

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.007860/2013-40 **Pregão SRP** 189 / 2013 **Data da Emissão:** 04/07/2013**Abertura: Dia:** 18/07/2013 **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	6.881,7000	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	5.996,4000	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. OUTROS APARELHOS DOMÉSTICOS	Unidade	9.511,4000	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	2.399,4000	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 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.	Unidade	2.802,7000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
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	1.314,0000	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	983,4000	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	5.565,0000	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	919,0000	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	2.879,4000	1,00	_____	_____
11	Banca nas dimensões de 1980x580mm 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, dotada de duas cubas de 600x400x400mm com válvulas tipo americana de 3.1/2". 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	1.859,7000	1,00	_____	_____
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	Unidade	1.200,7000	2,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
13	para nivelamento ao solo, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. Armário totalmente fechado nas dimensões de 2100x550x1750mm (C x L x H) dotado de duas 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. Confeccionado em duas partes de 1050x550x1750mm cada um.	Unidade	6.144,7000	2,00	_____	_____
14	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	7.710,7000	1,00	_____	_____
15	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 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.	Unidade	9.139,7000	1,00	_____	_____
16	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 30x55mm 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. OUTROS MOBILIÁRIOS ESPECIAIS	Unidade	2.374,0000	1,00	_____	_____
17	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	Unidade	6.311,4000	2,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
18	chapa de 0.5mm de espessura, executada em aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, de acabamento polido fosco. 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	8.453,0000	1,00	_____	_____
19	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	2.729,4000	1,00	_____	_____
20	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	1.146,7000	1,00	_____	_____
21	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	599,0000	1,00	_____	_____
22	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	8.566,7000	1,00	_____	_____
23	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	7.771,0000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
24	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	284,4000	10,00	_____	_____
25	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	1.278,0000	1,00	_____	_____
26	Prateleira aérea nas dimensões de 1500x300mm constituída por um plano liso em 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.	Unidade	387,0000	1,00	_____	_____
27	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	5.434,4000	1,00	_____	_____
28	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	6.015,7000	5,00	_____	_____
29	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 30x55x50mm 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	Unidade	2.566,4000	4,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	com afastamento do solo na altura de 250mm.					
30	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	5.808,7000	1,00	_____	_____
31	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	235,4000	4,00	_____	_____
32	Armário totalmente fechado nas dimensões de 3600x600x450mm constituído por quatro módulos de 900x600x2450mm cada um, dotados de quatro prateleiras internas e portas corrediças, em chapa de 1.0mm de espessura, cantoneiras de 40x40mm para reforço nos cantos em chapa de 2.0mm 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	25.157,7000	1,00	_____	_____
33	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	984,4000	1,00	_____	_____
34	Banca nas dimensões de 3500x800mm 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 três cubas de 600x400x400mm com válvulas 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	3.219,4000	1,00	_____	_____
35	Guiche nas dimensões de 1000x1000x350mm, uma porta corrediça 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	1.427,0000	3,00	_____	_____
36	Banca nas dimensões de 2670x600x900mm constituída por um tampo com bordas periféricas elevadas, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e uma lateral,	Unidade	3.373,4000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	em chapa de 1.0mm de espessura, dotado de duas cubas de 600x400x400mm com válvulas 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 de 250mm.					
37	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	2.927,0000	1,00	_____	_____
38	Banca nas dimensões de 3000x600x900mm 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 600x400x400mm com válvulas 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 de 250mm.	Unidade	3.677,4000	1,00	_____	_____
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 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	2.930,7000	1,00	_____	_____
40	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 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	2.038,0000	1,00	_____	_____
41	Armário aéreo nas dimensões de 2600x400x800mm com portas corrediças, executado em chapa de aço inoxidável AISI 304 liga 18/8 CrNi, 1.0mm de espessura, de acabamento polido fosco. Confeccionado em duas partes.	Unidade	7.740,0000	3,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
42	Banca nas dimensões de 5840x620x900mm constituída por dois tampos lisos, espelho de arremate com 100mm de altura posterior e laterais. Assente sobre moldura em perfil tipo "U" do mesmo material com 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	5.261,7000	1,00	_____	_____
43	Buffet refrigerado nas dimensões de 1140x610x850mm, balcão inferior com portas corrediças 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	5.934,7000	1,00	_____	_____
44	Buffet aquecido nas dimensões de 1810x610x850mm, balcão inferior com portas corrediças e um passador de pratos em uma lateral, em chapa de 1.0mm de espessura. Capacidade para cinco 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	6.139,4000	1,00	_____	_____
45	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	4.351,4000	1,00	_____	_____
46	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	8.711,7000	1,00	_____	_____



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