



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA

"Superintendência de Compras e Licitações"

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 140/2017

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 08/2017

Processo nº 23205.001580/2017-16

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL – UFFS**, por meio da Superintendência de Compras e Licitações, sediada na Avenida Fernando Machado, 108 E, Bairro Centro, em Chapecó/SC, inscrita no C.N.P.J sob o nº 11.234.780/0001-50, neste ato representada pelo Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura **PROF. PÉRICLES LUIZ BRUSTOLIN**, nomeado pela Portaria nº 209 de 12 de março de 2013, publicada no D.O.U de 13 de Março de 2013, inscrito no CPF sob o nº 950.605.969-15, portador da Carteira de Identidade nº 2997109 SSP/SC, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 08/2017, publicada no D.O.U. de 27/07/2017, processo administrativo n.º 23205.001580/2017-16, RESOLVE registrar os preços da empresa **QUALIVIDROS DISTRIBUIDORA LTDA - EPP**, CNPJ Nº 06.003.551/0001-95, com endereço na Rua Dos Caetes, nº 1352, Bairro Novo Horizonte, na cidade de Passos/MG, CEP 37.901-502, representada por **ROSMARI DE SOUZA BARBOSA**, inscrito no CPF 088.423.718-40, portador da carteira de identidade nº 19.452.257-X, expedida pela SSP/SP, indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, 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 aquisição de vidrarias e demais materiais consumíveis de laboratórios que atenderão as demandas dos cursos de graduação dos campi da Universidade Federal da Fronteira Sul, especificado no item 1 do Termo de Referência, Anexo I do Edital de Pregão nº 08/2017, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

Universidade Federal da Fronteira Sul
 Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,
 Chapecó – Santa Catarina
 Brasil – CEP 89.802-112
www.uffs.edu.br



UFFS

Folha _____

Rubrica _____

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:

GRUPO	Nº	DESCRIÇÃO ITEM	PREÇO UNITÁRIO	UNIDADE DE MEDIDA	QTDE	TOTAL DO ITEM
4	8	Almofariz (Gral) de Porcelana com Pistilo, Cap. de 4.000 a 4.200 ml. Almofariz (Gral) de porcelana de alta resistência com pistilo; fundo arredondado, porosidade igual a zero; esmaltação ou vitrificação por imersão com aderência de mais ou menos 0,2 mm; volume útil de 4.000 a 4.200 ml, acompanha luva de borracha para recobrir o cabo do pistilo.	212,00	UNID	6	R\$ 1.272,00
	9	Almofariz (Gral) de Porcelana com Pistilo, Cap. de 7.000 a 7.200 ml. Almofariz (gral) de porcelana de alta resistência com pistilo, fundo arredondado, porosidade igual a zero, esmaltação ou vitrificação por imersão com aderência de mais ou menos 0,2 mm, volume útil de 7.000 a 7.200 ml, com luva de borracha para recobrir o cabo do pistilo.	336,00	UNID	4	R\$ 1.344,00
	10	Cadinho de Fusão (Forma Média) 30 ml. Cadinho de Fusão (Forma Média), material porcelana, tipo fundo chato, vitrificado, altura 37 mm, capacidade 30 ml, temperatura de operação até 1100°C.	5,10	UNID	30	R\$ 153,00
	11	Cadinho de fusão (forma alta) material porcelana, tipo fundo chato, vitrificado, altura de 53mm e capacidade de 55ml, temperatura de operação até 1100°C.	8,00	UNID	280	R\$ 2.240,00
	12	Cápsula de Evaporação em Porcelana, 35 ml. Cápsula de evaporação em porcelana vitrificada refratária, com bico vertedor, fundo redondo e capacidade entre 35 e 40 ml, diâmetro entre 55 e 65 mm, resistência ao calor de 1100°C.	5,20	UNID	2	R\$ 10,40
	13	Cápsula de Evaporação em Porcelana, 580 ml. Cápsula de evaporação em porcelana vitrificada refratária, com bico vertedor, fundo redondo e capacidade entre 580 mL e 600 ml, diâmetro entre 150 e 170 mm, resistência ao calor de 1000°C.	25,00	UNID	2	R\$ 50,00
	14	Funil de Buchner, em Porcelana, Placa Filtrante Perfurada, Para Papel Filtro diâmetro 9 cm. Funil de Buchner, em porcelana, vitrificado, placa filtrante fixa perfurada, diâmetro da placa filtrante de 90 a 93 mm, para papel filtro de 90 mm de diâmetro, capacidade aproximada de 200 a 300 ml.	22,00	UNID	25	R\$ 550,00
5	15	Funil de Buchner, em Porcelana, Placa Filtrante Perfurada, para Papel Filtro Diâmetro 12,5 cm. Funil de filtração (Buchner), material vidro borossilicato, diâmetro da base de 115 mm (margem possível de variação de 10%), com placa porosa sinterizada, porosidade de 40 a 100 µm (nº 2) e capacidade de 450 a 600 mL.	102,98	UNID	10	R\$ 1.029,80
	16	Balão de Fundo Redondo 25ml, Junta 14/20. Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada - 14/20, com orla, capacidade de 25 ml, vidro borossilicato Boro 3.3.	9,00	UNID	35	R\$ 315,00
	17	Balão de Fundo Redondo 50 ml, Junta 14/20. Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada - 14/20, com orla, capacidade de 50 ml, vidro borossilicato Boro 3.3.	14,00	UNID	35	R\$ 490,00
	18	Balão de Fundo Redondo, 100 ml, Junta 14/20. Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada - 14/20, com orla, capacidade de 100 ml, vidro borossilicato Boro 3.3.	15,00	UNID	35	R\$ 525,00
	19	Balão de Fundo Redondo, 250 ml, Junta 14/20. Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada - 14/20, com orla, capacidade de 250 ml, vidro borossilicato Boro 3.3. Certificado de calibração por lote.	19,00	UNID	30	R\$ 570,00
	20	Balão de Fundo Redondo 500 ml, Junta 14/20. Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada - 14/20, com orla, capacidade de 500 ml, vidro borossilicato Boro 3.3. Certificado de calibração por lote.	19,00	UNID	30	R\$ 570,00
	21	Balão de Fundo Redondo, Cap. 2000 ml, com 1 Junta 24/40. Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada - 24/40, com orla, capacidade de 2000 ml, vidro borossilicato Boro 3.3. Certificado de calibração	77,00	UNID	13	R\$ 1.001,00

Universidade Federal da Fronteira Sul
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,
Chapecó - Santa Catarina
Brasil - CEP 89.802-112
www.uffs.edu.br

	por lote.					
22	Balão Volumétrico 5 ml c/ Rolha de Vidro Esmerilhado. Balão volumétrico 5 ml, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de vidro esmerilhado, com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, limite de erro máximo de 0,04 mL, vidro em borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote.	10,00	UNID	360	R\$ 3.600,00	
23	Balão Volumétrico 10 ml c/ Rolha de Vidro Esmerilhado. Balão volumétrico 10 ml, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de vidro esmerilhado, com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, limite de erro máximo de 0,04 ml, vidro em borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote.	11,00	UNID	365	R\$ 4.015,00	
24	Balão Volumétrico 5000 ml c/ Rolha de Vidro Esmerilhado. Balão volumétrico 5000 ml, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de vidro esmerilhado, com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, vidro em borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote.	245,00	UNID	13	R\$ 3.185,00	
25	Bureta Graduada, Torneira de PTFE, Cap. 25 ml. Bureta graduada Classe A/AS aferida a 20°C, em vidro borossilicato com torneira de politetrafluoretileno (PTFE) resistente a produtos químicos, capacidade de 25 ml, extremidade superior com orla e preferencialmente com funil, calibrada por vertido (TD, Ex), em conformidade com a ISO 385 ou ASTM E287 em vigor, divisão de 0,05 ml e limite de erro máximo de 0,03 ml (no caso da ISO 385) ou divisão de 0,1 ml e limite de erro máx. de 0,03 ml (no caso da ASTM E287). No corpo da bureta devem estar identificados de forma inequívoca e indelével, além da graduação: fabricante, classe, norma utilizada na fabricação, capacidade, unidade de volume, divisão, erro, nº de lote/série e temperatura de referência. Deve apresentar certificado de conformidade por lote.	59,00	UNID	5	R\$ 295,00	
6	26	Pipeta Volumétrica, 1 Marca, Esgotamento Total, 15ml. Pipeta volumétrica capacidade 15 ml, 1 marca, esgotamento total, vidro borossilicato, material volumétrico classe A/AS, calibrada por vertido (TD, Ex) a 20°C, de acordo com ISO 648 ou ASTM E969, limite de erro máx. $\pm 0,03$ mL (no caso da ISO 648 ou ASTM E969), atendendo ao código internacional de cores ISO 1769 (1xverde), bocal e bico temperados. Com certificado de conformidade/performance por lote e certificação de qualidade de vidro classe A. No corpo da pipeta devem estar identificados de forma inequívoca e indelével: fabricante, classe, norma utilizada na fabricação, volume nominal, Ex/TD, unidade de volume, limite de erro, nº de lote/série e temperatura de referência. Deve apresentar certificado de conformidade por lote.	17,00	UNID	10	R\$ 170,00
	27	Pipeta Volumétrica, 1 Marca, Esgotamento Total, 20ml. Pipeta volumétrica, 1 marca, esgotamento total, vidro borossilicato, material volumétrico classe A/AS, graduação inequívoca e permanente, volume nominal no topo, calibrada por vertido (TD, Ex), transparente com transmitância a luz mínima de 92%, bocal e bico temperados, calibrada a 20°C, de acordo com ISO 648, capacidade 20ml, limite de erro 0,03ml, atendendo ao código internacional de cores ISO 1769, neste caso código (cor) amarelo, na entrega máxima de 1/3 entre a data de fabricação/validade. Material deverá apresentar certificado de conformidade, certificado de calibração por lote e certificação de qualidade de vidro classe A.	24,00	UNID	100	R\$ 2.400,00
	28	Pipeta Volumétrica, 1 Marca, Esgotamento Total, 2ml. Pipeta volumétrica capacidade 2 ml, 1 marca, esgotamento total, vidro borossilicato, material volumétrico classe A/AS, calibrada por vertido (TD, Ex) a 20°C, de acordo com ISO 648 ou ASTM E969, limite de erro máx. $\pm 0,01$ ml (no caso da ISO 648) ou $\pm 0,006$ ml (no caso da ASTM E969), atendendo ao código internacional de cores ISO 1769 (1xlaranja), bocal e bico temperados. Com certificado de conformidade/performance por lote e certificação de qualidade de vidro classe A. No corpo da pipeta devem estar identificados de forma inequívoca e indelével: fabricante, classe, norma utilizada na fabricação, volume nominal, Ex/TD, unidade de volume, limite de erro, nº de lote/série e temperatura de referência. Deve apresentar certificado de conformidade por lote.	8,00	UNID	10	R\$ 80,00
	29	Pipeta Volumétrica, 2 Marcas, Esgotamento Parcial, 2 ml. Pipeta volumétrica, 2 marcas, esgotamento parcial, vidro borossilicato, material	12,00	UNID	100	R\$ 1.200,00

Universidade Federal da Fronteira Sul
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,
Chapecó – Santa Catarina
Brasil – CEP 89.802-112
www.uffs.edu.br

		volumétrico classe A/AS, graduação inequívoca e permanente, volume nominal no topo, calibrada por vertido (TD, Ex), transparente com transmitância a luz mínima de 92%, bocal e bico temperados, calibrada a 20°C, de acordo com ISO 648, capacidade 2ml, limite de erro 0,01ml, atendendo ao código internacional de cores ISO 1769, neste caso código (cor) laranja, na entrega máxima de 1/3 entre a data de fabricação/validade. Material deverá apresentar certificado de conformidade, certificado de calibração por lote e certificação de qualidade de vidro classe A.				
9	42	Cadinho com Placa Porosa n° 2 (média), Cap. 50 a 60ml. Cadinho para filtração a vácuo, em vidro borossilicato com placa porosa número 2 (média - 40 a 100 micras) e capacidade de 50 a 60ml.	31,20	UNID	50	R\$ 1.560,00
	43	Copo Béquer Berzelius 1000ml. Copo Béquer Berzelius material vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, forma alta, capacidade 1000 ml, com intervalo de graduação crescente e decrescente de 50 ml inequívoca e permanente; com bico vertedor. Deve apresentar certificado de calibração por lote.	19,82	UNID	65	R\$ 1.288,30
	44	Copo Béquer Griffin 25ml. Copo Béquer Griffin material vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, forma baixa, capacidade 25 ml aprox. 34 x 50 mm (Ø x altura), com intervalo de graduação crescente inequívoca e permanente; com bico vertedor.	4,82	UNID	310	R\$ 1.494,20
	45	Erlenmeyer 1000 ml, Boca Larga. Erlenmeyer 1000 ml, de boca larga, com borda, graduado inequívoca e permanente; com área para marcação, vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, Acurácia de ±5%. Deve apresentar certificado de calibração por lote.	31,13	UNID	50	R\$ 1.556,50
	46	Erlenmeyer Boca Estreita 1000 ml. Erlenmeyer 1000 ml, de boca estreita, com orla, graduação inequívoca e permanente; com área para marcação, vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, Acurácia de ± 5%.	27,98	UNID	20	R\$ 559,60
	47	Barquinha para Pesagem em Balanças, 100 Unid. Barquinha quadrada, ideal para pesagem de produtos sólidos; Fabricada em poliestireno de alta densidade, biologicamente inerte; Resistente a diluição; Suporta temperaturas de no mínimo 70°C; Dimensões aproximadas de 85 x 85mm por 7 mm de diâmetro; Apresentação: pacote com 100 peças.	30,70	PCT	20	R\$ 614,00
10	48	Placa de Petri em Poliestireno, 100 x 20 mm. Placa de Petri, fabricada em poliestireno de alta transparência, livre de DNase, RNase, pirogênicos e toxinas, fundo liso e paredes com espessura uniforme, esterilizado por radiação gama ou óxido de etileno, escala numérica em quadrantes na base para permitir a identificação e documentação das colônias, tamanho 100 x 20 mm (diâmetro tampa x altura parte inferior), margem possível de variação das dimensões de 10%.	2,21	UNID	30	R\$ 66,30
	49	Cubeta em Poliestireno (Descartável) 10 x 4 x 45mm x 0,5 - 2ml, Pacote com 100 unid. Cubeta em poliestireno cristal (micro) (descartável), caminho óptico de 10 mm, medindo aproximadamente: 10 x 4 x 45 mm, volume de 0,5 - 2 ml.	40,88	PCT	12	R\$ 490,56
11	50	Cubeta em Quartzo, 10 x 45 mm x 3,5 ml. Cubeta em quartzo, caminho óptico de 10 mm, altura de 45 mm, volume de 3,5 ml, 2 janelas polidas. Inclui tampa em teflon.	100,50	UNID	40	R\$ 4.020,00
	51	Cubeta em Vidro, 10 x 45 mm x 3,5 ml. Cubeta em vidro, caminho óptico de 10 mm, altura de 45 mm, volume de 3,5 ml, 2 janelas polidas. Inclui tampa em teflon.	15,99	UNID	130	R\$ 2.078,70
	52	Cubeta em vidro, caminho óptico de 10 mm, altura de 45 mm, volume de 1,4 ml, 2 janelas polidas com laterais escuras. Inclui tampa em teflon.	109,00	UNID	20	R\$ 2.180,00
	55	Espátula com Colher, Polipropileno (PP), Autoclavável, 150mm. Espátula em polipropileno autoclavável, com colher, lâmina de 150 mm com margem de erro de mais ou menos 10%.	5,72	UNID	160	R\$ 915,20
13	56	Estante para Tubo de Ensaio de 13mm, Autoclavável, Capacidade 84 tubos. Estante para tubo de ensaio, autoclavável, confeccionada em polipropileno (PP), posições com marcação alfanumérica para identificação, temperatura de uso de -20 a 90°C, esterilizável com autoclave (121°C), capacidade para 84 tubo com diâmetro 13mm.	17,24	UNID	15	R\$ 258,60

14	57	Estante para Tubo de Ensaio de 16-17mm, Autoclavável, Capacidade 60 Tubos. Estante para tubo de ensaio, autoclavável, confeccionada em polipropileno (PP), posições com marcação alfanumérica para identificação, temperatura de uso de -20 a 90°C, esterilizável com autoclave (121°C), capacidade para 60 tubos com diâmetro 16-17mm.	16,50	UNID	25	R\$ 412,50
	58	Estante para Tubo de Ensaio de 20-21mm, Autoclavável, Capacidade 40 tubos. Estante para tubo de ensaio, autoclavável, confeccionada em polipropileno (PP), posições com marcação alfanumérica para identificação, temperatura de uso de -20 a 90°C, esterilizável com autoclave (121°C), capacidade para 40 tubos com diâmetro 20-21mm.	16,24	UNID	79	R\$ 1.282,96
15	59	Estante para Tubo de Microcentrífuga (Microtubo 1,5-2,0 ml). Estante tipo grade montável, para tubo de microcentrífuga (microtubo de 1,5 a 2,0 mL), confeccionada em PP, posições com marcação alfanumérica para identificação das amostras, temperatura de uso de -20 a 90°C, esterilizável com autoclave (121°C), capacidade mínima de 100 microtubos.	9,99	UNID	15	R\$ 149,85
	60	Caixa para Armazenamento de Microtubos/Criotubos 1,5 a 2,0mL, com Tampa. Caixa para armazenamento de microtubos tipo eppendorf e criotubos de volume entre 1,5 e 2,0mL, confeccionada em polipropileno resistente a temperaturas entre -80°C e 121°C, autoclavável, tampa com dobradiça e fecho, capacidade para armazenamento entre 90 e 120 tubos, com encaixes para os tubos e com marcação numérica ou alfanumérica.	9,50	UNID	40	R\$ 380,00
16	61	Espátula Dupla (Colher e Ponta Reta), Aço Inox, 12 cm. Espátula com colher em chapa de aço inox com 12 cm de comprimento, uma extremidade com colher e outra plana com acabamento reto, dimensões com margem de erro de mais ou menos 10%.	6,55	UNID	37	R\$ 242,35
	62	Espátula Dupla nº 31. Espátula dupla nº 31, material aço inox, comprimento de 18,5 cm com margem de erro de mais ou menos 10 %.	22,00	UNID	60	R\$ 1.320,00
17	66	Frasco Âmbar, 250 ml. Frasco para reagente, vidro borossilicato, na cor âmbar, tampa rosca PP, com batoque e anel corta-gotas em PE-LD, capacidade de 250 mL.	5,56	UNID	115	R\$ 639,40
	67	Frasco Âmbar, 30 ml. Frasco para reagente, vidro borossilicato, na cor âmbar, tampa rosca PP, com batoque e anel corta-gotas em PE-LD, capacidade de 30 mL.	1,85	UNID	200	R\$ 370,00
18	68	Frasco Âmbar, 60ml. Frasco para reagente, vidro borossilicato, na cor âmbar, tampa rosca PP, com batoque e anel corta-gotas em PE-LD, capacidade de 60 mL.	2,88	UNID	200	R\$ 576,00
	69	Frasco Âmbar, Boca Estreita, 100 ml. Frasco âmbar em vidro borossilicato, tampa em PP ou baquelite rosqueável, com batoque, com capacidade de 100 mL.	4,12	UNID	305	R\$ 1.256,60
19	70	Frasco Lavador Âmbar, 250 ml. Frasco lavador (pisseta) âmbar, confeccionada em polietileno com graduação em alto relevo, bico curvo, capacidade 250mL.	6,51	UNID	50	R\$ 325,50
	71	Frasco Conta-gotas, 100 ml. Frasco conta-gotas, em polietileno flexível, com tampa rosca de gotejo, capacidade de 100 mL.	0,94	UNID	300	R\$ 282,00
20	72	Frasco Borrifador, 500ml. Frasco borrifador para álcool, em PET cristal ou transparente, com válvula borrifadora spray modelo gatilho, intensidade média/alta, capacidade para 500 mL.	1,92	UNID	70	R\$ 127,40
	73	Frasco Lavador, 500ml. Frasco lavador ou pisseta, graduado, em polietileno translúcido e flexível, capacidade 500 ml, com bico curvo e graduação impressa em serigrafia tipo "Silk-Screen".	5,54	UNID	205	R\$ 1.135,70
21	74	Frasco de Vidro com Tampa Hermética, 1000ml. Frasco de Vidro com Tampa Hermética, material em vidro para ambos, frasco e tampa, transparente, com sistema de travamento em metal inox, e ótima qualidade na vedação, com capacidade para 1000 mL.	39,46	UNID	230	R\$ 9.075,80
	75	Frasco de Vidro com Tampa Hermética, 250 ml. Frasco de Vidro com Tampa Hermética, material em vidro para ambos, frasco e tampa, transparente, com	25,13	UNID	30	R\$ 753,90

Universidade Federal da Fronteira Sul
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,
Chapecó - Santa Catarina
Brasil - CEP 89.802-112
www.uffs.edu.br

		sistema de travamento em metal inox, e ótima qualidade na vedação, com capacidade para 250 ml.				
	76	Frasco de Vidro com Tampa Hermética, 500ml. Frasco de Vidro com Tampa Hermética, material em vidro para ambos, frasco e tampa, transparente, com sistema de travamento em metal inox, e ótima qualidade na vedação, com capacidade para 500 ml.	29,34	UNID	210	R\$ 6.161,40
	77	Frasco de Vidro SNAP-CAP, Cap. 37 ml. Frasco de vidro transparente, com tampa de plástico com ótima vedação. Dimensões: Diâmetro externo: 44 mm - Altura: 39mm - Diâmetro boca: 45mm. Capacidade 37ml.	9,00	UNID	120	R\$ 1.080,00
	78	Frasco de vidro SNAP-CAP, 100 ml. Frasco de vidro transparente, com tampa de plástico com ótima vedação. Altura 91 mm, diâmetro da boca 45 mm, dimensões com margem de erro de mais ou menos 10%. Diâmetro externo de aprox. 46 mm. Capacidade de 100 ml.	12,50	UNID	620	R\$ 7.750,00
20	79	Frasco de vidro SNAP-CAP, 150ml. Frasco de vidro transparente, com tampa de plástico com ótima vedação. Altura 102 mm, diâmetro da boca 45 mm, dimensões com margem de erro de mais ou menos 10%. Diâmetro externo de aprox. 51 mm. Capacidade de 150 ml.	16,00	UNID	120	R\$ 1.920,00
	80	Frasco de vidro SNAP-CAP, 200ml. Frasco de vidro transparente, com tampa de plástico com ótima vedação. Altura 112 mm, diâmetro da boca 45 mm, dimensões com margem de erro de mais ou menos 10%. Diâmetro externo de aprox. 56 mm. Capacidade de 200 ml.	17,00	UNID	120	R\$ 2.040,00
	81	Frasco de vidro SNAP-CAP, 300 ml. Frasco de vidro transparente, com tampa de plástico com ótima vedação. Altura 122 mm, diâmetro da boca 45 mm, dimensões com margem de erro de mais ou menos 10%. Diâmetro externo de aprox. 66 mm. Capacidade de 300 ml.	36,00	UNID	145	R\$ 5.220,00
	85	Alonga de Borracha, 50 mm. Borracha para vedação entre funil de buchner e kitassato para processo de filtração a vácuo, diâmetro superior externo de 50 mm, diâmetro superior interno de 45 mm, diâmetro inferior de 20 mm, margem possível de variação das dimensões de 10%.	8,00	UNID	30	R\$ 240,00
22	86	Frasco Kitassato, 250ml. Frasco Kitassato com saída superior (oliva lateral), material vidro borossilicato e parede reforçada, capacidade 250 ml, diâmetro da base 85 mm, diâmetro da boca 34,5 mm, altura 155 mm, medidas com margem de erro de ou - de 10%. Aplicação filtração a vácuo, devem acompanhar o produto 2 juntas cônicas em borracha EPDM para fechamento hermético entre o funil e o kitassato.	28,00	UNID	15	R\$ 420,00
	87	Frasco para Reagente, PP, 2000 ml. Frasco para reagente confeccionado em polipropileno, translúcido, boca larga, tampa rosqueável, esterilizável em autoclave a 121°C, capacidade para 2000 ml, para o armazenamento de longa duração de solventes e soluções padrão.	24,00	UNID	27	R\$ 648,00
23	88	Funil Liso PP, Haste Curta, 100 mm / 60 graus. Funil analítico confeccionado em polipropileno, ângulo de abertura de 60 graus, haste curta, com diâmetro externo da boca de 100 mm, margem possível de variação das dimensões de 10%.	5,45	UNID	20	R\$ 109,00
	89	Jarra Polipropileno Graduada, Cap. 1000 ml. Jarra graduada em polipropileno, com bico e alça, translúcida, graduada. Capacidade: 1000 ml.	17,00	UNID	8	R\$ 136,00
	90	Jarra Polipropileno Graduada, Cap. 600ml. Jarra graduada em polipropileno, com bico e alça, translúcida, graduada. Capacidade: 600ml.	14,00	UNID	15	R\$ 210,00
24	91	Funil Analítico Raiado 125 mL, Haste Curta, 60 graus. Funil analítico, cone raiado, ângulo de 60 graus, material vidro borossilicato, com haste curta e borda polida, diâmetro externo da boca 100 mm, capacidade 125 ml.	11,22	UNID	52	R\$ 583,44
	92	Funil de Separação 1000 mL, Squibb. Funil de separação em vidro borossilicato, forma de pêra, tipo Squibb, torneira de politetrafluoretileno (PTFE), rolha de polietileno intercambiável, haste com	40,00	UNID	5	R\$ 200,00

		comprimento mínimo de 120 mm, com capacidade de 1000 mL.				
	93	Funil de Separação 125 ml, Squibb, Rolha Polietileno. Funil de separação em vidro borossilicato, forma de pêra, tipo Squibb, torneira de politetrafluoretileno (PTFE), rolha de polietileno intercambiável, haste com comprimento mínimo de 80 mm, com capacidade de 125 ml.	24,00	UNID	70	R\$ 1.680,00
	94	Funil de Separação e Adição 125 ml. Junta 24/40. Funil de separação e adição, material vidro borossilicato 3.3, formato cilíndrico, graduado, junta cônica universal 24/40, uso separação de líquidos imiscíveis, torneira de politetrafluoretileno (PTFE), rolha de vidro esmerilhada, capacidade de 125 ml.	37,00	UNID	15	R\$ 555,00
25	95	Papel de Filtro Qualitativo, Diâmetro 20 cm, Cx 100 Unid. Papel filtro qualitativo, em celulose, diâmetro 20 cm, espessura aproximada de 0,2 mm, gramatura 80g/m2, resistência ao estouro 94 kPa, resistência ao estouro papel úmido 29 kPa, Maiores poros 44 µm, porosidade média de 26 µm. Caixa com 100 unidades.	14,55	UNID	10	R\$ 145,50
	96	Papel de Filtro Qualitativo, Diâmetro 9 cm, Pct 100 Unid. Papel filtro qualitativo, em celulose, diâmetro 9 cm, espessura aproximada de 0,2 mm, gramatura 80g/m2, resistência ao estouro 94 kPa, resistência ao estouro papel úmido 29 kPa, Maiores poros 44 µm, porosidade média de 26 µm. Pacote com 100 unidades.	4,50	UNID	7	R\$ 31,50
26	97	Mangueira de Silicone, Esterilizável, 10 x 6mm. Mangueira de silicone, translúcida, esterilizável em autoclave (121°C) com dimensões externas de 10mm, diâmetro interno de 6,0mm, espessura de 2mm. Apresentação: Metros.	9,00	M	80	R\$ 720,00
	98	Mangueira de Silicone, Esterilizável, 12,8 x 8mm. Mangueira de silicone, translúcida, esterilizável em autoclave (121°C) com dimensões externas de 12mm, diâmetro interno de 8,0mm, espessura de 1,75mm. Apresentação: Metros.	16,00	M	100	R\$ 1.600,00
	99	Mangueira de silicone, esterilizável, 15 x 10mm. Mangueira de silicone, translúcida, esterilizável em autoclave (121°C) com dimensões externas de 15mm, diâmetro interno de 10,0mm, espessura de 2,75mm. Apresentação: Metros.	18,00	M	90	R\$ 1.620,00
	100	Mangueira de Silicone, Esterilizável, 18,5 x 12mm. Mangueira de silicone, translúcida, esterilizável em autoclave (121°C) com dimensões externas de 18,5mm, diâmetro interno de 12mm, espessura de 3,25mm. Apresentação: Metros.	28,00	M	80	R\$ 2.240,00
	101	Mangueira em Cristal Natural, 1/2" x 2,00mm. As mangueiras feitas em PVC transparentes (também chamadas mangueiras em cristal natural), de alta transparência e flexibilidade. Diâmetro interno de 1/2", parede de 2,00mm.	2,67	M	70	R\$ 186,90
	102	Mangueiras de Silicone para Bomba Peristáltica. Mangueira em silicone para bomba peristáltica diâmetro interno de 9,5 mm e diâmetro externo entre 12,5 e 12,7 mm. Temperatura de trabalho: -20 a 135 °C. Autoclavável. Compatível com as soluções de limpeza do aparelho. Utilização: Bombeamento de produtos alimentícios, inclusive viscosos. Apresentação: Metro.	10,00	M	40	R\$ 400,00
27	103	Lamparina à Álcool 80 ml, Aço Inox ou Alumínio. Lamparina à álcool, em aço inox ou alumínio, com regulagem e fixação do pavio, tampa em inox ou alumínio, com pavio. Capacidade: 80 ml.	38,00	UNID	5	R\$ 190,00
	104	Pavio para Lamparina Boca Larga. Pavio para Lamparina Boca Larga, composição: Algodão. Pacote com no mínimo 10 unidades com no mínimo 10 cm de comprimento.	5,84	PCT	17	R\$ 99,28
29	108	Pipeta Pasteur em Polietileno, Estéril, Cap 3mL, Cx 500 Unid. Pipeta tipo Pasteur para transferência de amostra, fabricado em polietileno de baixa densidade e não tóxico (peça única), graduada, estéril, descartável, com capacidade de 3mL. Embaladas individualmente. Caixa com 500 unidades.	65,00	CX	7	R\$ 455,00
	109	Ponteira Universal para Micropipeta Monocanal, 100 a 1000 ul, sem Filtro, Pct. 1000 Unid. Ponteira universal (compatível com micropipetas de diversas marcas) para micropipeta monocanal, sem filtro, ponta fina. Não estéril. Fabricada em polipropileno transparente atóxico. Autoclavável até 121°C por 15 minutos a 15 psi. Capacidade de 100 a 1000 uL. Pacote com 1000 unidades com rótulo de identificação do produto (fabricante, capacidade das ponteiros, etc.).	44,99	PCT	45	R\$ 2.024,55
	110	Ponteira Universal para Micropipeta Monocanal, 2 a 200 ul, sem Filtro, Pct. 1000 Unid. Ponteira universal (compatível com micropipetas de diversas	26,88	PCT	31	R\$ 833,28

Universidade Federal da Fronteira Sul
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,
Chapécó – Santa Catarina
Brasil – CEP 89.802-112
www.uffs.edu.br

		marcas) para micropipeta monocal, sem filtro, ponta fina. Fabricada em polipropileno transparente atóxico. Autoclavável até 121°C por 15 minutos a 15 psi. Capacidade de 2 a 200 uL. Pacote com 1000 unidades com rótulo de identificação o produto (fabricante, capacidade das ponteiros, etc.).			
	111	Rack com Ponteira para Micropipeta Monocal, Cap. 100 a 1000 uL, com Filtro. Rack com ponteira universal (compatível com micropipetas de diversas marcas) para micropipeta monocal, com filtro de polietileno (inerte) hidrofóbico, livre de Dnase, Rnase, ATP e pirogênio. Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99.9% de pureza. Deve ser autoclavável até 121°C por 15 minutos a 15 psi (de modo que o filtro continue fixo após a autoclavagem). Capacidade de 100 a 1000 uL. Rack com 96 unidades.	28,00	UNID	8 R\$ 224,00
	112	Rack vazio para Ponteira de Micropipeta Monocal, Cap. 0,5 a 5ml. Rack vazio para acomodação de no mínimo 28 ponteiros de 5ml, em PP autoclavável.	24,00	UNID	3 R\$ 72,00
	113	Proveta de PMP 10 ml. Proveta graduada, em polimetilpentano (PMP) transparente, classe A em conformidade com a ISO 6706, calibrada em conter (TC, In), bico vertedor na parte superior com graduação inequívoca e permanente em azul ou indelével, marca anelar nas marcações principais, forma alta, base pentagonal ou sextavada, resistência a produtos químicos, capacidade de 10,0 ml, divisão 0,2 ml, limite de erro máximo 0,08 ml. Com certificado de calibração do fabricante por lote.	50,98	UNID	5 R\$ 254,90
	114	Proveta de PMP 25 ml. Proveta graduada, em polimetilpentano (PMP) transparente, classe A em conformidade com a ISO 6706, calibrada em conter (TC, In), bico vertedor na parte superior com graduação inequívoca e permanente em azul ou indelével, marca anelar nas marcações principais, forma alta, base pentagonal ou sextavada, resistência a produtos químicos, capacidade de 25,0ml, divisão 0,5ml, limite de erro máximo 0,2ml. Com certificado de calibração do fabricante por lote.	61,00	UNID	35 R\$ 2.135,00
	115	Proveta de PMP 50 ml. Proveta graduada, em polimetilpentano (PMP) transparente, classe A, bico vertedor na parte superior com graduação inequívoca e permanente em azul ou indelével, marca anelar nas marcações principais, forma alta, base do mesmo material, resistência a produtos químicos, capacidade de 50,0 ml, divisão 1,0 ml, limite de erro máximo 0,4 ml. Com certificado de calibração do fabricante por lote.	57,96	UNID	5 R\$ 289,80
30	116	Proveta de PMP 100 ml. Proveta graduada, em polimetilpentano (PMP) transparente, classe A, bico vertedor na parte superior com graduação inequívoca e permanente em azul ou indelével, marca anelar nas marcações principais, forma alta, base do mesmo material, resistência a produtos químicos, capacidade de 100,0 ml, divisão 1,0ml, limite de erro máximo 0,4 ml. Com certificado de calibração do fabricante por lote.	58,00	UNID	55 R\$ 3.190,00
	117	Proveta de PMP 250 ml. Proveta graduada, em polimetilpentano (PMP) transparente, classe A em conformidade com a ISO 6706, calibrada em conter (TC, In), bico vertedor na parte superior com graduação inequívoca e permanente em azul ou indelével, marca anelar nas marcações principais, forma alta, base pentagonal ou sextavada, resistência a produtos químicos, capacidade de 250,0ml, divisão 2,0ml, limite de erro máximo 0,8ml. Com certificado de calibração do fabricante por lote.	83,60	UNID	25 R\$ 2.090,00
	118	Proveta de PMP 500 ml. Proveta graduada, em polimetilpentano (PMP) transparente, classe A em conformidade com a ISO 6706, calibrada em conter (TC, In), bico vertedor na parte superior com graduação inequívoca e permanente em azul ou indelével, marca anelar nas marcações principais, forma alta, base do mesmo material, resistência a produtos químicos, capacidade de 500,0 ml, divisão 5,0 ml, limite de erro máximo 2,0 ml. Com certificado de calibração do fabricante por lote.	118,00	UNID	11 R\$ 1.298,00
	119	Proveta de PMP 1000 ml. Proveta graduada, em polimetilpentano (PMP) transparente, classe A em conformidade com a ISO 6706, calibrada em conter (TC, In), bico vertedor na	165,00	UNID	5 R\$ 825,00

		parte superior com graduação inequívoca e permanente em azul ou indelével, marca anelar nas marcações principais, forma alta, base pentagonal ou sextavada, resistência a produtos químicos, capacidade de 1000,0ml, divisão 10ml, limite de erro máximo 4,0ml. Com certificado de calibração do fabricante por lote.				
	120	Proveta de PMP 2000 ml. Proveta graduada, em polimetilpentano (PMP) transparente, classe A em conformidade com a ISO 6706, calibrada em conter (TC, In), bico vertedor na parte superior com graduação inequívoca e permanente em azul ou indelével, marca anelar nas marcações principais, forma alta, base pentagonal ou sextavada, resistência a produtos químicos, capacidade de 2000,0ml, divisão 20ml, limite de erro máximo 8,0ml. Com certificado de calibração do fabricante por lote.	289,00	UNID	5	R\$ 1.445,00
31	121	Tela de Arame com Refratário, 10 x 10 cm. Tela de arame galvanizada 10 cm x 10 cm (comprimento x largura), com disco de fibra cerâmica refratária ao calor no centro (sem amianto), mínimo de 6 cm de diâmetro, margem possível de variação das dimensões de 10%, para aquecimento em chama de bico de Bunsen.	4,70	UNID	25	R\$ 117,50
	122	Tela de Arame com Refratário, 16 x 16 cm. Tela de arame galvanizada 16 cm x 16 cm (comprimento x largura), com disco de fibra cerâmica refratária ao calor no centro (sem amianto), mínimo de 12 cm de diâmetro, margem possível de variação das dimensões de 10%, para aquecimento em chama de bico de Bunsen.	7,55	UNID	25	R\$ 188,75
	123	Tela de Arame com Refratário, 20 x 20 cm. Tela de arame galvanizada 20 cm x 20 cm (comprimento x largura), com disco de fibra cerâmica refratária ao calor no centro (sem amianto), mínimo de 16 cm de diâmetro, margem possível de variação das dimensões de 10%, para aquecimento em chama de bico de Bunsen.	9,00	UNID	25	R\$ 225,00
	124	Tela de Arame com Refratário, 25 x 25 cm. Tela de arame galvanizada 25 cm x 25 cm (comprimento x largura), com disco de fibra cerâmica refratária ao calor no centro (sem amianto), mínimo de 21 cm de diâmetro, margem possível de variação das dimensões de 10%, para aquecimento em chama de bico de Bunsen.	12,55	UNID	25	R\$ 313,75
	125	Triângulo de Arame Galvanizado com Tubos de Porcelana, tamanho 80mm. Triângulo de arame galvanizado com tubos de porcelana - Usado para sustentar cadinhos de porcelana em aquecimento direto, ficando sobre um anel ou tripé; Fabricado com tubo de porcelana de diâmetro 8mm e arame de aço carbono galvanizado. Tamanho 80mm.	14,00	UNID	10	R\$ 140,00
	126	Tripé para Bico de Bunsen 18 x 23 cm. Tripé para bico de bunsen, fabricado em aço inox 304 com diâmetro interno de 180mm e altura de 230mm.	14,88	UNID	10	R\$ 148,80
32	127	Tubo de Ensaio 16 x 150 mm, sem Orla. Tubo de ensaio em material vidro borosilicato, com fundo redondo, sem orla, parede de 1,0 mm, dimensões de 16 X 150 mm (diâmetro externo X Comprimento).	0,95	UNID	300	R\$ 285,00
	128	Tubo centrífuga cônico com orla cap.12ml. Tubo de vidro para centrífuga, fundo cônico, com orla, sem graduação, cap.12ml.	3,02	UNID	200	R\$ 604,00
	129	Tubo de Ensaio 20 x 150mm, Autoclavável, com Tampa Rosqueável. Tubo de ensaio em vidro borosilicato, parede de no mínimo 1,0 mm para cultura autoclavável, com tampa rosqueável em PP ou baquelite com dimensões de 20x150 mm	2,60	UNID	275	R\$ 715,00
33	130	Vidro de Relógio, Diâmetro 80 mm. Vidro relógio, material vidro lapidado, liso, formato côncavo, borda polida, diâmetro 80 mm, espessura mínima 2 mm, aplicação pesagem de substâncias químicas.	1,56	UNID	200	R\$ 311,00
	131	Vidro de Relógio, Diâmetro 100 mm. Vidro relógio, material vidro lapidado, liso, formato côncavo, borda polida, diâmetro 100 mm, espessura mínima 2 mm, aplicação pesagem de substâncias químicas.	2,26	UNID	50	R\$ 113,00
	132	Vidro de Relógio, Diâmetro 160 mm. Vidro relógio, material vidro lapidado, liso, formato côncavo, borda polida, diâmetro 160 mm, espessura mínima 2 mm, aplicação pesagem de substâncias	4,55	UNID	50	R\$ 227,50

Universidade Federal da Fronteira Sul
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,
Chapécó - Santa Catarina
Brasil - CEP 89.802-112
www.uffs.edu.br

	químicas.				
133	Vidro de Relógio, Diâmetro 190 mm. Vidro relógio, material vidro lapidado, formato côncavo, borda polida, diâmetro 190 mm, espessura mínima 2 mm, aplicação pesagem de substâncias químicas.	6,50	UNID	50	R\$ 325,00
134	Alça de Inoculação Bacteriológica Calibrada 0,01 ml, Platina, 5 a 10 cm, com CaboAlça de inoculação bacteriológica, com capacidade do loop (anel) de 0,01 ml, espessura mínima de 0,6 mm, material platina, comprimento mínimo de 5 cm, contendo cabo entre 20 e 30 cm de comprimento. Com laudo de análise química da liga metálica da alça.	72,22	UNID	5	R\$ 361,10
135	Almofariz (Gral) de Ágata com Pistilo, Cap. 100 ml. Almofariz (Gral) de ágata com pistilo de ágata. Esmaltação ou vitrificação por imersão com aderência de mais ou menos 0,2 mm. Porosidade = 0. Diâmetro interno de 100 mm, altura de 50 mm, variação possível das dimensões de até 10% e capacidade para 100 ml.	1.220,00	UNID	11	R\$ 13.420,00
137	Barril em Vidro com Torneira, Cap. 5 l. Barril em vidro com capacidade de 5 litros, altura de 30 cm, com torneira em material plástico, com tampa removível, margem possível de variação das dimensões de 10%.	100,00	UNID	5	R\$ 500,00
138	Barrilete para Água Destilada, Cap. 20 Litros. Barrilete para armazenagem de água destilada fabricado em PVC rígido com mangueira transparente para medida de nível acoplada, tampa também em PVC com pequena tampa central para inserção de mangueira de reposição de água, com torneira. Capacidade de 20 litros e dimensões aproximadas de 40 cm x 55 cm (diâmetro x altura).	165,00	UNID	3	R\$ 495,00
139	Cuba com Tampa, Modelo Schiefferdecker, Cap. 10 Lâminas. Cuba com tampa, de vidro alcalino, modelo Schiefferdecker, capacidade para no mínimo 10 lâminas de tamanho 26x76mm, para corar lâminas de forma individual.	69,48	UNID	10	R\$ 694,80
140	Cubeta Descartável 10x 45mm x 4,5ml em PMMA. Pacote com 100 unidades, para uso em espectrofotômetro, caminho ótico 10mm, altura de 45mm, volume máximo de 4,5ml, fabricada em polimetilmetacrilato (PMMA), leitura na faixa de 280 a 800nm (UV), com duas faces polidas, caixa com 100 peças.	80,70	PCT	11	R\$ 887,70
141	Densímetro de bulbo. Densímetro de bulbo para sedimentação de solos, bulbo simétrico para evitar a deposição de material, escala de 0,995 a 1,050g/cm³, graduada em 0,001g/cm³.	139,55	UNID	8	R\$ 1.116,40
142	Dessecador completo em material vidro borossilicato, tipo vácuo, diâmetro interno 250 mm, altura 220 mm, características adicionais: tampa com luva 55/38 e fundo interno de porcelana perfurada	370,99	UNID	11	R\$ 4.080,89
148	Frasco para Reagentes, em Vidro, 2000 ml. Frasco para reagentes em vidro borossilicato, com superfície de apoio e relevo, com graduação e campo para rotulação, tampa rosca e anel corta-gotas em PE-LD ou PP, esterilizáveis em autoclave 121°C, com capacidade de 2000 ml.	48,80	UNID	25	R\$ 1.220,00
160	Suporte Escorredor de Vidrarias de Bancada 72 pinos. Suporte escorredor de vidrarias de bancada, em polipropileno, na cor branco, lavável; para diversos tamanhos de vidrarias, com 72 pinos, medidas aproximadas 50 x 63 x 74 cm (LxPxA).	218,99	UNID	55	R\$ 12.044,45
167	Tubo de Durham, 7x30mm. Tubo de Durham em vidro borossilicato, com parede entre 1,0 e 1,5mm de espessura uniforme, transparente, autoclavável, com fundo redondo, sem bisel, dimensões de 7x30mm. Os tubos deverão ter todos o mesmo tamanho (tamanho padronizado).	0,38	UNID	2150	R\$ 817,00
168	Tubo de Ensaio 25 x 85mm, sem Orla, Fundo Chato. Tubo de ensaio sem orla; de fundo chato; de 25mm de diâmetro por 85mm de comprimento; em vidro borossilicato.	1,10	UNID	600	R\$ 660,00
TOTAL					R\$ 151.811,31

3. VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 meses**, a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

4. REVISÃO E CANCELAMENTO

4.1. 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.

4.2. 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).

4.3. 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.

4.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

4.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

4.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

4.5.1. 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

4.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

4.6. 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.

4.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

4.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

4.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

4.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

4.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

4.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

4.9. 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:

4.9.1. por razão de interesse público; ou

Universidade Federal da Fronteira Sul
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,
Chapecó - Santa Catarina
Brasil - CEP 89.802-112
www.uffs.edu.br

4.9.2. a pedido do fornecedor.**5. CONDIÇÕES GERAIS**

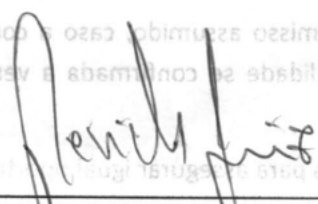
5.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

5.2. 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.

5.3. 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 2 (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).

Chapecó/SC, 15 de Setembro de 2017.


UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Péricles Luiz Brustolin
Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura

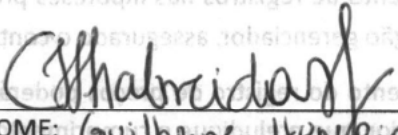

QUALIVIDROS DISTRIBUIDORA LTDA – EPP
ROSMARI DE SOUZA BARBOSA

Sócia – Proprietária

TESTEMUNHAS:


NOME: VANESSA BECKER

CPF: 2152975
Superintendência de Compras e Licitações
Pró-Reitoria de Administração e Infraestrutura
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL-UFFS


NOME: Guilherme Henrique
CPF: 092.771.176-13