/1 x 100mm com tampa e alças, pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi de acabamento polido fosco. Protetor salivar em vidro curvo transparente. Parte inferior do balcão com afastamento do solo na altura de 250mm. Acompanham Gns.	Unidade	10.397,6700	1,00	_____	_____
4	Mesa de apoio nas dimensões de 2000x700x900mm constituída por um tampo liso em chapa de 1.0mm de espessura. Assente sobre moldura do mesmo material com seis montantes tubulares na bitola de 1.1/2" com rodízios orientáveis de 4" com freio e uma prateleira inferior em tubos na bitola de 1", executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi de acabamento polido fosco.	Unidade	2.625,2700	4,00	_____	_____
5	Banca nas dimensões de 3900x600mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura, dotado de duas cubas de 600x400x400mm com	Unidade	3.063,5200	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	válvulas tipo americana de 3.1/2" e dois furos para detritos. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.					
6	Banca nas dimensões de 2470x600mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	1.436,5900	1,00	_____	_____
7	Guiche nas dimensões de 1000x930x350mm, em chapa de 1.0mm de espessura, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido.	Unidade	1.074,6300	3,00	_____	_____
8	Estante nas dimensões de 2100x550x2250mm constituída por cinco planos gradeados em perfil tipo "U" de 30x70x30mm em chapa de 1.0mm de espessura com suas laterais em perfil de 30x550mm em chapa de 3.0mm de espessura, montantes em perfil tipo "L" de 40x40mm em chapa de 2.0mm de espessura com terminais inferiores em tubo de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior da estante com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	6.084,4000	10,00	_____	_____
9	Banca nas dimensões de 1640x700mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior, em chapa de 1.0mm de espessura. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	1.004,9900	1,00	_____	_____
10	Banca nas dimensões de 3180x600x900mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura. Assente sobre moldura em perfil tipo "U" do mesmo material com seis montantes tubulares na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento e um gradil inferior em tubos na bitola de 1". Executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do gradil com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	3.147,5300	1,00	_____	_____
11	Banca nas dimensões de 3180x600x900mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura. Assente sobre moldura em perfil tipo "U" do mesmo material com seis montantes tubulares na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento e um gradil inferior em tubos na bitola de 1". Executado em aço Inoxidável	Unidade	2.032,6000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do gradil com afastamento do solo na altura de 250mm.					
12	Banca nas dimensões de 700x550x900mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 70mm de altura posterior, em chapa de 1.0mm de espessura, dotado de um tanque de 400x400x300mm com válvula tipo americana de 3.1/2". Assente sobre moldura em perfil tipo "U" do mesmo material com quatro montantes tubulares na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	1.312,6500	2,00	_____	_____
13	Revestimento de paredes com chapas de 1.0mm de espessura nas dimensões de 2050x4700x1500mm ( C x H ), executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	4.756,9700	1,00	_____	_____
14	Armário totalmente fechado nas dimensões de 2100x550x1750mm (C x L x H) dotado de duas prateleiras internas e portas corredeiras, em chapa de 1.0mm de espessura, pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi de acabamento polido fosco. Parte inferior do armário com afastamento do solo na altura de 250mm. Confeccionado em duas partes de 1050x550x1750mm cada um.	Unidade	6.719,6300	2,00	_____	_____
15	Divisória nas dimensões de 2200x1320x1750mm ( C x H ) em chapa de 1.0mm de espessura, estruturada internamente com tubos na bitola de 30x30x1.2mm e uma abertura (guichê) de 1000x900mm com uma base de 350mm, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	9.523,4500	1,00	_____	_____
16	Banca nas dimensões de 2500x600mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior, um balcão inferior de 2320x600x800mm, dotado de uma prateleira interna e portas de correr, em chapa de 1.0mm de espessura. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm. Pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do balcão com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	8.429,6500	1,00	_____	_____
17	Banca nas dimensões de 3000x700mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior, em chapa de 1.0mm de espessura. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm. Um balcão inferior	Unidade	9.976,4500	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	de 1250x600x700mm, dotado de duas gavetas e portas de correr, um balcão inferior de 1210x600x700mm com uma prateleira interna e portas de correr, em chapa de 1.0mm de espessura. Pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do balcão com afastamento do solo na altura de 250mm.					
18	Banca nas dimensões de 2000x660mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 100mm de altura posterior em chapa de 1.0mm de espessura. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm. Um estrado inferior gradeado com suas laterais em perfil de 30x550mm em chapa de 3.0mm de espessura e tubos na bitola de 1" de 1650x650x280mm. Pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do estrado com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	2.595,6300	1,00		
19	Sistema de exaustão nas dimensões de 3350x1500x550mm ( C x L x H ) constituído por uma coifa formato tronco piramidal, calha periférica para recolhimento de gorduras e dreno, em chapa de 0.8mm de espessura. Filtro tipo chicane removível para limpeza em chapa de 0.5mm de espessura, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	6.900,1600	2,00		
20	Sistema de exaustão nas dimensões de 4900x1500x550mm ( C x L x H ) constituído por uma coifa formato tronco piramidal, calha periférica para recolhimento de gorduras e dreno, em chapa de 0.8mm de espessura. Filtro tipo chicane removível para limpeza em chapa de 0.5mm de espessura, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Confeccionada em duas partes.	Unidade	9.240,6300	1,00		
21	Banca nas dimensões de 2210x700mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 100mm de, altura posterior e uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura, dotado de duas cubas de 700x500x400mm com válvulas tipo americana de 3.1/2". Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm. Um estrado inferior gradeado com suas laterais em perfil de 30x550mm em chapa de 3.0mm de espessura e tubos na bitola de 1" de 1440x650x280mm. Pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do estrado com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	2.975,6800	1,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
22	Banca nas dimensões de 2090x610mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm. Executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	1.253,6100	1,00	_____	_____
23	Banca nas dimensões de 1200x600mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior, em chapa de 1.0mm de espessura. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20m. Executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	655,0900	1,00	_____	_____
24	Armário totalmente fechado nas dimensões de 1600x650x2300mm (C x L x H) dotado de três prateleiras internas e portas corrediças, em chapa de 1.0mm de espessura, pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi de acabamento polido fosco. Parte inferior do armário com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	9.364,0000	1,00	_____	_____
25	Balcão em nas dimensões de 1300x1200x650mm dotado de portas corrediças, em chapa de 1.0mm de espessura, pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi de acabamento polido fosco. Parte inferior do balcão com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	8.495,5300	1,00	_____	_____
26	Lavatório de assepsia nas dimensões de 450x450mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 100mm de altura posterior, em chapa de 0.8mm de espessura, dotado de uma cuba de 300mm de diâmetro e 130mm de profundidade com válvula tipo americana de 3.1/2" e duas mãos francesas para fixação à parede, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido.	Unidade	318,5200	10,00	_____	_____
27	Carro de apoio nas dimensões de 900x700x800mm constituído por dois planos lisos em chapa de 1.0mm de espessura, estruturado em tubos na bitola de 1" com quatro rodízios orientáveis de 4" com freios e um pega mão, executado em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	1.396,7200	1,00	_____	_____
28	Prateleira aérea nas dimensões de 1500x300mm constituída por um plano liso em	Unidade	423,0900	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	chapa de 1.0mm de espessura, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco e três mãos francesas para fixação à parede.					
29	Banca nas dimensões de 3300x600mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e uma lateral, dotado de uma cuba de 600x400x400mm com válvula tipo americana de 3.1/2" e um furo para detritos com diâmetro de 200mm. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm. Um balcão inferior de 900x600x700mm, dotado de duas gavetas e portas de correr, em chapa de 1.0mm de espessura. Pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do balcão com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	5.940,1200	1,00		
30	Balcão fechado nas dimensões de 2050x700x900mm constituído por um tampo superior liso e portas corrediças, em chapa de 1.0mm de espessura. Pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do balcão com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	6.577,6500	5,00		
31	Banca nas dimensões de 2440x660mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e laterais, em chapa de 1.0mm de espessura, dotado de uma cuba de 600x400x400mm com válvula tipo americana de 3.1/2". Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm. Três estrados inferiores gradeados com suas laterais em perfil de 30x55x20mm em chapa de 3.0mm de espessura e tubos na bitola de 1" sendo um de 580x600x280mm e dois de 600x600x280mm. Pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do estrado com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	2.805,4700	4,00		
32	Buffet aquecido nas dimensões de 1480x610x850mm, balcão inferior com portas corrediças e um passador de pratos em uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura. Capacidade para quatro Gns 1/1 x 100mm com tampa e alças, pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi de acabamento polido fosco. Protetor salivar em vidro curvo transparente. Parte inferior do balcão com afastamento do solo na altura de 250mm. Acompanham GNs.	Unidade	6.350,1200	1,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
33	Prateleira para apoio de micro ondas nas dimensões de 600x400mm em chapa de 1.0mm de espessura, com duas mãos francesas para fixação à parede, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	255,8400	4,00	_____	_____
34	Prateleira para apoio de micro ondas nas dimensões de 600x400mm em chapa de 1.0mm de espessura, com duas mãos francesas para fixação à parede, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	27.501,5100	1,00	_____	_____
35	Banca nas dimensões de 1100x700mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior, em chapa de 1.0mm de espessura. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm. Um estrado inferior gradeado com suas laterais em perfil de 30x550mm em chapa de 3.0mm de espessura e tubos na bitola de 1" de 630x650x280mm. Pés em tubos na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do estrado com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	1.075,9100	1,00	_____	_____
36	Banca nas dimensões de 5000x1000x900mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 100mm de altura posterior, em chapa de 1.0mm de espessura, dotado de quatro cubas de 600x500x600mm com válvulas tipo americana de 3.1/2" e um lavatório de assepsia (uma cuba) de 300mm de diâmetro e 130mm de profundidade com válvula tipo americana de 3.1/2. Moldura sob o tampo em perfil tipo "U" do mesmo material de 20x55x20mm. Executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	3.515,7900	1,00	_____	_____
37	Guiche nas dimensões de 1000x1000x350mm, uma porta corredeja através de dois trilhos em chapa de 1.0mm de espessura, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco.	Unidade	1.560,6700	3,00	_____	_____
38	Banca nas dimensões de 3500x800x900mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura, dotado de duas cubas de 600x500x600mm com válvulas tipo americana de 3.1/2" e um lavatório de assepsia (uma cuba) de 300mm de diâmetro e 130mm de profundidade com válvula tipo americana de 3.1/2. . Assente sobre moldura em perfil tipo "U" do mesmo material com seis montantes tubulares na bitola de 1.1/2" com sapatas de polipropileno reguláveis para nivelamento e um gradil inferior em tubos na bitola de 1". Executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do gradil com afastamento do solo na altura	Unidade	3.687,7600	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	de 250mm.					
39	Banca nas dimensões de 3180x600x900mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura. Assente sobre moldura em perfil tipo “U” do mesmo material com seis montantes tubulares na bitola de 1.1/2” com sapatatas de polipropileno reguláveis para nivelamento e um gradil inferior em tubos na bitola de 1”. Executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do gradil com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	3.200,1500	1,00	_____	_____
40	Banca nas dimensões de 3500x800x900mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e laterais, em chapa de 1.0mm de espessura, dotado de duas cubas de 600x500x600mm com válvulas tipo americana de 3.1/2” e um lavatório de assepsia (uma cuba) de 300mm de diâmetro e 130mm de profundidade com válvula tipo americana de 3.1/2. . Assente sobre moldura em perfil tipo “U” do mesmo material com seis montantes tubulares na bitola de 1.1/2” com sapatatas de polipropileno reguláveis para nivelamento e um gradil inferior em tubos na bitola de 1”. Executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do gradil com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	4.019,8000	1,00	_____	_____
41	Banca nas dimensões de 3180x600x900mm constituída por um tampo liso, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura. Assente sobre moldura em perfil tipo “U” do mesmo material com seis montantes tubulares na bitola de 1.1/2” com sapatatas de polipropileno reguláveis para nivelamento e um gradil inferior em tubos na bitola de 1”. Executado em aço Inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior do gradil com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	3.204,1100	1,00	_____	_____
42	Estante nas dimensões de 1000x500x1800mm constituída por cinco planos gradeados em perfil tipo “U” de 30x70x30mm em chapa de 1.0mm de espessura com suas laterais em perfil de 30x550mm em chapa de 3.0mm de espessura, montantes em perfil tipo “L” de 40x40mm em chapa de 2.0mm de espessura com terminais inferiores em tubo de 1.1/2” com sapatatas de polipropileno reguláveis para nivelamento ao solo, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Parte inferior da estante com afastamento do solo na altura de 250mm.	Unidade	2.228,3200	5,00	_____	_____
43	Armário aéreo nas dimensões de 2600x400x800mm com portas corrediças, executado	Unidade	8.461,5700	3,00	_____	_____



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

**95591764000105**  
**Termo de Referência**

[illegible]



**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