



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

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 16/2021

Processo Administrativo nº 23205.009778/2020-35

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 42/2020

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, em exercício, GELSON ROQUE GUZZON, nomeado pela Portaria Nº 1147/GR/UFFS/2020, de 01 de outubro de 2020, publicada no DOU em 02 de outubro de 2020, portador da matrícula funcional SIAPE nº 1793267, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS nº 42/2020**, publicada no D.O.U de 18/03/2021, processo administrativo n.º **23205.009778/2020-35**, RESOLVE registrar os preços da empresa **MAZZOCHINI COMÉRCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA**, CNPJ: **90.930.967/0001-65** 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 reagentes, kits de análises, enzimas, anticorpos, fitas testes para análise de água, bombonas de álcool etílico, peróxido de hidrogênio, formaldeído e glicerina, e demais produtos químicos para atendimento das atividades acadêmicas e dos Laboratórios da Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS** especificado(s) no item 1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 42/2020, 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:

Nº	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Quantidade	Total do item
5	Fitas Teste para Alumínio - 50 testes. Kit de Fitas Teste para medição de Alumínio, com 50 fitas - compatível com medidor multiparâmetro. Kit para medição de alumínio na água, contendo fitas teste suficientes para determinação de no mínimo 50 amostras. Composto por fitas teste com reagente em pó para medição de alumínio depositado nestas fitas. Acompanha solução teste de hidróxido de sódio. Faixa de medição: 0,01 a 1,20 ppm e resolução de 0,01 ppm. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).	R\$ 456,66	UNID	2	R\$ 913,32
6	Fitas Teste para Cloreto - 25 testes. Fitas teste para medição de cloreto na água. Com reagente nitrato de prata em pó depositado nas fitas, contendo fitas suficientes para determinação de no mínimo 25 amostras. Características adicionais para faixa de medição de 3 a 330 ppm. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).	R\$ 149,06	UNID	2	R\$ 298,12
7	Fitas Teste Para Determinação de Cromo na Água – para Fotômetro Multiparâmetro, 50 Testes. Fitas cobertas com reagente em pó para determinação de cromo na água. Embalagem com fitas suficientes para determinação de no mínimo 50 amostras. Características adicionais para composição química: 1,5-Difenilcarbazida como componente ativo, faixa de medição: 0,01 a 1,80 ppm. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).	R\$ 175,40	UNID	2	R\$ 350,80
10	n-Butil Lítio, Frasco de 100 mL Sinônimos NBL, BuLi ou 1-litiobutano; fórmula química C_4H_9Li ; massa molar 64,06 g/mol; Número de referência química CAS 109-72-8; grau de pureza mínimo da solução a 15% em n-hexano; Características adicionais: reagente para síntese; frasco de vidro de 100 mL; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ); data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 4,64	mL	200	R\$ 928,00

32	Acetofenona, Frasco de 1 L Fórmula química C ₈ H ₈ O, massa molar 120,15 g/mol, número de referência química CAS 98-86-2, grau de pureza mínimo de 99%, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 192,25	L	2	R\$ 384,50
56	Ácido Periódico, Frasco de 25 g Sinônimo ácido orto-periódico, fórmula química H ₅ IO ₆ , massa molar 227,94 g/mol, número de referência química CAS 10450-60-9, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 2,36	G	100	R\$ 236,00
62	Ácido Tungstosilícico Hidratado, Frasco de 25 g Sinônimo ácido silicotungstico, fórmula química, H ₄ O ₄₀ SiW ₁₂ ·xH ₂ O, massa molar 2878,17 g/mol, número de referência química CAS 12027-43-9, grau de pureza mínimo de 90%, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 7,08	G	25	R\$ 177,00
96	Bálsamo do Canadá, Frasco de 100 mL Número de referência química CAS: 8007-47-4, características adicionais para colagem de componentes ópticos, índice de refração é de 1,545-1,546 a 20°C, ponto de amolecimento de 65-70°C, frasco de 100 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 44,19	FR	2	R\$ 88,38
105	Brometo de Cetil Trimetil Amônio, Frasco de 100 g Sinônimo brometo de hexadeciltrimetilamônio, CTAB, fórmula química C ₁₉ H ₄₂ BrN, massa molar 364,45 g/mol, número de referência química CAS 57-09-0, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 100 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. Uso em biologia molecular para precipitação de DNA.	R\$ 0,56	G	100	R\$ 56,00
115	Carbonato de Potássio, Frasco de 500 g Fórmula química K ₂ CO ₃ , massa molar 138,21 g/mol, número de referência química CAS 584-08-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal.	R\$ 0,04	G	4000	R\$ 160,00
131	Cloreto de Cálcio Anidro, Pureza de 85%, Frasco de 500g Fórmula química CaCl ₂ , massa molar 110,98 g/mol, Número de referência química CAS 10043-52-4; grau de pureza mínimo de 85%; Características adicionais reagente P.A., frasco de 500g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de	R\$ 0,07	G	2000	R\$ 140,00

	entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				
156	Corante de Giemsa, Frasco de 500 mL Destinado ao uso principal em hematologia, na coloração de células sanguíneas em esfregaços de sangue periférico, de medula ou de outra natureza. Com a seguinte característica: solução a 0,6 % de corante de Giemsa em mistura de metanol absoluto e glicerol puro, frasco de 500 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 67,65	UNID	4	R\$ 270,60
157	Corante de Leishman, Frasco de 1 L Solução de eosina-azul de metileno segundo Leishman modificada para microscopia, frasco de 1 L (Corante Eosina Azul de Metileno, segundo Leishmann, pronto para uso). A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos.	R\$ 102,10	FR	3	R\$ 306,30
158	Corante Fast Green FCF, Frasco de 25 g Fórmula química $C_{37}H_{34}N_2Na_2O_{10}S_3$, massa molar 808,86 g/mol, número de referência química CAS 2353-45-9, índice internacional de corantes C.I.42053, grau de pureza mínimo de 85%, características adicionais frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 164,30	FR	2	R\$ 328,60
159	Corante May - Grunwald, 1L Corante May Grunwald para coloração diferencial em hematologia. Composição: solução a 0,2% de corante de May Grünwald (Eosina Azul de Metileno) em metanol absoluto. Frasco com 1000 ml. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ). O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor.	R\$ 85,50	FR	2	R\$ 171,00
173	Dimetilsulfóxido, Frasco de 1 L Sinônimo DMSO, fórmula química C_2H_6OS , massa molar 78,13 g/mol, número de referência química CAS 67-68-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de vidro de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 67,30	L	14	R\$ 942,20
178	EDTA, Ácido Etilenodiaminotetracético, Frasco de 500 g Sinônimo ácido etilenodiaminotetracético ou ácido etilenodinitrilotetracético, fórmula química $C_{10}H_{16}N_2O_8$, massa molar 292,24 g/mol, número de referência química CAS 60-00-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,33	G	2500	R\$ 825,00

184	Eosina Amarelada, Frasco de 25 g Fórmula química $C_{20}H_{6}Br_4Na_2O_5$, massa molar 691,86 g/mol, número de referência química CAS 17372-87-1, índice internacional de corantes C.I. 45380, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 58,90	FR	2	R\$ 117,80
185	Escarlate de Biebrich, Frasco de 25g Sinônimos Ponceau BS, Biebrich Scarlet ou Vermelho ácido 66; fórmula química $C_{22}H_{14}N_4Na_2O_7S_2$, massa molar 556,5 g/mol, número de referência química CAS 4196-99-0; Índice internacional de corantes C.I. 26905; grau de pureza mínimo de 60%; Características adicionais frasco de 25g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 120,58	FR	2	R\$ 241,16
186	Estanho, Frasco de 250 g Fórmula química Sn, massa molar 118,71 g/mol, número de referência química CAS 7440-31-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, granulometria de 4 mm, frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,51	G	250	R\$ 127,50
189	Etilenoglicol, Frasco de 1 L Sinônimo 1,2 etanodiol, fórmula química $C_2H_6O_2$, massa molar 62,07 g/mol, número de referência química CAS 107-21-1, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 31,26	L	6	R\$ 187,56
191	Ferricianeto de Potássio, Frasco de 250 g Sinônimo hexacianoferrato (III) de potássio, fórmula química $K_3Fe(CN)_6$, massa molar 329,25 g/mol, número de referência química CAS 13746-66-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,32	G	250	R\$ 80,00
192	Ferro, Frasco de 500 g Fórmula química Fe, massa molar 55,84 g/mol, número de referência química CAS 7439-89-6, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais em pó, reagente P.A., frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,10	G	1500	R\$ 150,00
197	Fitas Teste para Cloro Livre - 100 testes. Fita analisadora para determinação de cloro livre na água. Fitas cobertas com reagente em pó para medição de cloro livre, contendo na embalagem fitas suficientes para determinação de no mínimo 100 amostras. Faixa de medição de 0,01 a 11 ppm. Para uso em equipamento	R\$ 93,81	UNID	2	R\$ 187,62

	medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).				
198	Fitas Teste para Cloro Total - 100 testes. Fita analisadora para determinação de cloro total na água. Fitas cobertas com reagente iodeto de potássio em pó para medição de cloro total em amostras de água. Embalagem com fitas suficientes para determinação de no mínimo 100 amostras. Faixa de medição de 0,01 a 11 ppm. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).	R\$ 66,98	UNID	2	R\$ 133,96
199	Fitas Teste Para Determinação de Cobre na Água - Compatível com Fotômetro Multiparâmetro, 50 Testes. Fita analisadora para determinação de cobre na água. Fitas contendo reagente metabissulfito de sódio em pó, para medição de cobre em amostras de água. Embalagem com fitas suficientes para determinação de no mínimo 50 amostras. Faixa de medição de 0,01 a 11 ppm. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).	R\$ 111,50	UNID	2	R\$ 223,00
200	Fitas Teste Para Determinação da Dureza Total – Compatível com Fotômetro Multiparâmetro, 50 testes. Fitas teste cobertas com reagente para determinação da dureza total da água, numa faixa de 30 a 600 ppm. Embalagem contendo fitas teste suficientes para no mínimo 50 testes de amostra de água. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)	R\$ 141,25	UNID	2	R\$ 282,50
201	Kit para Determinação de Ferro Total em Amostras de Água - Compatível com Fotômetro Multiparâmetro Kit para determinação da concentração de ferro total na água, na faixa de medição de 0,02 a 6 ppm. Método de medição realizado através de fitas teste contendo o reagente 2,4,6-tripiridil-s-triazina depositado nas fitas e utilizando no procedimento os reagentes metabissulfito de sódio e ditionato de sódio. Kit contendo reagentes suficiente para dosagem de 50 amostras de água. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com	R\$ 143,75	UNID	2	R\$ 287,50

	ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).				
202	Fitas Teste Para Determinação de Fosfato na Água-Compatível com Fotômetro Multiparâmetro. 50 testes. Fitas teste cobertas com reagente em pó para determinação de fosfato (PO4) na água, faixa de medição: 0,03 a 4 ppm. Embalagem com fitas suficientes para determinação de no mínimo 50 amostras. Características adicionais para composição química: molibdato de potássio e ácido ascórbico como componentes ativos. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).	R\$ 308,70	UNID	2	R\$ 617,40
203	Fitas Teste Para Determinação de Nitrato na Água-Compatível com Fotômetro Multiparâmetro-50 testes Fitas testes com reagente em pó para determinação de nitrato (NO3) depositado nas fitas. Para medição em amostras de água, na faixa de 0,00 a 60,0 ppm. Características adicionais para composição química: ácido cromotrópico como componente ativo. Embalagem com fitas suficientes para determinação de no mínimo 50 amostras de água. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).	R\$ 274,30	UNID	2	R\$ 548,60
204	Fitas Teste Para Determinação de Nitrito na Água - Compatível com Fotômetro Multiparâmetro. Fita teste analisadora coberta com reagente em pó para determinação de nitrito (NO2). Para medição em amostras de água, na faixa de 0,01 a 1,80 ppm. Características adicionais para composição química: ácido cromotrópico como componente ativo. Embalagem com fitas suficientes para determinação de no mínimo 50 amostras de água. Para uso em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição em célula integrada no próprio equipamento. Data de validade não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).	R\$ 213,86	UNID	2	R\$ 427,72
205	Fitas Teste para pH, 100 Fitas Teste. Compatível com Medidor Multiparâmetro. Fitas testes analisadoras cobertas com reagente em pó para medição do pH da água. O pH das amostras de água é determinado em equipamento medidor fotômetro multiparâmetro portátil, que utiliza os reagentes depositados nas fitas para medição, numa faixa de 6,4 a 8,4 ppm. Embalagem contendo fitas suficientes para determinação de no mínimo 100 amostras de água. Data de validade do produto não anterior à 6 meses do prazo de entrega e o produto deverá ser entregue com no mínimo de 75% da sua data de validade. Fornecido com	R\$ 100,57	UNID	2	R\$ 201,14

	ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).				
208	Formaldeído, Frasco de 1 L Sinônimo metanal ou formol, fórmula química CH ₂ O, massa molar 30,03 g/mol, número de referência química CAS 50-00-0, grau de pureza mínimo de 37% (solução aquosa), características adicionais estabilizado com 10-20% de metanol como estabilizante contra polimerização, reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 15,77	UNID	23	R\$ 362,71
211	Fosfato de Cálcio Monobásico, Frasco de 250 g Sinônimo dihidrogênio fosfato de cálcio, fórmula química CaH ₄ O ₈ P ₂ , massa molar 234,05 g/mol, número de referência química CAS 7758-23-8, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,08	G	1500	R\$ 120,00
212	Fosfato de Potássio Dibásico, Frasco de 500 g Sinônimo hidrogenofosfato de potássio, fórmula química K ₂ HPO ₄ , massa molar 174,18 g/mol, número de referência química CAS 7758-11-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,06	G	5500	R\$ 330,00
213	Fosfato de Potássio Monobásico, Frasco de 500 g Sinônimo dihidrogenofosfato de potássio, fórmula química KH ₂ PO ₄ , massa molar 136,09 g/mol, número de referência química CAS 7778-77-0, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,06	G	4500	R\$ 270,00
214	Fosfato de Sódio Dibásico Heptahidratado, Frasco de 250 g Fórmula química Na ₂ HPO ₄ .7H ₂ O; massa molar 268,07 g/mol; Número de referência química CAS 7782-85-6; grau de pureza mínimo de 99%; Características adicionais: reagente P.A.; frasco de 250 g; fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ); data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,06	G	250	R\$ 15,00
215	Fosfato de Sódio Dibásico, Frasco de 500 g Sinônimo hidrogenofosfato de sódio dibásico ou fosfato dissódico, fórmula química Na ₂ HPO ₄ , massa molar 141,98 g/mol, número de referência química CAS 7558-79-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6	R\$ 0,06	G	5500	R\$ 330,00

	meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				
217	Fosfato de Sódio Monobásico Monohidratado, Frasco 1Kg Sinônimo dihidrogenofosfato de sódio monohidratado, fórmula química $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, massa molar 137,99 g/mol, número de referência química CAS 10049-21-5, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 Kg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 44,61	KG	2	R\$ 89,22
218	Fosfato de Sódio Monobásico, Frasco de 500 g Sinônimo dihidrogenofosfato de sódio, fórmula química NaH_2PO_4 , massa molar 119,98 g/mol, número de referência química CAS 7558-80-7, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,07	G	4000	R\$ 280,00
222	Glucose D (+) Anidra P.A.ACS, Frasco 1kg Sinônimo D () Anidra P.A. ACS (Dextrose), fórmula química: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, massa molar 180,15 g/mol, número de referência química CAS: 50-99-7, estado físico sólido. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Apresentação: Frasco com 1 kg. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.	R\$ 52,30	KG	4	R\$ 209,20
227	Guaiacol, Frasco de 100 mL Sinônimo 2-metóxifenol, fórmula química $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2$, massa molar 124,14 g/mol, número de referência química CAS 90-05-1, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., frasco de 100 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,75	ML	100	R\$ 75,00
228	Heptano, Frasco de 1L Sinônimo n-Heptano, fórmula química C_7H_{16} , massa molar 100,20 g/mol, número de referência química CAS 142-82-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 anos a contar da data de entrega.	R\$ 55,40	L	7	R\$ 387,80
230	Hexametilnotetramina, Frasco de 500 g Sinônimo hexamina ou urotropina, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$, massa molar 140,19 g/mol, número de referência química CAS 100-97-0, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,03	G	500	R\$ 15,00

232	Hidróxido de Alumínio, Frasco de 250 g Fórmula química Al(OH)_3 , massa molar 78,00 g/mol, número de referência química CAS 21645-51-2, grau de pureza mínimo de 76,5%, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,13	G	1250	R\$ 162,50
234	Hidróxido de Cálcio, Frasco de 500 g Fórmula química Ca(OH)_2 , massa molar 74,09 g/mol, número de referência química CAS 1305-62-0, grau de pureza mínimo de 96%, características adicionais reagente P.A, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,03	G	2500	R\$ 75,00
235	Hidróxido de Magnésio, Frasco de 500 g Fórmula química Mg(OH)_2 , massa molar 58,32 g/mol, número referência química CAS 1309-42-8, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A, frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 0,08	G	1500	R\$ 120,00
240	Hipoclorito de Sódio 10%, Frasco de 1 L Fórmula química NaClO , massa molar 74,44 g/mol, número de referência química CAS 7681-52-9, concentração mínima 10% de cloro ativo, características adicionais grau reagente, frasco de 1 L, frasco e tampa produzidos em material resistente à corrosão provocada pelo Cloro Ativo, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 17,09	L	33	R\$ 563,97

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 neste certame.

4. DA ADESAO 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, 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, 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.

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.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

GELSON ROQUE GUZZON

Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura

Em Exercício

MAZZOCHINI COMÉRCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA

Sócio(a)-Administrador(a)