



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA  
PREGÃO SRP 39/2022**

**(Processo Administrativo nº 23243.005361/2022-17)**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**N.º 316/2022**

O Instituto Federal Farroupilha, com sede na Rua Alameda Santiago do Chile, 195, Bairro - Nossa Sra. das Dores, Santa Maria/RS, 97050-685, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.662.072/0001-58, neste ato representado pela Pró-Reitora de Administração Mirian Rosani Crivelaro Kovhault, nomeada pela Portaria de delegação de competência nº 1.221 de 17 de setembro de 2021, inscrita no CPF sob o nº 642.622.430-87, SIAPE sob o nº 3107587, considerando o julgamento da licitação na modalidade de Pregão, na forma Eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS PE 39/2022, publicada no Comprasnet em 22/12/2022, processo administrativo n.º 23243.005361/2022-17, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de Mobiliário para as Unidades do IFFar, especificado no Termo de Referência, anexo do edital de Pregão nº 39/2022, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
**Reitoria**

Item do TR	Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS PANORAMA - EIRELI CNPJ: 35.267.882/0001-30 Endereço: Rua Olegário Mariano, 2548, Sala 02, Jd Panorama /Parque Industrial / CEP: 85.911-120 Município/UF: Toledo/PR Telefone: (45) 99907-5488 E-mail: marcenaria.panorama@hotmail.com
------------	---

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
119	Armário Alto: com duas portas de vidro. a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1200 mm, Profundidade: 500 mm, Altura: 2000 mm. b) Descrição geral: Armário alto para laboratório com duas portas com vidro (4 mm) em cada porta. Portas fabricadas com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca em perfil de 45 mm para sustentação do vidro. Puxadores modelo/estilo ponto de alumínio, sendo um em cada porta. Portas com fechadura contendo duas chaves. Dobradiças das portas de aço inox 35 mm com amortecimento a pistão e travamento (mínimo 6 unidades). Estrutura do móvel (laterais, base e tampo) fabricados com MDF revestido com laminado	Unidade	6	R\$ 2.878,00	R\$ 17.268,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	<p>melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento com fita de borda branca. Quatro prateleiras internas fabricadas em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento com fita de borda. Prateleira presa com suportes do tipo tubinho de nylon branco. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Fundo do móvel em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Móvel sustentado por, no mínimo, quatro rodízios giratórios para móveis de silicone, gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).</p>				
120	<p>Balcão 2: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1050 mm Profundidade: 700 mm Altura: 930 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um</p>	Unidade	1	R\$ 1.865,33	R\$ 1.865,33



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha

Reitoria

<p>tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1050 mm, largura x 700 mm, profundidade x 930 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura de cor branca e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm ( mínimo 4 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces de cor branca com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em</p>				
--	--	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm. Quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).				
121	Balcão 3: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1050 mm Profundidade: 700 mm Altura: 900 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1050 mm de largura x 700 mm de profundidade x 900 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado	Unidade	1	R\$ 1.865,33	R\$ 1.865,33



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	<p>melamínico naval com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm ( mínimo 4 um.) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm. Quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).</p>				
122	<p>Balcão 4: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais</p>	Unidade	1	R\$ 1.732,33	R\$ 1.732,33



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha

Reitoria

<p>(em mm): Largura: 920 mm Profundidade: 700 mm Altura: 930 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 920 mm, largura x 700 mm de profundidade x 930 mm, altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (mínimo 4 um.) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira</p>			
--	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm. Quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).				
123	Balcão 5: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1400 mm Profundidade: 700 mm Altura: 900 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com três portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de	Unidade	1	R\$ 1.799,00	R\$ 1.799,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha

Reitoria

<p>1400 mm de largura x 700 mm de profundidade x 900 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura de cor branca ou similar e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (mínimo 6 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces cor branca ou similar com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5mm. Seis rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço</p>			
--	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	inoxidável com capacidade de carga estática de até 55kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo três deles com trava (para frente do móvel).				
124	Balcão 6: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1130 mm Profundidade: 700 mm Altura: 930 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1130 mm de largura x 700 mm de profundidade x 930 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (mínimo 4 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e	Unidade	1	R\$ 1.783,00	R\$ 1.783,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	<p>travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm. Quatro rodízios giratórios para móveis de silicone, gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).</p>				
125	<p>Balcão 7: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1070 mm Profundidade: 700 mm Altura: 930 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um</p>	Unidade	1	R\$ 1.805,67	R\$ 1.805,67



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

<p>tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1070 mm largura x 700 mm profundidade x 930 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35 mm (mínimo 4 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e</p>				
---	--	--	--	--



Reitoria

	ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm. Quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).				
126	Balcão 8: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 900 mm Profundidade: 900 mm Altura: 940 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 900 mm de largura x 900 mm de profundidade x 940 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm	Unidade	1	R\$ 1.720,33	R\$ 1.720,33



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	<p>de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (mínimo 4 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm. Quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).</p>				
127	<p>Balcão 9: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1700</p>	Unidade	1	R\$ 2.509,33	R\$ 2.509,33



Reitoria

<p>mm Profundidade: 700 mm Altura: 900 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com quatro portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1700 mm de largura x 700 mm de profundidade x 900 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (mínimo 8 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF</p>				
---	--	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Seis rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo três deles com trava (para frente do móvel).				
128	Balcão 10: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1310 mm Profundidade: 690 mm Altura: 900 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com três portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1310 mm de largura x 690	Unidade	1	R\$ 2.253,33	R\$ 2.253,33



Reitoria

<p>mm de profundidade x 900 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35 mm (mínimo 6 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Seis rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55kg, de</p>				
---	--	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	tamanho 75 x 20 mm, sendo três deles com trava (para frente do móvel).				
129	Balcão 11: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1340 mm Profundidade: 690 mm Altura: 900 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com três portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1310 mm de largura x 690 mm de profundidade x 900 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35 mm (mínimo 6 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda	Unidade	1	R\$ 2.239,67	R\$ 2.239,67



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Seis rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo três deles com trava (para frente do móvel).				
130	Balcão 13: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1290 mm Profundidade: 700 mm Altura: 930 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com três portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com	Unidade	1	R\$ 2.239,67	R\$ 2.239,67



Reitoria

<p>laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1290mm de largura x 700 mm de profundidade x 930 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (mínimo 6 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra</p>				
---	--	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Seis rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo três deles com trava (para frente do móvel).				
131	Balcão 14: a) Medidas mínimas gerais - móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 960 mm Profundidade: 690 mm Altura: 920 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 960 mm de largura x 690 mm de profundidade x 920 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas.	Unidade	1	R\$ 1.650,50	R\$ 1.650,50



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	<p>Dobradiças 35mm (mínimo 4 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).</p>				
132	<p>Balcão 15: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1240 mm Profundidade: 690 mm Altura: 910 mm b) Descrição geral: Armário</p>	Unidade	1	R\$ 2.243,67	R\$ 2.243,67



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

<p>inferior para laboratório com três portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínicas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1240 mm de largura x 690 mm de profundidade x 910 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (mínimo 6 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento</p>				
---	--	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Seis rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo três deles com trava (para frente do móvel).				
133	Balcão 16: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1040 mm Profundidade: 690 mm Altura: 870 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1040 mm de largura x 690 mm de profundidade x 870 mm de altura. Travamento com parafusos tratados	Unidade	1	R\$ 1.816,67	R\$ 1.816,67



Reitoria

<p>contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (mínimo 4 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).</p>				
---	--	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

134	Balcão 17: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1080 mm, Profundidade: 700 mm, Altura: 920 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1080 mm de largura x 700 mm de profundidade x 920 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (mínimo 4 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento	Unidade	1	R\$ 1.816,67	R\$ 1.816,67
-----	--	---------	---	--------------	--------------



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	<p>anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).</p>				
135	<p>Balcão 18: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1080 mm, Profundidade: 700 mm, Altura: 910 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e</p>	Unidade	1	R\$ 1.816,67	R\$ 1.816,67



Reitoria

<p>acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1080 mm largura x 700 mm profundidade x 910 mm altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado elamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35 mm (mínimo 4 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado elamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Quatro rodízios giratórios para</p>			
---	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).				
136	Balcão 19: a) Medidas mínimas gerais – móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1080 mm, Profundidade: 700 mm, Altura: 910 mm b) Descrição geral: Armário inferior para laboratório com duas portas, uma prateleira interna com regulagem de altura e um tampo liso. Estrutura, tampo e base fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1080 mm de largura x 700 mm de profundidade x 910 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (mínimo 4 unidades) em aço inox com	Unidade	1	R\$ 1.816,67	R\$ 1.816,67



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	<p>amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Prateleira confeccionada em MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces com 18 mm e acabamento com fita de borda branca na borda frontal, sustentada por suporte tipo tubinho em nylon branco e ajustável em três níveis de altura. Fundo em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).</p>				
137	<p>Balcão Gaveteiro 1: a) Medidas mínimas gerais - móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 860 mm, Profundidade: 700 mm, Altura: 930 mm b) Descrição geral: Gaveteiro para laboratório com tampo liso e oito gavetas dispostas em duas</p>	Unidade	1	R\$ 2.632,00	R\$ 2.632,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
**Reitoria**

<p>colunas, separadas por uma divisória. Estrutura, tampo, base e divisória fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Frente e caixas das gavetas fabricados com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas aparentes. Fundos das gavetas fabricados com Hdf de, no mínimo, 4,5 mm com uma face selada e a outra branca. Gavetas com corredeiras telescópicas rolamentadas modelo light de, no mínimo, 500 mm de comprimento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior da frente de cada gaveta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Fundo do móvel em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Móvel</p>				
--	--	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	sustentado por quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).				
138	Balcão Gaveteiro 2: a) Medidas mínimas gerais - móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1080 mm, Profundidade: 700 mm, Altura: 920 mm b) Descrição geral: Gaveteiro para laboratório com tampo liso e oito gavetas dispostas em duas colunas, separadas por uma divisória. Estrutura, tampo, base e divisória fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Frente e caixas das gavetas fabricados com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas aparentes. Fundos das gavetas fabricados com Hdf de, no mínimo, 4,5 mm com uma	Unidade	1	R\$ 2.076,67	R\$ 2.076,67



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	face selada e a outra branca. Gavetas com corrediças telescópicas rolamentadas modelo light de, no mínimo, 500 mm de comprimento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior da frente de cada gaveta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Fundo do móvel em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Móvel sustentado por quatro rodízios giratórios para móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).				
139	Balcão Gaveteiro 3: a) Medidas mínimas gerais - móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 760 mm, Profundidade: 700 mm, Altura: 920 mm. b) Descrição geral: Gaveteiro para laboratório com tampo liso e oito gavetas dispostas em duas colunas de quatro gavetas, separadas por uma divisória. Estrutura,	Unidade	1	R\$ 2.557,50	R\$ 2.557,50



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

<p>tampo, base e divisória fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Frente e caixas das gavetas fabricados com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas aparentes. Fundos das gavetas fabricados com Hdf de, no mínimo, 4,5 mm com uma face selada e a outra branca. Gavetas com corredeiras telescópicas rolamentadas modelo light de, no mínimo, 500 mm de comprimento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior da frente de cada gaveta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Fundo do móvel em Hdf com uma face selada e a outra branca de no mínimo 4,5 mm de espessura. Móvel sustentado por quatro rodízios giratórios para</p>				
--	--	--	--	--



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
Reitoria

	móveis de silicone gel e aço inoxidável com capacidade de carga estática de até 55 kg, de tamanho 75 x 20 mm, sendo dois deles com trava (para frente do móvel).				
140	<p>TAMPO - Frente com portas para fechamento vão da pia: a) Medidas mínimas gerais - móvel pronto Medidas Gerais (em mm): Largura: 1200 mm, Profundidade: 120 mm, Altura: 930 mm b) Descrição geral: Estrutura inferior para fechamento do vão da pia do laboratório com três portas. Estrutura fabricados com MDF revestido com laminado melamínico nas duas faces em cor branca com 18 mm de espessura e acabamento nas bordas aparentes com fita de borda branca. Medidas de 1200 mm de largura x 120 mm de profundidade x 930 mm de altura. Travamento com parafusos tratados contra a corrosão. Portas confeccionadas com MDF revestido com laminado melamínico com 18 mm de espessura de cor branca ou similar e acabamento de fita de borda branca em todas as bordas. Dobradiças 35mm (</p>	Unidade	1	R\$ 1.363,00	R\$ 1.363,00



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha  
**Reitoria**

mínimo 6 unidades) em aço inox com amortecimento a pistão e travamento. Puxadores de perfil modelo collegato de 35 mm de altura na borda superior de cada porta com formato côncavo em alumínio e acabamento anodizado com tampas plásticas cromadas nas extremidades. Pés niveladores de plástico do modelo "sapata" com regulagem de altura. Estrutura parafusada nas muretas laterais com parafusos e buchas.				
<b>Total do Fornecedor: R\$ R\$ 58.871,01</b>				

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

### 3. ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES

3.1. O órgão gerenciador será o Instituto Federal Farroupilha – Reitoria.

3.2. São unidades participantes do registro de preços:

<i>Item n°</i>	<i>Órgãos Participantes</i>	<i>Quantidade</i>
119	Santo Augusto/RS (6)	6
120	Santo Augusto/RS (1)	1
121	Santo Augusto/RS (1)	1
122	Santo Augusto/RS (1)	1
123	Santo Augusto/RS (1)	1
124	Santo Augusto/RS (1)	1
125	Santo Augusto/RS (1)	1
126	Santo Augusto/RS (1)	1
127	Santo Augusto/RS (1)	1
128	Santo Augusto/RS (1)	1



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha

### Reitoria

129	Santo Augusto/RS (1)	1
130	Santo Augusto/RS (1)	1
131	Santo Augusto/RS (1)	1
132	Santo Augusto/RS (1)	1
133	Santo Augusto/RS (1)	1
134	Santo Augusto/RS (1)	1
135	Santo Augusto/RS (1)	1
136	Santo Augusto/RS (1)	1
137	Santo Augusto/RS (1)	1
138	Santo Augusto/RS (1)	1
139	Santo Augusto/RS (1)	1
140	Santo Augusto/RS (1)	1

#### 4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão

4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, ao máximo de cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha

## Reitoria

gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

- 4.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).
- 4.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.
- 4.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.
  - 4.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

## 5. VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da sua assinatura pela autoridade competente, não podendo ser prorrogada.

## 6. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha

## Reitoria

- 6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
  - 6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
  - 6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
  - 6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
  - 6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
  - 6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
  - 6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
  - 6.9.1. por razão de interesse público; ou
  - 6.9.2. a pedido do fornecedor.

## 7. DAS PENALIDADES

- 7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha

## Reitoria

7.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.

7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

## 8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

8.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Santa Maria/RS 28 de Novembro de 2022.

Representante do IFFar  
Ordenadora de Despesa  
Mirian Rosani Crivelaro Kovhau  
CPF: 642.622.430-87

Representante da Empresa  
Marli Barbosa Jesus de Almeida  
CPF: 005.516.259-29



---

*Emitido em 28/11/2022*

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 212/2022 - DCLC (11.01.01.44.21.02)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 30/11/2022 10:11 )*  
**MIRIAN ROSANI CRIVELARO KOVHAUTT**  
*PRO-REITOR(A) - TITULAR*  
*PROAD (11.01.01.44.21)*  
*Matrícula: 3107587*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.iffarroupilha.edu.br/documentos/> informando seu número: **212**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**, data de emissão: **30/11/2022** e o código de verificação: **cc8c349c32**