

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 14/12/2023

Time: 10:19

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 002320/2023 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.123807/2023-67 **Ano Orçamento :** 2023
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 159
Data Início: 07/12/2023 **Data Fim:** 22/11/2024 **Data Geração:** 07/12/2023
Fornecedor: 07052779000138 - ALCI N.BECKER & CIA LTDA

Extrato: 003583/2023 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
52010	13	Unidade	1.049,0000	40,00	0,00	41.960,0000	0,0000	0,00	0,0000	40,00	1.049,0000	41.960,0000

Mesa reunião arqueada nas seguintes dimensões: 2600 x 1100 x 740mm (LxPxH)

Tampo de MDF com 25mm de espessura, ambas as faces revestidas com filme termo-prensado melamínico de baixa pressão BP em ambas as faces, com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco e anti-reflexo. Borda longitudinal com acabamento em fita de borda PVC de 3mm de espessura colada a quente pelo sistema holt-melt e raio de 2,5mm em todas as extremidades.

Os lados maiores são em curva com arco de aproximadamente 8500mm de raio, fazendo com que a profundidade da mesa na metade da sua largura seja de 1300mm.

Seis estruturas verticais tubulares de 04" (101,60mm) de diâmetro, em chapa de aço 14 (1,90mm) de espessura. As estruturas devem se interligar por meio de travessas de tubo retangular 40mm de espessura x 70mm de altura em chapa de aço 16 (1,50mm) de espessura, fixadas através de parafusos.

Colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.

Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com a base em resina de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°.

Todo sistema de fixação feito através de buchas metálicas/nylon ou similar. Não será aceito sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto às partes em MDF ou MDP, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Todas as peças que formam o conjunto devem ter acabamento com bordas em todo perímetro.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.

P8217	14	Unidade	746,0000	50,00	0,00	37.300,0000	0,0000	0,00	0,0000	50,00	746,0000	37.300,0000
-------	----	---------	----------	-------	------	-------------	--------	------	--------	-------	----------	-------------

Mesa multiuso para refeitório 140x80x74 cm com 04 pés tubulares, com as seguintes especificações:

Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces. Borda com acabamento em fita PVC de 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5mm em todo o seu perímetro.

Estrutura metálica:

Confeccionada com 04 colunas verticais em aço tubular quadrados com 50mmx50mmx1,9mm de espessura, estruturados por barras laterais soldadas com corte de 45°.

Base superior horizontal tubo 50mmx50mmx1,9mm de espessura fixada nas extremidades através de bucha em nylon interligando as bases laterais.

Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°.

Todo sistema de fixação feito através de buchas metálicas/nylon ou similar. Não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em MDF, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. Todas as peças que formam o conjunto devem ter acabamento com bordas em todo perímetro.

A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 14/12/2023

Time: 10:19

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Cod.Reduzido	Unidade	Valor Unitário	Quantidade	Quantidade Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Utilizado		Saldo		
							Quantidade	Valor	Quantidade	Valor	
9999999952	29 Unidade	312,0000	60,00	0,00	18.720,0000	0,0000	0,00	0,0000	60,00	312,0000	18.720,0000
Estante de aço com 6 prateleiras, desmontável, chapa 26, com 06 prateleiras e 04 colunas com regulagens de altura, na cor cinza; capacidade de 50 Kg por prateleira; Acompanham também os parafusos com porcas sextavadas zincados de ¼ x ½ e 4 sapatas plásticas. Medidas aproximadas: 92x30x198cm (LxPxH).											
Total :		2.107,0000			97.980,0000	0,0000			0,0000		97.980,000



Suprema



Mesa multiuso 140x80x74 cm com 04 pés tubulares.

Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces. Borda com acabamento em fita PVC de 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio de 2,5mm em todo o seu perímetro.

Estrutura metálica: Confeccionada com 04 colunas verticais em aço tubular quadrados com 50mmx50mmx1.9mm de espessura, estruturados por barras laterais soldadas com corte de 45°. Base superior horizontal tubo 50mmx50mmx1,9mm de espessura fixada nas extremidades através de bucha em nylon interligando as bases laterais. Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°.

Todo sistema de fixação feito através de buchas metálicas/nylon ou similar, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo.

Todas as peças que formam o conjunto tem acabamento com bordas em todo perímetro.

Opção de cores disponíveis:



Bege



Branco



Cinza