



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 214/2017

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 07/2017

Processo nº 23205.001566/2017-12

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 07/2017, publicada no D.O.U de 17/08/2017, processo administrativo n.º 23205.001566/2017-12, RESOLVE registrar os preços da empresa **PRONTOLAB EQUIPAMENTOS E PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA**, CNPJ Nº 83.214.833/0001-82, com endereço na Rua Dom Pedro II, Nº 272, Bairro Capoeiras, na cidade de Florianópolis/SC, CEP 88.090-840, representada por **ACÁCIO CLAUDINO DOS SANTOS**, inscrito no CPF 155.465.869-15, portador da carteira de identidade nº 117080, expedida pela SSP/SC, indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a aquisição de materiais consumíveis e medicamentos para as áreas de saúde e veterinária da Universidade Federal da Fronteira Sul, especificado no item 1 do Termo de Referência, anexo I do Edital do Pregão nº 07/2017, 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:

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

Grupo	Item	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Qtde	Total do item
-	295.1	Kit para Determinação da Albumina c/ padrão 100 testes Kit de Albumina: Sistema colorimétrico para determinação quantitativa da albumina no soro. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: Reagente 1. Padrão Contém 3,8 g/dL de albumina bovina e azida sódica. 2. Reagente de Cor - Contém tampão verde de bromocresol. 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\$ 39,00	Unidade	6	R\$ 234,00
-	296.1	Kit para Determinação da Creatinina c/ padrão 50 Testes Kit de Creatinina - Sistema colorimétrico para a determinação em amostras de soro, plasma e urina com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Conservar entre 15-25°C. Componentes do kit: Reagente 1 - Ácido Pírico. Reagente 2 - Tampão. Reagente 3 - Padrão, 4,0 mg/dL. Reagente 4 - Acidificante. 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\$ 49,00	Unidade	5	R\$ 245,00
-	298.1	Kit para Determinação das Proteínas Totais c/ Padrão, 100 Testes Kit de reagentes para determinação quantitativa das proteínas totais no soro e líquidos sinovial, pleural e ascítico através de sistema colorimétrico. Aplicação manual e semi-automática. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Conservar em temperatura ambiente entre 25 °C. Componentes do kit: Reagente 1 - Padrão de 4,0 g/dL de albumina bovina. Reagente 2 - Pronto p/ uso: Contem Sulfato de Cobre. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde.	R\$ 44,00	Unidade	6	R\$ 264,00
-	299	Kit para Determinação de ALT/GPT, 100 Testes Kit para determinação quantitativa de Alanina Aminotransferase (ALT), Alanina Transaminase ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (TGP) em soro método cinético. Aplicação manual, semi-automática. Conservar entre 2-8°C. Componentes do kit: Reagente 1 - Contém tampão Tris, L-alanina e azida sódica. Reagente 2 - Contém tampão Tris, NADH; cetoglutarato e azida sódica. Reagente 3 - Contém Tris piridoxal fosfato e azida sódica. 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\$ 76,75	Unidade	7	R\$ 537,25
-	300	Kit para Determinação de AST/GOT 100 testes Kit para determinação quantitativa de Aspartato Aminotransferase (AST) ou Transaminase Glutâmico Oxalacética (TGO) em soro método cinético. Aplicação manual, semi-automática. Conservar entre 2-8°C. Componentes do kit: Reagente 1 - Contém tampão Tris, L-aspartato e azida sódica. Reagente 2 - Contém tampão Tris, NADH; cetoglutarato e azida sódica. Reagente 3 - Contém Tris piridoxal fosfato e azida sódica. 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\$ 76,75	Kit	6	R\$ 460,50
-	301.1	Kit para Determinação de Colesterol Total com Padrão, 100 Testes Kit para determinação de colesterol total, no soro ou plasma por metodologia enzimática-colorimétrica. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: 1. Reagente Enzimático: 02 frascos com 100 mL cada, de solução aquosa contendo tampão pH 6,90, 4-aminoantipirina 0,5 mmol/L, Fenol 10 mmol/L, colesterol esterase > 400U/L, colesterol oxidase > 300U/L, peroxidase > 1000U/L e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8 °C. 2. Padrão: 01 frasco com 3,0 mL, contendo colesterol 200 mg/dL (5,2 mmol/L) em solução aquosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8 °C. 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\$ 79,00	Kit	7	R\$ 553,00
-	302	Kit para Determinação Gama-Glutamiltransferase (Gama GT) c/padrão 50 testes Kit para determinação quantitativa da atividade gama-glutamyltransferase (Gama GT) no soro ou plasma por fotometria em método cinético. Somente para uso diagnóstico in vitro. Aplicação manual, semi-automática. Componentes do kit: Conservar entre 2-8 °C. Reagente 1 - Tampão - Glicilglicina e azida sódica. Reagente 2 - Substrato - Contém gama-glutamyl-3-carboxi-4-nitroanilida e azida sódica.	R\$ 72,84	Kit	6	R\$ 437,04

		Reagente 3- Padrão - Contém p-nitroanilina e azida sódica. 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.				
-	303	Kit para Dosagem de Bilirrubina Direta – Bili-D Kit bi-reagente para determinação de bilirrubina direta pelo método cinético, por reação de ponto final, em amostras de soro e plasma. Aplicação automática. Método direcionado para automação, entretanto pode ser utilizado em aplicações manuais utilizando fotômetros ou equipamentos semi-automáticos. Contém: Reagente 1: (1) volume de 80 mL / Reagente 2: (2) volume de 12 mL. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro no MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde.	R\$ 78,50	Kit	1	R\$ 78,50
-	304	Kit para Dosagem de Bilirrubina Total KIT Billirrubina total, bi-reagente para determinação de bilirrubina total, por reação de ponto final, em amostras de soro e plasma. Aplicação automática. Método direcionado para automação, entretanto pode ser utilizado em aplicações manuais utilizando fotômetros ou equipamentos semiautomáticos. Apresentação: Reagente 1 = 1 frasco de 80 mL. Reagente 2 = 2 frasco de 12 mL. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro no MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde.	R\$ 78,50	Kit	2	R\$ 157,00
-	305	Kit para Dosagem de Cálcio KIT c/ Padrão, para determinação do cálcio pelo método cinético com reação de ponto final em amostras de sangue e urina. Aplicação manual (fotômetros), semiautomática e automática. Contém: Reagente 1 = 2 frasco de 45 mL. Reagente 2 = 2 frasco de 15 mL. Reagente Padrão. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro no MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/ Ministério da Saúde.	R\$ 56,39	Kit	3	R\$ 169,17
-	306	Kit para Dosagem de CK-NAC KIT c/ calibrador para determinação quantitativa em modo cinético da creatina quinase total (CK) em soro ou plasma. Aplicação semiautomática e automática. Contém: Reagente 1 = 2 frasco de 24 mL. Reagente 2 = 2 frasco de 6 mL. Reagente Calibrador. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro no MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde.	R\$ 131,12	Kit	1	R\$ 131,12
-	309.1	Kit para Dosagem de Uréia UV Kit c/ padrão de reagentes para a determinação da ureia por fotometria em ultravioleta usando cinética de dois pontos (tempo fixo). Sistema enzimático. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia Enzimático UV. Reagente1: 4 x 40 ml / Reagente2: 4 x 10 ml / Padrão Incluído. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde.	R\$ 146,00	Kit	3	R\$ 438,00
-	374	Kit de Análise Bioquímica p/ Determinação da Frutosamina Sérica Kit de análise bioquímica para determinação da frutosamina sérica por método cinético de tempo fixo. Contendo reagentes suficientes para dosagem de no mínimo 50 amostras. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	R\$ 209,00	Kit	3	R\$ 627,00
-	378.1	Kit para análise bioquímica para determinação colorimétrica de ácido úrico Kit para análise bioquímica, para determinação colorimétrica de ácido úrico. 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\$ 53,00	Kit	1	R\$ 53,00
-	379	Kit para análise bioquímica, para dosagem colorimétrica de magnésio sérico Kit para análise bioquímica, para dosagem colorimétrica de magnésio sérico. 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\$ 47,20	Kit	1	R\$ 47,20

-	381	Kit para Dosagem de Amilase CNPG KIT para determinação da α -Amilase em amostras de sangue, urina e outros líquidos biológicos pelo método cinético. Aplicação semiautomática e automática. Contém: dois frascos de 30mL. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro no MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde.	R\$ 221,00	Kit	2	R\$ 442,00
TOTAL						R\$ 4.873,78

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.

5. CONDIÇÕES GERAIS

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

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

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

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Chapecó/SC, 27 de Outubro de 2017.

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

PRONTOLAB EQUIPAMENTOS E PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA
Acácio Claudino Dos Santos
Sócio - Administrador

83 214 833/0001 - 82

PRONTOLAB - Equipamentos e
Produtos Científicos Ltda

Rua: Dom Pedro II, 272

CAPOEIRAS - CEP 88090 - 840

FLORIANÓPOLIS - SC

TESTEMUNHAS:

NOME: JUARez MACHADO JUNIOR
CPF: Siape: 2100583

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

NOME: Marta Helena de Sousa Mates

CPF: 031.974.229/61

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