



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

# ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 116/2021

## Processo Administrativo nº 23205.009117/2021-91 PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 014/2021

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 pela Pró-Reitora de Administração e Infraestrutura, **ROSÂNGELA FRASSÃO BONFANTI**, nomeada pela Portaria nº 589/GR/UFFS/2020 de 01 de Junho de 2020, publicada no D.O.U de 02 de Junho de 2020, portador da matrícula funcional SIAPE nº 1952035, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS nº 14/2021**, publicada no D.O.U de 03/09/2021, processo administrativo n.º 23205.009117/2021-91, RESOLVE registrar os preços da empresa **QUALY COMERCIAL EIRELI**, CNPJ: **11.301.724/0001-91** 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 eventual **aquisição de vidrarias e outros materiais consumíveis de uso geral de laboratórios das áreas de química, biologia, física e agronomia da UFFS**, especificado(s) no item 1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 14/2021, 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:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

Nº	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Quantidade	Total do item
3	Agulha de inoculação bacteriológica sem cabo, para uso com cabo de Kolle, com espessura mínima de 0,6 mm, material platina, comprimento mínimo de 5 cm. Com laudo de análise química da liga metálica da agulha.	R\$ 174,19	UNIDADE	5	R\$ 870,95
4	Alça espalhadora de Drigalski, em vidro borossilicato, diâmetro entre 5 - 6 mm, extremidade pá triangular livre de pontas e imperfeições, largura do triângulo 45 mm de base, comprimento da haste entre 15 - 17 cm, comprimento total de aproximadamente 20 cm.	R\$ 12,08	UNIDADE	15	R\$ 181,20
5	Alça de inoculação bacteriológica para uso com cabo Kolle, com capacidade do loop (anel) de 0,001 mL (1\03BCL), espessura mínima de 0,6 mm. Alça com no mínimo 5 cm de comprimento. Com laudo de análise química da liga metálica da alça.	R\$ 156,43	UNIDADE	15	R\$ 2.346,45
6	Alça 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.	R\$ 195,80	UNIDADE	20	R\$ 3.916,00
9	Almofariz (gral) em porcelana de alta resistência com pistilo todo em porcelana. Esmaltação ou vitrificação por imersão com aderência de + ou - 0,2 mm. Porosidade = 0. Capacidade entre 100 e 110 mL. Diâmetro de 92 mm e altura de 50 mm.	R\$ 36,19	UNIDADE	33	R\$ 1.194,27
10	Almofariz (Gral) em porcelana de alta resistência com pistilo todo em porcelana; fundo arredondado e áspero; porosidade igual a zero; volume útil de 300 a 310 mL; altura de 5,6 a 6,6 cm; comprimento do pistilo: entre 10 a 18 cm.	R\$ 58,57	UNIDADE	50	R\$ 2.928,50
11	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 e 4.200 mL, preferencialmente com luva de borracha para recobrir o cabo do pistilo.	R\$ 408,19	UNIDADE	5	R\$ 2.040,95
12	Almofariz (gral) de porcelana de alta resistência com pistilo, fundo arredondado, porosidade igual a zero, esmaltação ou vitrificação por imersão com aderência de	R\$ 524,65	UNIDADE	5	R\$ 2.623,25



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

	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.				
14	Balão de fundo chato autoclavável, com junta esmerilhada 24/40, com orla, com tarja para marcação, capacidade de 125 mL, vidro borossilicato Boro 3.3. Certificado de calibração por lote.	R\$ 49,19	UNIDADE	15	R\$ 737,85
15	Balão de fundo chato autoclavável, com junta esmerilhada 24/40, com orla, com tarja para marcação, capacidade de 500 mL, vidro borossilicato Boro 3.3. Certificado de calibração por lote.	R\$ 54,36	UNIDADE	5	R\$ 271,80
16	Balão de fundo redondo, gargalo curto, com uma junta esmerilhada 14/20, com orla, capacidade de 100 mL, vidro borossilicato Boro 3.3. Com tarja branca para marcação. Com tarja branca para marcação.	R\$ 48,64	UNIDADE	5	R\$ 243,20
17	Balão de fundo redondo, gargalo curto, com uma junta esmerilhada 24/40, com orla, capacidade de 125 mL, vidro borossilicato 3.3. Com tarja branca para marcação.	R\$ 48,83	UNIDADE	20	R\$ 976,60
18	Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada 24/40, com orla, capacidade de 2.000 mL, vidro borossilicato Boro 3.3. Certificado de calibração por lote. Com tarja branca para marcação.	R\$ 135,51	UNIDADE	3	R\$ 406,53
19	Balão de fundo redondo, gargalo curto, com uma junta esmerilhada 14/20, com orla, capacidade de 25 mL, vidro borossilicato Boro 3.3. Com tarja branca para marcação.	R\$ 37,26	UNIDADE	5	R\$ 186,30
20	Balão de fundo redondo, gargalo curto, com uma junta esmerilhada 14/20, com orla, capacidade de 50 mL, vidro borossilicato Boro 3.3. Com tarja branca para marcação.	R\$ 51,50	UNIDADE	5	R\$ 257,50
23	Balão volumétrico 2000 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha hexagonal de polipropileno (PP), 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.	R\$ 157,24	UNIDADE	2	R\$ 314,48
24	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.	R\$ 57,83	UNIDADE	85	R\$ 4.915,55



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

25	Balão volumétrico 100 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha hexagonal ou quadrada de polipropileno (PP), 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.	R\$ 61,91	UNIDADE	42	R\$ 2.600,22
26	Balão volumétrico 100 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de vidro esmerilhado, com uma marca inequívoca e permanente na cor branca; 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.	R\$ 70,00	UNIDADE	5	R\$ 350,00
27	Balão volumétrico 1000 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de polipropileno (PP), 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.	R\$ 127,17	UNIDADE	17	R\$ 2.161,89
28	Balão volumétrico 20 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha hexagonal ou quadrada de polipropileno (PP), 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.	R\$ 39,16	UNIDADE	5	R\$ 195,80
29	Balão volumétrico 200 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha hexagonal ou quadrada de polipropileno (PP), 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.	R\$ 79,30	UNIDADE	18	R\$ 1.427,40
30	Balão volumétrico material vidro borossilicato, classe A, fundo chato, gargalo longo, com rolha de vidro esmerilhado, capacidade 25 mL, calibrados a conter (TC, In), aferido a 20 °C resistente no mínimo até 135 °C, limite de erro máximo de 0,06 mL, com área para marcação, deve possuir certificado de qualidade de lote e de calibração, possuir identificação inequívoca e permanente.	R\$ 66,50	UNIDADE	55	R\$ 3.657,50



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

31	Balão volumétrico 250 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha hexagonal ou quadrada de polipropileno (PP), 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.	R\$ 83,59	UNIDADE	75	R\$ 6.269,25
32	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.	R\$ 49,38	UNIDADE	85	R\$ 4.197,30
33	Balão volumétrico 50 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha hexagonal ou quadrada de polipropileno (PP), 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.	R\$ 65,02	UNIDADE	64	R\$ 4.161,28
34	Balão volumétrico 500 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.	R\$ 99,51	UNIDADE	30	R\$ 2.985,30
43	Bandeja plástica média, retangular, fabricada em PP (polipropileno) ou PE (polietileno), medidas internas de 7,5cm x 32cm x 45cm (A x L x C), com tolerância de mais ou menos 10% nas medidas, resistente e reforçada, sem divisórias e não vazada.	R\$ 10,77	UNIDADE	77	R\$ 829,29
44	Barra imantada revestida em politetrafluoretileno (PTFE); Forma cilíndrica angular/cônica sem anel, superfície lisa, diâmetro 10 mm x 38 mm de comprimento, para uso em agitadores magnéticos.	R\$ 47,72	UNIDADE	50	R\$ 2.386,00
45	Barra imantada revestida em PTFE; Forma cilíndrica angular/cônica sem anel, superfície lisa, diâmetro 14 mm x 61 mm de comprimento, para uso em agitador magnético.	R\$ 97,21	UNIDADE	50	R\$ 4.860,50
48	Barra imantada revestida em teflon polido (PTFE); Forma cilíndrica lisa (sem anel),	R\$ 10,09	UNIDADE	10	R\$ 100,90



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

	diâmetro 5 mm x 15 mm de comprimento, para uso em agitadores magnéticos.				
52	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.	R\$ 249,64	UNIDADE	6	R\$ 1.497,84
53	Bastão de vidro maciço agitador de fluidos, com 6 mm de diâmetro e 300 mm de comprimento, pontas polidas (requeimadas e lacradas), autoclavável até 121°C, aplicação laboratório.	R\$ 2,25	UNIDADE	47	R\$ 105,75
54	Bastão de vidro agitador de fluidos, pontas polidas, com 4 a 5 mm de diâmetro e 300 mm comprimento.	R\$ 1,90	UNIDADE	40	R\$ 76,00
55	Bastão de vidro maciço agitador de fluidos, comprimento 190 a 210 mm, diâmetro 7 a 8 mm, com pontas polidas (requeimadas e lacradas), autoclavável até 121°C, aplicação laboratório.	R\$ 2,79	UNIDADE	20	R\$ 55,80
56	Bastão de vidro maciço agitador de fluidos, com 8 mm de diâmetro e 300 mm comprimento, com pontas polidas (requeimadas e lacradas).	R\$ 3,12	UNIDADE	20	R\$ 62,40
63	Bureta graduada Classe A 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 ou 0,1 mL e limite de erro máximo de 0,03 mL. 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 e de calibração por lote.	R\$ 300,77	UNIDADE	30	R\$ 9.023,10
64	Bureta graduada Classe A/AS aferida a 20°C, em vidro borossilicato com torneira de politetrafluoretileno (PTFE) resistente a produtos químicos, capacidade de 50 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 0,1 mL e limite de erro máximo de 0,05 mL (no caso da ISO 385 e ASTM E287). No	R\$ 340,54	UNIDADE	5	R\$ 1.702,70



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

	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.				
65	Bureta graduada, material vidro borossilicato âmbar, classe B, com torneira de teflon e saída lateral com torneira, capacidade 25 mL, divisão de 0,10. Calibrada por vertido (TD, Ex) em conformidade com a ISO 385. Deve acompanhar certificado de calibração por lote.	R\$ 110,66	UNIDADE	30	R\$ 3.319,80
68	Cadinho de fusão (forma alta), material porcelana, tipo fundo chato, vitrificado, capacidade de 30 mL, temperatura de operação até 1100°C.	R\$ 12,61	UNIDADE	10	R\$ 126,10
69	Cadinho de fusão (forma alta) material porcelana, tipo fundo chato, vitrificado, altura de 53mm e capacidade de 55mL, temperatura de operação até 1100°C.	R\$ 20,38	UNIDADE	125	R\$ 2.547,50
70	Cadinho de fusão (forma média) material porcelana, tipo fundo chato, diâmetro superior 69 mm e diâmetro inferior 39 mm, capacidade 100 mL, temperatura de operação até 1100°C.	R\$ 15,72	UNIDADE	40	R\$ 628,80
75	Caixa plástica gerbox preta com tampa, material poliestireno, capacidade 250 mL, tamanho 11 cm x 11 cm x 3,5 cm (comprimento x largura x altura), com tela interna em aço inox, tamanho 11 cm x 11 cm (comprimento x largura), margem possível de variação das dimensões de 10%.	R\$ 67,26	UNIDADE	10	R\$ 672,60
102	Copo Béquer Berzelius material vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, forma alta, capacidade 2000 mL, com intervalo de graduação crescente e decrescente de 50 mL inequívoca e permanente; com bico vertedor.	R\$ 46,53	UNIDADE	10	R\$ 465,30
107	Copo béquer de teflon, forma baixa, moldado em material politetrafluoretileno branco, capacidade 250 mL, alta resistência à temperatura (270°C a 260°C) e reagentes químicos, baixíssimo coeficiente de atrito, com bico vertedor.	R\$ 591,71	UNIDADE	6	R\$ 3.550,26
119	Copo Béquer moldado em material polipropileno PP, transparente ou leitoso, de capacidade 4000 mL com intervalo de graduação inequívoco, permanente na cor azul ou alto relevo; com bico vertedor,	R\$ 52,67	UNIDADE	3	R\$ 158,01





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

	autoclavável.				
158	Escova para limpeza de pipetas graduadas de 10ml, diâmetro da escova 10 mm, comprimento da escova 100 mm, comprimento total 400 a 420 mm.	R\$ 29,55	UNIDADE	3	R\$ 88,65
159	Escova para limpeza de pipetas graduadas de 1 mL, diâmetro da escova 4 mm, comprimento da escova 100 mm, comprimento total 400 a 420 mm.	R\$ 16,09	UNIDADE	3	R\$ 48,27
160	Escova para limpeza de pipeta graduada de 5 mL, diâmetro 6 mm, comprimento da escova 100mm, comprimento total 400 a 420 mm.	R\$ 27,44	UNIDADE	3	R\$ 82,32
166	Espátula dupla com colher e ponta curva em chapa de aço inox, com no mínimo 1mm de espessura, Capacidade da colher: 0,25 à 0,75mL e tamanho de 18 cm com tolerância de 10% para mais ou para menos.	R\$ 24,33	UNIDADE	30	R\$ 729,90
168	Espátula com colher em chapa de aço inox com 20 cm de comprimento, uma extremidade com colher e outra plana com acabamento reto medindo 35 x 17 mm, dimensões com margem de erro de mais ou menos 10%.	R\$ 16,48	UNIDADE	35	R\$ 576,80
169	Espátula dupla fabricada em arame de aço inox, diâmetro entre 3 e 5 mm, duas extremidades, sendo uma extremidade com colher e a outra plana, comprimento total da espátula de 15 cm.	R\$ 17,60	UNIDADE	8	R\$ 140,80
195	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.	R\$ 24,84	UNIDADE	150	R\$ 3.726,00
196	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.	R\$ 33,04	UNIDADE	55	R\$ 1.817,20
197	Frasco de vidro transparente, com tampa de plástico com ótima vedação. Dimensões: Diâmetro externo: 44mm - Altura: 39mm - Diâmetro boca: 45mm. Capacidade 37ml.	R\$ 15,82	UNIDADE	70	R\$ 1.107,40
201	Papel indicador de pH universal de 0 a 14, com graduação 1, método do teste em escala colorimétrica, cada tira com 4 faixas de pH, tempo de resposta de 1-5 minutos, caixa com 100 tiras.	R\$ 20,79	CAIXA	29	R\$ 602,91
215	Lamparina à álcool, em aço inox ou	R\$ 57,00	UNIDADE	5	R\$ 285,00





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

	alumínio, com regulagem e fixação do pavo, tampa em inox ou alumínio, com pavo. Capacidade: 60 mL.				
224	Papel Tornassol Azul, indicado para determinar a presença de ácidos e bases em soluções. Torna-se vermelho em condições de baixo pH, a mudança de cor ocorre para variações no pH de 4,5 a 8,3. Pacote com 100 tiras.	R\$ 20,77	UNIDADE	6	R\$ 124,62
225	Papel Tornassol Vermelho, indicado para determinar a presença de ácidos e bases em soluções. Torna-se azul em condições de alto pH, a mudança de cor ocorre para variações no pH de 4,5 a 8,3. Pacote com 100 tiras.	R\$ 20,17	UNIDADE	6	R\$ 121,02
269	Pera (pipetador manual) de borracha insufladora, para bureta automática, com válvula e rabicho, volume de 60 mL, comprimento da mangueira mínimo de 148 mm, margem possível de variação das dimensões de 10%.	R\$ 57,65	UNIDADE	10	R\$ 576,50
270	Pipetador manual (PipetFiller) de borracha de 3 vias, indicada para a sucção em pipetas de vidro, para um controle preciso do enchimento e dispensação da pipeta, com três válvulas com esferas de aço inox, para pipetas de vidro de até 100 mL.	R\$ 20,10	UNIDADE	110	R\$ 2.211,00
301	Proveta graduada de vidro borossilicato, classe B, forma alta, com rolha esmerilhada de vidro intercambiável, com base hexagonal de vidro, com marcação permanente e marcas aneladas nos pontos principais, calibrada a 20C° e a conter (TC, In), capacidade de 100mL, subdivisão 1/1mL, limite de erro máximo 1mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.	R\$ 66,04	UNIDADE	10	R\$ 660,40
302	Proveta de vidro borossilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polietileno ou polipropileno removível, calibrada a 20 C°, capacidade de 100 mL, subdivisão 1/1 mL, limite de erro de até ± 1,0 mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.	R\$ 23,87	UNIDADE	101	R\$ 2.410,87
303	Proveta de vidro borossilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno PP removível e anel de	R\$ 73,19	UNIDADE	14	R\$ 1.024,66



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

	proteção em PP removível, calibrada a 20C°, capacidade de 1000 mL, subdivisão 10 mL, limite de erro de até $\pm 10$ mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.				
304	Proveta de vidro borossilicato BORO 3.3, classe A, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno PP removível, calibrada a 20C°, capacidade de 2000 ml, subdivisão 20/1 ml, limite de erro de até $\pm 20$ ml. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.	R\$ 115,08	UNIDADE	11	R\$ 1.265,88
305	Proveta de vidro borossilicato, classe B, forma alta, com bico vertedor na parte superior, com marcação permanente e marcas aneladas nos pontos principais, com base hexagonal de vidro, calibrada a 20C° e a conter (TC, In), capacidade de 25 mL, subdivisão 0,5 mL, limite de erro máximo 0,5 mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.	R\$ 15,93	UNIDADE	25	R\$ 398,25
306	Proveta de vidro borossilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno PP removível, e anel de proteção em PP removível, calibrada a 20C°, capacidade de 25 mL, subdivisão 0,5 mL, limite de erro de até $\pm 0,5$ mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.	R\$ 10,70	UNIDADE	15	R\$ 160,50
307	Proveta de vidro borossilicato, classe A, forma alta, com bico vertedor na parte superior, com marcação permanente e marcas aneladas nos pontos principais, com base hexagonal de vidro, calibrada a 20 °C e a conter (TC, In), capacidade de 250 mL, subdivisão 2 mL, limite de erro máximo 1 mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.	R\$ 46,08	UNIDADE	20	R\$ 921,60
308	Proveta de vidro borossilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno removível, e anel de proteção em PP removível, calibrada a 20C°,	R\$ 28,26	UNIDADE	13	R\$ 367,38



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

	capacidade de 250 mL, subdivisão 2 mL, limite de erro máximo de até $\pm 2,0$ mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.				
309	Proveta de vidro borosilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno PP removível, calibrada a 20C°, capacidade de 50 ml, subdivisão 1/1 ml, limite de erro de até $\pm 1,0$ ml. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.	R\$ 10,37	UNIDADE	23	R\$ 238,51
310	Proveta de vidro borosilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno PP removível, calibrada a 20C°, capacidade de 500 ml, subdivisão 5/1 ml, limite de erro de até $\pm 5,0$ ml. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.	R\$ 39,52	UNIDADE	22	R\$ 869,44
324	Saco plástico descartável para autoclave, temperatura máxima 121°C, capacidade: 60 litros, medidas: 60 x 80 cm. Pacote com 20 unidades.	R\$ 34,82	PACOTE	12	R\$ 417,84
337	Suporte para bureta com base em ferro, cobertura de resina epóxi, no tamanho 330 x 180mm. Pés de borracha, com haste em liga de alumínio de comprimento 580mm e diâmetro de 12,7mm com margem de erro de $\pm 10$ %.	R\$ 48,74	UNIDADE	5	R\$ 243,70
343	Suporte para papel parafilm, "cutter", com lâmina de corte, fabricado em acrílico transparente, capacidade para 1 rolo de parafilm de 4 polegadas ou 2 rolos de 2 polegadas.	R\$ 212,67	UNIDADE	5	R\$ 1.063,35
355	Tubo de centrifugação (tipo Falcon), capacidade 15mL, fundo cônico, graduado, fabricado em polipropileno transparente com tampa, autoclavável a 121°C por 20 minutos, tampa de rosca segura contra vazamentos. Pacote com 50 unidades.	R\$ 62,50	PACOTE	100	R\$ 6.250,00
360	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 3x30 mm. Os tubos deverão ter todos o mesmo tamanho (tamanho padronizado).	R\$ 0,49	UNIDADE	200	R\$ 98,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

364	Tubo de Ensaio de vidro borossilicato, fundo redondo, 12 x 75mm, sem orla, autoclavável.	R\$ 0,56	UNIDADE	1300	R\$ 728,00
365	Tubo de ensaio em material vidro borossilicato, com fundo redondo, sem orla, parede de 1,0 mm, dimensões de 12,5 X 100 mm (diâmetro externo X Comprimento).	R\$ 0,85	UNIDADE	30	R\$ 25,50
366	Tubo de ensaio em vidro borossilicato, parede de no mínimo 1,0 mm, para cultura, autoclavável, com tampa rosqueável em PP ou baquelite com dimensões de 13 x 100mm.	R\$ 2,37	UNIDADE	1010	R\$ 2.393,70
367	Tubo de Ensaio de fundo cilíndrico em vidro borossilicato, 15 x 1,50 cm, sem orla, autoclavável.	R\$ 1,54	UNIDADE	500	R\$ 770,00
368	Tubo de ensaio em vidro borossilicato 3.3, fundo redondo, dimensões de 16mm x 100mm (diâmetro externo x comprimento), autoclavável, com tampa rosqueável de baquelite preta também autoclavável.	R\$ 2,55	UNIDADE	380	R\$ 969,00
369	Tubo de ensaio de fundo cilíndrico em vidro borossilicato dimensões 16mm x 150mm (diâmetro x comprimento), espessura da parede 1mm, com orla e volume aproximado a 20mL.	R\$ 2,29	UNIDADE	350	R\$ 801,50
370	Tubo de ensaio de vidro borossilicato, fundo redondo, espessura da parede 1,0mm, dimensões de 16x150mm (diâmetro externo x comprimento), autoclavável, com tampa rosqueável de baquelite preta também autoclavável, volume aproximado 15mL.	R\$ 3,28	UNIDADE	700	R\$ 2.296,00
371	Tubos de Ensaio de vidro borossilicato, sem orla, 16 a 16,5mm x 150mm (diâmetro x comprimento), espessura da parede 1mm, autoclavável.	R\$ 1,87	UNIDADE	250	R\$ 467,50
372	Tubo de ensaio em vidro borossilicato, parede de no mínimo 1,0 mm para cultura autoclavável, com tampa rosqueável em PP ou baquelite com dimensões de 20x150 mm.	R\$ 4,68	UNIDADE	700	R\$ 3.276,00
373	Tubo de ensaio em vidro borossilicato, fundo redondo sem orla, parede de 1,0mm, dimensões de 20mmx150mm (diâmetro externo x comprimento).	R\$ 1,78	UNIDADE	800	R\$ 1.424,00
376	Tubo Macro Digestor para digestor de KJELDAHL, com parede reforçada em vidro borossilicato, diâmetro x comprimento x espessura de parede de 50mm x 250mm x 2,5mm, com orla.	R\$ 42,93	UNIDADE	5	R\$ 214,65
377	Tubo Micro Digestor para microdigestor de KJELDAHL, com parede reforçada em vidro borossilicato, diâmetro x comprimento	R\$ 20,70	UNIDADE	110	R\$ 2.277,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

	x espessura de parede de 24mm x 250mm x 2mm, com orla.				
378	Tubo reboiler em vidro borosilicato, com diâmetro de 50mm, junta cônica esmerilhada, capacidade para 150mL para Extrator de Óleos e Graxas. Compatível com equipamento Marconi MA044/850.	R\$ 113,60	UNIDADE	26	R\$ 2.953,60
379	Vara para retirar bastões magnéticos com núcleo magnético completamente encapsulado em PTFE, medindo 150mm de comprimento e 8mm de diâmetro.	R\$ 34,82	UNIDADE	10	R\$ 348,20
380	Vara para retirar/pescar bastões magnéticos com núcleo magnético completamente encapsulado em PTFE, medindo 250 mm de comprimento e 8 mm de diâmetro.	R\$ 46,35	UNIDADE	10	R\$ 463,50
381	Vara para retirar bastões magnéticos com núcleo magnético completamente encapsulado em PTFE, medindo 350mm de comprimento e 8mm de diâmetro.	R\$ 64,37	UNIDADE	3	R\$ 193,11
383	Vidro relógio, material vidro lapidado, liso, formato côncavo, borda polida, diâmetro 100 mm, espessura mínima 2 mm, aplicação pesagem de substâncias químicas.	R\$ 6,28	UNIDADE	35	R\$ 219,80

2.2. Não houve cadastro de reserva referente ao presente registro de preços.

### 3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será a **UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL – UFFS**.

3.2. Não houve órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços.

### 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.

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

4.5. Para análise de solicitação de Adesão de Atas de Registro de Preços de Órgãos não Participantes da Esfera Federal, a Superintendência de Compras e Licitações exigirá a apresentação de estudo que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da referida ARP, em documento no formato PDF.

4.5.1. Os estudos poderão ser encaminhados no e-mail [licitacoes@uffs.edu.br](mailto:licitacoes@uffs.edu.br), preferencialmente na mesma data da solicitação da ARP.

4.5.2. O órgão gerenciador não analisará e nem entrará no mérito de validação do estudo, apenas utilizará este documento como condição para analisar a solicitação de Adesão de Atas de Registro de Preços enviada via Portal de Compras do Governo Federal e o teor do documento será de inteira responsabilidade do órgão emissor solicitante da Adesão da referida ARP.

4.5.3. O Portal de Compras do Governo Federal ainda não dispõe de ferramenta para anexar os estudos, sendo assim, os documentos recebidos pela SUCL ficarão arquivados digitalmente na Superintendência.

4.6. 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).

4.7. 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 as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.8. 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.



4.8.1. 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, 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.

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.

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.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Superintendência de Compras e Licitações  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

8.3. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses:

8.3.1. contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou

8.3.2. contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances.

8.4. 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 vai assinada pelas partes.

Chapecó/SC, 29 de outubro de 2021.

---

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
ROSÂNGELA FRASSAO BONFANTI  
Pró-Reitora de Administração e Infraestrutura

**VALDEMIR FERREIRA**  
**BARBOSA:042627748**  
**13**

Assinado de forma digital por  
VALDEMIR FERREIRA  
BARBOSA:04262774813  
Dados: 2021.10.28 14:24:44 -03'00'

---

QUALY COMERCIAL EIRELI  
Sócio(a)-Administrador(a)