



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 101/2019

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 62/2018

Processo nº 23205.003998/2018-31

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 62/2018**, publicada no DOU de 22/02/2019, processo administrativo nº 23205.003998/2018-31, RESOLVE registrar os preços da empresa **VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA**, CNPJ nº 12.021.151/0001-05, indicada 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 eventual **Aquisição de kits para diagnósticos em análises clínicas, discos antibiogramas, tubos para amostras e outros consumíveis para os laboratórios da UFFS.**, especificado no item 1 do Termo de Referência, anexo I do Edital de *Pregão* nº 62/2018, 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 proposta são as que seguem:

Grupo	Nº	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Qtd.	Total do item
1	1	Disco para Antibiograma Ácido Nalidíxico 30 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 15,60	Unid	14	R\$ 218,40
	2	Disco para Antibiograma Ácido Pipemídico 20 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 12,60	FR	2	R\$ 25,20
	3	Disco para Antibiograma Ampicilina 10 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 13,90	Unid	60	R\$ 834,00
	4	Disco para Antibiograma Azitromicina 15 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 16,95	Unid	10	R\$ 169,50
	5	Disco para Antibiograma Cloranfenicol 30 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 20,20	Unid	60	R\$ 1.212,00
	6	Disco para Antibiograma Doxiciclina 30 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 29,03	FR	2	R\$ 58,06
	7	Disco para Antibiograma Enrofloxacin 5 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 16,85	FR	4	R\$ 67,40
	8	Disco para Antibiograma Eritromicina 15 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 16,79	Unid	10	R\$ 167,90
	9	Disco para Antibiograma Estreptomicina 10 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 21,30	Unid	62	R\$ 1.320,60
	10	Disco para Antibiograma Lomefloxacin 10 µg Disco para Antibiograma Lomefloxacin 10 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 15,25	Unid	2	R\$ 30,50
	11	Disco para Antibiograma Penicilina 10g Disco para Antibiograma Penicilina 10g APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 13,85	Unid	64	R\$ 886,40
	12	Disco para Antibiograma Sulfonamida 300 µg Disco para Antibiograma Sulfonamida 300 µg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 15,40	Unid	60	R\$ 924,00
	13	Disco para Antibiograma Tetraciclina 30 µg Disco para	R\$ 14,70	Unid	60	R\$ 882,00

		Antibiograma Tetraciclina 30 \u03BCg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.				
	<b>14</b>	Disco para Antibiograma Vancomicina 30 µg Disco para Antibiograma Vancomicina 30 \u03BCg APRESENTAÇÃO: frascos com 50 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 14,10	Unid	10	R\$ 141,00
-	<b>30</b>	Calibrador para Múltiplos Parâmetros Calibrador para múltiplos parâmetros, para análise colorimétrica em analisador bioquímico semi-automáticos. 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\$ 93,24	UNID	4	R\$ 372,96
-	<b>35</b>	Kit Análise Bioquímica - Determinação colorimétrica de proteínas em baixa concentração Kit para análise bioquímica, para determinação colorimétrica de proteínas em baixa concentração, do tipo microprot. 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\$ 77,09	KIT	6	R\$ 462,54
-	<b>36</b>	Kit Análise Bioquímica - Determinação de creatinina, método cinético Kit para análise bioquímica, para determinação de creatinina, método cinético para analisador semi-automático. 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\$ 50,39	KIT	3	R\$ 151,17
-	<b>37</b>	Kit de Análise Bioquímica p/ Determinação Colorimétrica de Cloreto Kit de análise bioquímica para determinação colorimétrica do cloreto, em amostras de soro, plasma, urina e líquido. Por reação com o Tiocianato de mercúrio. Contendo reagente suficientes para dosagem de no mínimo 100 amostras cada. 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\$ 50,52	KIT	2	R\$ 101,04
-	<b>39</b>	Kit de Análise Bioquímica p/ Determinação do Potássio Sérico Kit de análise bioquímica para determinação do potássio sérico, por reação enzimática em modo cinético, utilizando na sua metodologia a enzima piruvato quinase dependente de potássio. Contendo dois conjuntos de reagente suficientes para dosagem de 40 amostras cada e dois calibradores. 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\$ 627,28	KIT	2	R\$ 1.254,56
-	<b>40</b>	Kit de análise bioquímica para determinação colesterol HDL Kit para determinação direta do colesterol HDL em soro, por precipitação seletiva de lipoproteínas pelo ácido fosfotungstístico. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: 1 frasco com 50 mL de precipitante e 1 frasco de padrão. Conservar entre 2 e 8 °C.	R\$ 42,22	KIT	2	R\$ 84,44
-	<b>41</b>	Kit de análise bioquímica para determinação da Capacidade de Ligação do Ferro – kit para determinação da Capacidade de ligação do ferro por método de Goodwin modificado. Contendo reagente suficientes para dosagem de no mínimo 50 amostras. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática.	R\$ 245,08	CX	2	R\$ 490,16
-	<b>42</b>	Kit de análise bioquímica para determinação de Colinesterase: Kit de reagentes para determinação da colinesterase sérica, por metodologia cinética da DGKC, que utiliza o substrato butiriltiocolina. Aplicação semi-automática. Componentes do kit: 1 frasco de 24mL	R\$ 99,39	KIT	2	R\$ 198,78

		contendo tampão pirofosfato e ferricianeto de potássio e 1 frasco de 6mL contendo butiriltiocolina.				
-	44	Kit de análise bioquímica para determinação do potássio sérico. Kit de análise bioquímica para determinação do potássio sérico, por reação enzimática em modo cinético, utilizando na sua metodologia a enzima piruvato quinase dependente de potássio. Compatível com analisador semi-automático. Contendo dois conjuntos de reagente suficientes para dosagem de 40 amostras cada e dois calibradores. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática	R\$ 431,51	KIT	4	R\$ 1.726,04
-	45	Kit de Sistema para Determinação Quantitativa do Íon Sódio. Sistema para determinação quantitativa do íon Sódio em amostras de soro, por reação em reação enzimática. Sistema manual e semi-automático. O kit possui dois reagentes prontos para o uso e dois calibradores contendo íons sódio em solução tampão. 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	R\$ 466,18	KIT	2	R\$ 932,36
-	46	Kit de Soro Controle N. Soro Controle N compreende um produto composto de soro humano liofilizado contendo analitos em concentrações normais para ser empregado no controle interno de qualidade laboratorial. Apresentação: kit contendo 3 frasco de vidro de 5mL. O produto deve ser entregue com 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	R\$ 212,55	KIT	14	R\$ 2.975,70
-	47	Kit de Soro Controle P. Soro Controle P compreende um soro de origem humana liofilizado e estabilizado contendo analitos, substratos e enzimas, sendo utilizado em ensaios de bioquímica clínica, com a finalidade de monitorar a acurácia e precisão de testes manuais e automatizados. Apresentação: kit contendo 3 frasco de vidro de 5mL. O produto deve ser entregue com 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	R\$ 212,62	KIT	14	R\$ 2.976,68
-	50	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\$ 73,44	KIT	6	R\$ 440,64
-	52	Kit para Coloração de Gram, 4 x 500mL. Contendo 4 frascos de 500mL (solução corante de cristal violeta, solução de lugol fraco, solução descorante à base de álcool-acetona, solução corante de fucsina fenicada), com classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010, 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\$ 60,20	FR	2	R\$ 120,40
-	53	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\$ 32,99	UNID	8	R\$ 263,92
-	54	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	R\$ 56,50	UNID	3	R\$ 169,50

		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				
-	56	Kit para Determinação da Glicose c/padrão 100 Testes Kit para determinação da glicose no sangue, líquido e líquidos ascítico, pleural e sinovial - Sistema enzimático - método cinético ou de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: Conservar entre 2-8°C. Reagente 1- Padrão - Contém Glicose 100 mg/dL e biocida não tóxica. Reagente 2- Reagente de Cor - Contém tampão, fenol; glicose oxidase; peroxidase e 4-aminoantipirina; azida sódica; estabilizadores e surfactantes. 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\$ 59,90	UNID	9	R\$ 539,10
-	57	Kit para Determinação da Uréia Enzimática-Colorimétrica c/ padrão 100 Testes Kit para determinação da Uréia no soro, plasma e urina por metodologia enzimática-colorimétrica. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: Reagente 1. Padrão - Contém uréia 70 mg/dL e azida sódica. Reagente 2 Tampão - Contém tampão fosfato salicilato de sódio e nitroprussiato de sódio Reagente 3 - Urease - Contém urease e tampão fosfato. Reagente 4 \u2013 Oxidante. Contém hidróxido de sódio 2,8 mol/L e hipoclorito de sódio. 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\$ 101,62	UNID	2	R\$ 203,24
-	58	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\$ 40,40	UNID	9	R\$ 363,60
-	59	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 \u2013 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\$ 149,85	UNID	10	R\$ 1.498,50
-	60	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 \u2013 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	R\$ 149,95	KIT	6	R\$ 899,70

		Registro:ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE				
-	61	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\$ 85,22	KIT	15	R\$ 1.278,30
-	63	Kit para Determinação de HDL, com padrão, 100 Testes Kit para determinação de HDL no soro ou plasma por metodologia enzimática-colorimétrica. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: Reagente 1- Contém: Polião 0,2% e 4-aminofenazona 2,0 mmol/L. Reagente 2 - Contém Tampão 100 mmol/L pH 7,0, DSBT 24 mmol/L, Colesterol Esterase < 300 U/L, Colesterol Oxidase < 300 U/L, Peroxidase < 1.000 U/L, Detergente. Reagente 3 - Calibrador - Contém Soro Liofilizado com valor definido de HDL. 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\$ 399,90	KIT	11	R\$ 4.398,90
-	64	Kit para Determinação de Triacilgliceróis/Triglicérides, com Padrão, 100 Testes Kit para determinação de triacilgliceróis/triglicérides, no soro, plasma por metodologia enzimática-colorimétrica. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: Reagente 1- Contém: Tampão (pH 7,0) 100 mmol/L, 4-Cloro Fenol 5 mmol/L, Lipase Lipoprotéica 2500 U/L, Glicerol Quinase > 1500 U/L, Peroxidase > 1000 U/L, 4-Aminoantipirina 0,9 mmol/L, ATP 1,5 mmol/L, Glicerol-3-Fosfato Oxidase > 4000 U/L, conservante, ativante e estabilizante. Reagente 2 Padrão \u2013 Contém: Triglicérides 100,0 mg/dL (1,13 mmol/L) e conservante. 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\$ 219,95	KIT	14	R\$ 3.079,30
-	65	Kit para Determinação do Magnésio em Amostras de Soro, Plasma, Urina e Líquor Os ions magnésio reagem com Magon Sulfonado que em meio alcalino formam um complexo róseo que é proporcional a quantidade de ions magnésio. O kit possui reagente 1 com solução tampão, carbonato de potássio e azida sódica, reagente 2 Magon Sulfonado e frasco de calibra. Metodologia aplicável em analisadores automáticos e semi automáticos. 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	R\$ 163,95	KIT	2	R\$ 327,90
-	66	Kit para Determinação Gama-Glutamiltransferase (Gama GT) c/padrão 50 testes Kit para determinação quantitativa da atividade gama-glutamiltransferase (Gama GT) no soro ou plasma por fotometria em método cinético. Somente para uso diagnostico 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-glutamil-3-carboxi-4-nitroanilida e azida sódica. Reagente 3- Padrão - Contém p-nitroanilina e azida	R\$ 96,00	KIT	9	R\$ 864,00

		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.				
-	67	Kit para Dosagem de Amilase CNPG Kit para determinação da \u03B1-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\$ 229,95	KIT	2	R\$ 459,90
-	68	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\$ 153,99	KIT	3	R\$ 461,97
-	69	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\$ 167,99	KIT	3	R\$ 503,97
-	70	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\$ 117,99	KIT	5	R\$ 589,95
-	72	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\$ 199,85	KIT	3	R\$ 599,55
-	73	Kit para Dosagem de Fósforo KIT c/ Padrão para determinação de fósforo inorgânico em amostras de sangue, urina e líquido amniótico com reação de ponto final. Aplicação manual (fotômetros), semiautomática e automática. 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\$ 71,95	KIT	5	R\$ 359,75
-	78	Kit para Dosagem de Ureia UV Kit c/ padrão de reagentes para a determinação da ureia por fotometria em ultravioleta	R\$ 274,95	UNID	6	R\$ 1.649,70



		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.				
-	87	Microtubo de Centrifugação (tipo Eppendorf), Cap. 1,5mL, Livre de DNase e RNase, Pct. 500 Unid Microtubo de centrifugação (tipo Eppendorf), Capacidade 1,5mL, Graduado, Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza, livre de DNase, RNase, pirogênicos e metais pesados, Tampa \u201Csnap cap\u201D com trava, plana e com a superfície fosca própria para anotações, Fundo cônico, Resistente a pressões de até 55 psi, Autoclavável a 120°C por até 15 minutos, Resistente a centrifugações de até 20.000 RCF. Podem ser fervidos durante 1 hora dentro de um recipiente fechado sem que a tampa se abra, Cor natural. Não-estéril, Pacote com 500 unidades com rótulo de dados do produto (dados do fabricante, lote, fabricação, quantidade).	R\$ 59,72	UNID	14	R\$ 836,08
-	89	Microtubo para Coleta de Sangue a Vácuo com EDTA K2 cap. 200 a 500 Microlitros Microtubo para coleta de sangue a vácuo com EDTA K2 cap. 200 a 500 microlitros, caixa com 50 unidades. Tampa roxa. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Registro: ANVISA/MS.	R\$ 139,95	CX	11	R\$ 1.539,45
-	95	Tiras Reagentes para Urinálise, Frasco com 100 Tiras Tiras reagentes para Urinálise, 10 parâmetros de leitura, frasco com 100 tiras. Aplicação manual. Contém tiras reagentes destinadas à análise de características físicas, químicas e biológicas em amostras de urina. 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\$ 86,92	FR	15	R\$ 1.303,80
					<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 41.414,51</b>

### 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. 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 da UFFS, 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 da UFFS de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas (Estados, Distrito Federal e Municípios), 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 a UFFS e outros órgãos e entidades 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 a UFFS e órgãos e entidades 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 a UFFS e órgãos e entidades participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

**4.4.1.** 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, a UFFS 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).

**4.5.** Ao órgão e entidade 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 às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

**4.6.** Após a autorização da UFFS, o órgão e entidade não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

**4.6.1.** Caberá à UFFS 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. REVISÃO E CANCELAMENTO**

**5.1.** 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.

**5.2.** 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).

**5.3.** 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.

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

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

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

**5.5.1.** 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

**5.5.2.** convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

**5.6.** 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.

**5.7.** O registro do fornecedor será cancelado quando:

**5.7.1.** descumprir as condições da ata de registro de preços;

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

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

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

**5.8.** O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

**5.9.** 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:

**5.9.1.** por razão de interesse público; ou

**5.9.2.** a pedido do fornecedor.

## **6. DAS PENALIDADES**

**6.1.** O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

**6.2.** É da competência da UFFS 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 e entidades participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

**6.3.** 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.

## **7. CONDIÇÕES GERAIS**

**7.1.** 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.

**7.2.** 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.

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

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

**7.3.2.** 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

**7.4.** *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 foi lavrada e vai assinada pelas partes.

Chapecó/SC, 12 de Abril de 2019.

---

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Péricles Luiz Brustolin

Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura

---

Vendramini & Trevizan Ltda

Sócio(a)-Administrador(a)

**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)