



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
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 85/2018

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 12/2018

Processo nº 23205.001029/2018-45

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 12/2018**, publicada no DOU de 19/04/2018, processo administrativo nº 23205.001029/2018-45, RESOLVE registrar os preços da empresa **BIOSAVE - DIAGNÓSTICA LTDA**, CNPJ nº 10.919.350/0001-00, com endereço na Avenida Bernardo Monteiro nº 819 - Salas 301 e 302 – Bairro Funcionários, na cidade de Belo Horizonte – MG, CEP 30.150-281, representada por **NATÃ BATISTA GONÇALVES**, inscrito no CPF 513.146.736-53, portador da carteira de identidade nº MG5.644.303, expedida pela SSP/MG, indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 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 reagentes para aulas práticas e TCCs junto aos laboratórios dos campi da UFFS**, especificado no item 1 do Termo de Referência, anexo I do Edital de *Pregão* nº 12/2018, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

Universidade Federal da Fronteira Sul  
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,  
Chapecó - Santa Catarina  
Brasil - CEP 89802-112  
www.uffs.edu.br

  
**BIOSAVE - DIAGNÓSTICA LTDA**

## 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 proposta são as que seguem:

Nº	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Qtd.	Total do item
20	Ácido-1-Amino-2-Hidroxi-naftalino-4-Sulfônico para Determinação de Fosfatos, Frasco de 25g Fórmula química $C_{10}H_9NO_4S$ , massa molar 239,24 g/mol, número de referência química CAS 116-63-2, grau de pureza mínimo de 99,9%, frasco 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\$ 451,49	UNID	3	R\$ 1.354,47
37	Ascorbato de Sódio, Frasco de 25 g Sinônimos Monossódico ascorbato, Sódio L-ascorbato ou Sal sódico da Vitamina C; fórmula química $C_6H_7NaO_6$ ; massa molar 198,11 g/mol; Número de referência química CAS 134-03-2; grau de pureza mínimo de 98%; Características adicionais: frasco 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\$ 390,00	FR	2	R\$ 780,00
39	Azul de Coomassie Brilhante G 250 para Microscopia, Frasco de 25 g Sinônimo corante azul brilhante G, fórmula química $C_{47}H_{48}N_3NaO_7S_2$ , massa molar 854,04 g/mol, número de referência química CAS 6104-58-1, índice internacional de corantes C.I. 42655, características adicionais reagente P.A., corante de proteínas (solúvel), para microscopia, 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\$ 135,00	FR	4	R\$ 540,00
44	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 anos a contar da data de entrega. Uso em biologia molecular para precipitação de DNA.	R\$ 66,48	UNID	8	R\$ 531,84
45	Brucina, Frasco de 25 g Fórmula química $C_{23}H_{26}N_2O_4$ , massa molar 394,47g/mol, número de referência química CAS 357-57-37791-13-1, grau de pureza	R\$ 280,00	FR	2	R\$ 560,00

Universidade Federal da Fronteira Sul  
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,  
Chapecó - Santa Catarina  
Brasil - CEP 89802-112  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

	minimo de 98%, características adicionais reagente P.A., frasco 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 nos a contar da data de entrega.				
52	Cloreto de Cromo III Hexahidratado, Frasco de 250 gFórmula química $\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , massa molar 266,45 g/mol, grau de pureza mínimo de 98%, número de referência química CAS 10060-12-5, 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 nos a contar da data de entrega.	R\$ 130,00	UNID	6	R\$ 780,00
53	Cloreto de Manganês Tetra hidratado, Frasco de 500 gFórmula química $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ , massa molar 197,91 g/mol, número de referência química CAS 13446-34-9, grau de pureza mínimo de 97%, 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.	R\$ 159,07	FR	4	R\$ 636,28
56	Corante Azul de Nitrotetrazólio (NBT), Frasco de 250 mgCorante azul de nitrotetrazólio (NBT), Sinônimo: p-Nitro-Blue Tetrazolium Chloride, Fórmula molecular: $\text{C}_4\text{OH}_3\text{ON}_4\text{Cl}_2$ , Número CAS 298-83-9, Peso molecular : 817,6 g/mol, grau de pureza para eletroforese, para uso em biologia molecular, aspecto: pó, frasco de 250 mg. Validade de 12 meses ou no mínimo 75% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega. Fornecido com ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ).	R\$ 520,00	FR	4	R\$ 2.080,00
58	Corante Fast Green FCF, Frasco de 25 gFórmula química $\text{C}_{37}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_{10}\text{S}_3$ , 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\$ 84,97	FR	2	R\$ 169,94
62	Desoxicolato de Sódio, Frasco 100gFórmula: $\text{C}_{24}\text{H}_{39}\text{NaO}_4$ ; massa molar 414.55 g/mol CAS: 302954; grau de pureza mínimo de 98 %, frasco 100g. 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\$ 590,00	FR	2	R\$ 1.180,00
70	Ficoll 400, Frasco de 25 gSinônimo polímero de	R\$ 1.190,00	FR	2	R\$ 2.380,00

Universidade Federal da Fronteira Sul  
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,  
Chapecó - Santa Catarina  
Brasil - CEP 89802-112  
www.uffs.edu.br

	sacarose formado pela copolimerização de sacarose com epícloridrina, massa molar 400 Kg/mol, número de referência química CAS 26873-85-8, frasco 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 5 anos a contar da data de entrega.				
91	Meio de Cultura RPMI 1640, 500mL Meio de cultura composto de sais inorgânicos enriquecidos, aminoácidos, vitaminas e outros componentes essenciais (glicose, glutatone e vermelho de fenol), desenvolvido conforme metodologia de Moore et al; age como solução nutritiva em cultivo celular, destinado ao cultivo de células humanas saudáveis e neoplásicas e de outros animais. Apresentação: Pó, em frascos para preparo de 500 mL. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	R\$ 160,94	UNID	35	R\$ 5.632,90
95	Naftilamina 1 (alfa), Frasco de 100 g Fórmula química C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N, massa molar 143,19 g/mol, número de referência química CAS 134-32-7, características adicionais reagente P.A., frasco 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 anos a contar da data de entrega.	R\$ 280,00	FR	2	R\$ 560,00
102	Polivinil Pirrolidona, Frasco de 100 g Fórmula química (C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO) <sub>n</sub> , massa molar 40000 g/mol, número de referência química CAS 9003-39-8, frasco 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 anos a contar da data de entrega.	R\$ 264,33	FR	17	R\$ 4.493,61
108	Selenito de Sódio, Frasco de 100 g Sinônimo selenito sódico, fórmula química Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> , massa molar 172,94 g/mol, número de referência química CAS 10102-18-8, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco 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 anos após a entrega.	R\$ 80,00	UNID	12	R\$ 960,00
117	Sulfato de Magnésio Anidro, Frasco de 500 g Fórmula química MgSO <sub>4</sub> , massa molar 120,37 g/mol, número de referência química CAS 7487-88-9, grau de pureza mínimo de 98,0%, 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	R\$ 517,00	UNID	2	R\$ 1.034,00

	anos a contar da data de entrega.				
123	Tirosina (L-Tyrosine), Frasco de 100 g Fórmula química 4-(HO)C6H4CH2CH(NH2)CO2H, massa molar 181,19 g/mol, número de referência química CAS 60-18-4, frasco 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 anos a contar da data de entrega.	R\$ 55,00	FR	2	R\$ 110,00
124	Tripsina, Frasco de 5g Tripsina, sinônimo Tryptase, massa molar 24000 g/mol, número de referência química CAS 9002-07-7. Apresentação: frasco com 5 g. O produto deve apresentar ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ). Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do prazo de validade em vigência a contar da data de entrega.	R\$ 280,00	FR	5	R\$ 1.400,00
137	Vitamina B12 (Cianocobalamina), Frasco de 100 mg Nome químico comum ou nome técnico: CYANO-5,6-DIMETHYLBENZIMIDAZOLE-COBALAMIN Sinônimo: Vitamina B12 (Cianocobalamina), Massa molar 1355.37 g/mol, Número de referência química CAS 68-19-9; grau de pureza mínimo de 99%; Características adicionais reagente P.A., frasco de 100 mg, 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\$ 297,00	Unid	2	R\$ 594,00
TOTAL					R\$ 25.777,04

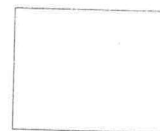
### 3. VALIDADE DA ATA

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
- 4.9.2. a pedido do fornecedor.

  
BIOSAVE - DIAGNÓSTICA LTDA

**Universidade Federal da Fronteira Sul**  
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,  
Chapécó - Santa Catarina  
Brasil - CEP 89802-112  
[www.uffrs.edu.br](http://www.uffrs.edu.br)



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.

Chapecó/SC, 15 de junho de 2018.

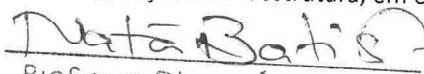


UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Fernanda Mara Peretti

CPF 030.483.699-02, Siape 1795529

Pró-Reitora de Administração e Infraestrutura, em exercício

  
BioSave Diagnóstica Ltda.

Natã Batista Gonçalves  
Diretor Comercial

CPF 513.146.736-53 - RG MG 5.644.303  
BIOSAVE-DIAGNOSTICA LTDA

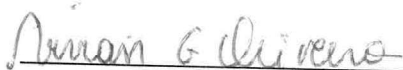
Natã Batista Gonçalves

Sócio-Administrador

BioSave Diagnóstica Ltda.

Av. Bernardo Monteiro, 819  
Bairro Funcionários - CEP. 76.001-101

TESTEMUNHAS:



NOME:

CPF: 07528488607

NOME:

CPF:

JUAREZ MACHADO JUNIOR  
Siape: 2100583

Chefe do Serviço de Gestão de Fornecedor  
Pró - Reitoria de Administração e Infraestrutura  
Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS

Universidade Federal da Fronteira Sul  
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,  
Chapecó - Santa Catarina  
Brasil - CEP 89802-112  
www.ufff.edu.br