



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

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 117/2020

Processo Administrativo nº 24205.003727/2020-08  
Pregão Eletrônico (SRP) Nº 14/2020

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-Reitora de Administração e Infraestrutura **ROSÂNGELA FRASSAO BONFANTI**, nomeada pela Portaria nº 589 de 1 de junho de 2020, publicada no D.O.U de 2 de junho de 2020, portadora da matrícula funcional nº 1952035, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS nº 14/2020**, publicada no D.O.U 28/07/2020, **processo administrativo n.º 24205.003727/2020-08**, RESOLVE registrar os preços da empresa **A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA**, CNPJ: **22.627.453/0001-85** 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 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 Meios de Cultura, produtos para Análises Clínicas e áreas de Biologia Molecular e Microbiologia, para atendimento das atividades práticas dos cursos da Universidade Federal da Fronteira Sul, *especificado no item 1 do Termo de Referência, anexo I do Edital de Pregão Eletrônico nº 14/2020*, 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:

	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Quantidade	Total do item
9	<p>Ágar Bile Vermelho Violeta com Glicose e Lactose (VRBG)</p> <p>Usado para a detecção e enumeração de Enterobacteriaceae. SINÔNIMOS: Agar Glicose com Lactose Bile Vermelho Violeta. COMPOSIÇÃO g/L: Digestão pancreática de gelatina: 7.00; Extrato de levedura: 3.00; Cloreto de sódio: 5.00; Sais biliares: 1.50; Glicose Monoidratada: 10.00;</p> <p>Lactose Monoidratada: 10.00; Vermelho neutro: 0.03; Cristal violeta: 0.002; Agar: 15.00. pH final (25°C): 7.4 ± 0.2.</p> <p>SOLIDIFICAÇÃO: Firme, comparável com um gel de Agar 1.5%. TRANSPARÊNCIA: O gel é claro a levemente opalescente.</p> <p>APRESENTAÇÃO: Frasco de 500g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Equivalente ou superior ao MU1684/ Himedia.</p>	R\$ 396,00	FR	4	R\$ 1.584,00
16	<p>Ágar Macconkey P.A., Frasco 500g</p> <p>Ágar Macconkey P.A., para meio de cultura destinado ao crescimento de bactérias Gram negativas e indicar a fermentação de lactose. Composição em g/L: Digestão Péptica de Tecido Animal: 20.00; Sais Biliares: 5.00; Cloreto de Sódio: 5.00; Lactose: 10.00; Vermelho Neutro: 0.07; Agar: 15.30. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. 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.</p>	R\$ 339,20	FR	2	R\$ 678,40
17	<p>Ágar Mueller-Hinton, Frasco 500g</p> <p>Ágar Mueller-Hinton, desidratado, utilizado para o cultivo de Neisseria e para determinação da susceptibilidade de microorganismos contra antimicrobianos.</p>	R\$ 409,72	FR	2	R\$ 819,44

	<p>Composição em g/L: Infusão de carne desidratada: 300.00; Caseína Ácida Hidrolisada: 17.50; Amido: 1.50; Agar: 17.00; pH final: 7.3 ± 0.2; Aparência do Pó: Cor amarelo, homogêneo e pó livre circulante. Solidificação: Firme, comparável com um gel de agarose 1.7%. Coloração: Cor âmbar claro. Transparência: Gel levemente opalescente. Apresentação: Frasco contendo 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. 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.</p>				
22	<p>Ágar Salmonella, Shigella P.A., Frasco 500g</p> <p>Ágar Salmonella, Shigella P.A., utilizado como meio diferencial e seletivo para isolamento de espécies Salmonella e Shigella de espécimes patológicas, alimentos suspeitos e para teste de limite microbiano, estado sólido, pó livre circulante homogêneo, amarelo rosado. Composição em g/L: Digestão peptica de tecido animal: 5,00; Extrato de carne bovina: 5,00; Lactose: 10,00; Mistura de Sais Biliares: 8,50; Citrato de sódio: 10,00; Tiosulfato de sódio: 8,50; Citrato férrico: 1,00; Verde Brilhante: 0,00033; Vermelho Neutro: 0,025; Agar: 15,00; pH Final (a 25°C): 7,0 ± 0,2. Apresentação: Frasco contendo 500g. A empresa deve apresentar</p> <p>classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar</p> <p>data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.</p>	R\$ 395,28	FR	2	R\$ 790,56
23	<p>Ágar Sangue, Frasco 500g</p> <p>Ágar Sangue utilizado como uma base para o qual o sangue pode ser adicionado para uso no isolamento e cultivo de microrganismos patogênicos fastidiosos como a Neisseria, Streptococcus e outros. Sinônimos: Blood Ágar Base, Base para Ágar Sangue, Ágar Infusão. Composição em g/L: Infusão Coração e Bife (Extrato de Bife): 500.00; Triptose: 10.00; Cloreto de sódio: 5.00; Ágar: 15.00; pH final: 7.3 ±</p>	R\$ 385,82	FR	2	R\$ 771,64

	<p>0.2. Solidificação: Firme, comparável com gel Ágar 1.5%. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. 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.</p>				
24	<p>Ágar Tríplice Açúcar de Ferro (TSI), Frasco 500g</p> <p>Ágar Tríplice Açúcar de Ferro (TSI) utilizado para a diferenciação de patógenos entéricos pela capacidade de determinar a fermentação do carboidrato e a produção de sulfato de hidrogênio. SINÔNIMOS: Triple Sugar Iron Ágar, TSI. Composição em g/L: Digestão péptica de tecido animal: 10.00; Caseína enzimática hidrolisada: 10.00; Extrato de levedura: 3.00; Extrato de bife 3.00; Lactose: 10.00; Sucrose: 10.00; Dextrose: 1.00; Cloreto de sódio: 5.00; Sulfato ferroso: 0.20; Tiosulfato de sódio: 0.30; Vermelho fenol: 0.024; Ágar: 12.00; pH final: 7.4 ± 0.2. Solidificação: Firme, comparável com um gel de Ágar 1.2%. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. 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.</p>	R\$ 377,17	FR	3	R\$ 1.131,51
25	<p>Ágar Triptona de Soja, Frasco 500 g</p> <p>SINÔNIMO: Tryptone Soya Agar, TSA, Agar Digestão Caseína de Soja.</p> <p>COMPOSIÇÃO: Caseína enzimática hidrolisada: 15.00, Digestão papaica de farinha de soja: 5.00, Cloreto de sódio: 5.00, Agar: 15.00 pH FINAL: 7.3 ± 0.2.</p> <p>APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança.</p> <p>A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.</p>	R\$ 404,75	FR	4	R\$ 1.619,00
29	<p>Albumina de Soro Bovino (BSA), Frasco 100g</p>	R\$ 1.139,58	FR	2	R\$ 2.279,16

	<p>Albumina de Soro Bovino (BSA), sinônimo Albumina, fração V (de soro de bovino) para bioquímica utilizado também como nutriente na célula e cultura microbiana, CAS: 9048-46-8, aspecto físico sólido.</p> <p>Apresentação: Frasco com 100g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. 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</p>				
33	<p>Caldo Infusão de Cérebro e Coração, Frasco 500g</p> <p>Caldo Infusão de Cérebro e Coração para a propagação de cocos fastidiosos patogênicos exigentes e outros organismos associados com trabalhos de cultura de sangue e investigações patológicas.</p> <p>Sinônimo: Brain Heart Infusion Broth, Caldo BHI. Composição em g/L: Infusão de Cérebro: 5,0 a 7,5; Infusão de Coração e Bife: 10,0 a 12,5; Peptona Proteose: 10,0; Dextrose: 2,00; Cloreto de Sódio: 5,00; Fosfato Dissodico: 2,50; pH final: 7.4 ± 0.2.</p> <p>Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. 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. Equivalente ou superior ao M210 da Himedia, K25-1400 da Kasvi.</p>	R\$ 379,43	FR	2	R\$ 758,86
36	<p>Caldo Mueller Hinton, Frasco de 500 g Usado na determinação da susceptibilidade de micro-organismos contra agentes antimicrobianos. SIMILARIDADE: Mueller Hinton Broth. COMPOSIÇÃO EM g/L: Infusão de carne bovina: 300.00; Caseína acida hidrolisada: 17.50; Amido: 1.50; pH FINAL: 7.4 ± 0.2.</p> <p>APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade</p>	R\$ 489,75	FR	2	R\$ 979,50
47	<p>Extrato de Carne</p> <p>SINÔNIMO: Extrato Carne Pó Microbiológico. COMPOSIÇÃO:</p>	R\$ 402,34	FR	3	R\$ 1.207,02

	<p>Nitrogênio total: mínimo 11.5%; Nitrogênio a-Amino: mínimo 3.2%; Umidade: máximo 5.0%; Cinzas: máximo 20.0%; Cloreto de sódio: máximo 6.0%; pH solução 1%: <math>6.4 \pm 0.5</math>. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.</p>				
50	<p>Kit de Soro Controle N</p> <p>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. Aplicável a vários tipos de analisadores automáticos e semi-automáticos de bioquímica. Apresentação: frasco 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 cadastro/registo na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref. K073-3.</p>	R\$ 76,61	Kit	2	R\$ 153,22
51	<p>Kit de Soro Controle P</p> <p>Soro Controle P compreende um soro de origem humana liofilizado e estabilizado. Usado como controle patológico para monitorar a exatidão e precisão de testes analíticos em metodologias manuais ou automatizadas (controle multiparamétrico para bioquímica). Apresentação: 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 cadastro/registo na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref. K074-3.</p>	R\$ 76,61	Kit	2	R\$ 153,22
53	<p>Kit Determinação da Albumina c/ Padrão</p> <p>Kit de Albumina: Sistema colorimétrico para determinação quantitativa da albumina no soro. Aplicação manual e semiautomática.</p> <p>Componentes do kit: Reagente</p> <p>1. Padrão Contém 3,8 g/dL de albumina bovina e azida sódica. 2. Reagente de Cor - Contém tampão verde de bromocresol.</p> <p>Rendimento mínimo: 100 testes. O produto</p>	R\$ 44,79	Kit	7	R\$ 313,53

	deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref. K040, Labtest Ref. 19.				
56	Kit Determinação da 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: 160 mL (divididos em 2 ou mais frascos) / Reagente2: 40 mL (podendo ser divididos em mais de um frasco) / 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 cadastro/registro na ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Bioclin Ref. K056-6	R\$ 143,36	Kit	7	R\$ 1.003,52
57	Kit 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 cadastro/registro na ANVISA/Ministério da Saúde.	R\$ 44,53	Kit	11	R\$ 489,83
58	Kit Determinação de Ácido Úrico, Método Colorimétrico Kit para análise bioquímica, para determinação colorimétrica de ácido úrico em soro, plasma e urina. Apresentação: 1) Reagente enzimático/de Trabalho: 100 mL e 2) Reagente Padrão: 3 a 5 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 cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref.	R\$ 57,36	Kit	2	R\$ 114,72

	K139-1.0 (100 mL); Labtest Ref. 140-1/100.				
64	<p>Kit Determinação 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. Rendimento mínimo: 50 testes. Contém: Reagente 1 (Tampão) = Tampão imidazol, Hexoquinase, NADP, Acetato de magnésio, Glicose. Reagente 2 (Substrato) = Fosfato de creatina, Glicose-6-fosfato desidrogenase. Reagente 3 = 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 cadastro/registro na ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Labtest Ref. 117-2, Analisa Ref. 458.</p>	R\$ 193,25	Kit	2	R\$ 386,50
65	<p>Kit Determinação de Colesterol HDL Kit para determinação do colesterol HDL em soro, por precipitação seletiva de lipoproteínas pelo ácido fosfotungístico. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: 1 frasco com 50 mL de precipitante e 1 frasco de padrão. Rendimento: 200 testes. 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 cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior a Analisa Ref. 413.</p>	R\$ 56,25	Kit	4	R\$ 225,00
66	<p>Kit Determinação de Colesterol HDL Direto Kit para determinação do colesterol HDL no soro por metodologia enzimáticacolorimétrica. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. Rendimento: mínimo 200 testes. Componentes do kit: Reagente 1- Contém: Poliânion e 4-aminofenazona; Reagente 2 - Contém Tampão, DSBT, Colesterol Esterase, Colesterol Oxidase, Peroxidase; 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 cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref.</p>	R\$ 767,89	Kit	2	R\$ 1.535,78



	K071; Analisa Ref. 400E.				
67	<p>Kit Determinação de Colesterol Total com Padrão</p> <p>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:</p> <p>1. Reagente Enzimático: 02 frascos com 100 mL cada, de solução aquosa contendo tampão pH 7,0, 4-aminoantipirina, Fenol, colesterol esterase, colesterol oxidase, peroxidase e azida sódica. Conservar entre 2 e 8 °C. 2. Padrão: 01 frasco com 3,0 a 5 mL, contendo colesterol 200 mg/dL e azida sódica. 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 cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Analisa Ref.</p>	R\$ 156,36	Kit	7	R\$ 1.094,52
68	<p>Kit Determinação de Creatinina, Método Cinético</p> <p>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 cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior a Analisa Ref. 435.</p>	R\$ 101,52	Kit	6	R\$ 609,12
71	<p>Kit Determinação de Fosfatase Alcalina, Método Cinético</p> <p>KIT para a determinação em modo cinético da Fosfatase Alcalina em soro. Aplicação semiautomática e automática. Contém:</p> <p>Reagente 1 = 4 frascos de 24 mL. Reagente 2 = 4 frascos de 6 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 cadastro/registro na ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Labtest Ref. 79</p>	R\$ 93,86	Kit	5	R\$ 469,30
72	<p>Kit Determinação de Glicose</p> <p>KIT enzimático c/ Padrão para determinação da glicose no sangue, líquido e líquido ascítico, pleural e sinovial por método cinético ou de ponto final. Aplicação manual (fotômetros),</p>	R\$ 106,06	Kit	8	R\$ 848,48

	semiautomática e automática. Contém: Reagente de cor: 1 frasco de 500 mL ou 2 frascos de 250 mL (Composição: tampão; fenol; glicose oxidase; peroxidase; 4-aminoantipirina; azida sódica) e Reagente Padrão (Glicose 100 mg/dL). 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 cadastro/registro na ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior ao Analisa Ref. 434; Labtest Ref. 133; Kovalent 1040500K; Bioclin K082-2.				
73	Kit Determinação de Proteína C-reativa por Aglutinação em Placa Kit completo para determinação qualitativa e semiquantitativa da proteína C-Reativa (PCR) por aglutinação do látex em placa (PCR Látex). Limite de detecção de 6 mg/L. Componentes mínimos do kit: Látex PCR, Controle positivo, Controle negativo e Cartão-teste. Rendimento mínimo: 100 testes. 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 cadastro/registro na ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Labtest Ref. 144-120, Bioclin Ref. K044-2, Wama Ref. 29100-L.	R\$ 93,91	Kit	4	R\$ 375,64
74	Kit Determinação de TGO/AST, Método Cinético Kit para determinação quantitativa de Transaminase glutâmico-oxalacética (TGO) ou Aspartato aminotransferase (AST) em soro método cinético. Aplicação manual, semi-automática. Conservar entre 2-8°C. Rendimento: mínimo 100 testes. Componentes do kit: Reagente 1) Contém tampão Tris, L-aspartato e azida sódica. Reagente 2) Contém tampão Tris, NADH, alfa-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 cadastro/registro na ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Labtest Ref. 109 ou Analisa Ref. 421E.	R\$ 143,41	Kit	6	R\$ 860,46
76	Kit Determinação de TGP/ALT, Método Cinético Kit para determinação quantitativa de Alanina Aminotransferase (ALT), Alanina Transaminase ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (TGP) em soro método cinético.	R\$ 122,68	Kit	7	R\$ 858,76

	<p>Aplicação manual, semi-automática. Conservar entre 2-8°C. Rendimento: mínimo de 100 testes. Componentes do kit:</p> <p>Reagente 1 - Contém tampão Tris, Lalanina 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 cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Labtest Ref. 108-4/30.</p>				
78	<p>Kit Determinação de Triacilgliceróis/Triglicérides, com Padrão, 100 Testes</p> <p>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 &gt; 1500 U/L, Peroxidase &gt; 1000 U/L, 4-Aminoantipirina 0,9 mmol/L, ATP 1,5 mmol/L, Glicerol-3-Fosfato Oxidase &gt; 4000 U/L, conservante, ativante e estabilizante. Reagente 2 Padrão 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 cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	R\$ 188,91	Kit	5	R\$ 944,55
81	<p>Kit Determinação do Magnésio em Amostras de Soro, Plasma, Urina e Líquor, 100 Testes</p> <p>Os íons magnésio reagem com Magon Sulfonado que em meio alcalino formam um complexo róseo que é proporcional a quantidade de íons magnésio. Kit composto de Reagente 1 com solução tampão, carbonato de potássio e azida sódica, Reagente 2 Magon Sulfonado e Solução padrão (ou Reagente 1: Reagente de cor e Reagente 2: Padrão). Rendimento mínimo: 100 testes. Metodologia aplicável em analisadores automáticos e semi automáticos. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de</p>	R\$ 62,41	Kit	3	R\$ 187,23

	validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir cadastro/registo na ANVISA/MS. Equivalente ou superior ao Labtest Ref. 50, Bioclin Ref. K116.				
<b>83</b>	Kit Determinação do Tempo de Protrombina Kit de reagentes para determinação do tempo de protrombina (PT - Hemostasis) e medição dos fatores do complexo protrombínico (fatores II, V, VII e X). Contem 5 frascos de 2 mL - 40 determinações 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 cadastro/registo na ANVISA/Ministério da Saúde.	R\$ 283,19	Kit	3	R\$ 849,57
<b>84</b>	Kit Determinação do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada - TTPA Kit de reagentes para determinação do tempo de protrombina parcial ativada (APTT - Hemostasis) e medição dos fatores de coagulação baseada no tempo de tromboplastina parcial ativada. Kit para no mínimo 150 testes. 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 cadastro/registo na ANVISA/MS.	R\$ 172,63	Kit	3	R\$ 517,89
<b>85</b>	Kit Determinação Proteinúria/Proteína Urinária Kit para determinação das proteínas na urina e líquido, pelo método colorimétrico (Vermelho de pirogalol). Apresentação: Reagente 1) Padrão: albumina bovina. Reagente 2) Reagente de cor: tampão, vermelho de pirogalol, molibdato sódico. Rendimento: 100 análises. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir cadastro/registo ANVISA/MS. Equivalente ou superior a Analisa Ref. 498, Vida Biotecnologia Ref. 100/540-100, Biotécnica Ref. 10.016.00.	R\$ 83,00	Kit	5	R\$ 415,00
<b>86</b>	Kit Dosagem de Amilase CNPG Kit para determinação da alfa-Amilase em amostras de sangue, urina e outros líquidos biológicos pelo método cinético. Aplicação semiautomática e automática. Contém: 2 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	R\$ 380,58	Kit	3	R\$ 1.141,74

	Bula. Possuir cadastro/registro na ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Analisa Ref. 407M, Labtest Ref. 142.				
87	Kit Dosagem de Fósforo, Método Ponto Final KIT c/ Padrão para determinação de fósforo inorgânico em amostras de sangue, urina e líquido amniótico com reação de ponto final. Linearidade: até 14 mg/dL. Sensibilidade: 0,13 mg/dL. 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 cadastro/registro na ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Bioclin Ref. K068-1, Analisa Ref. 342 ou Labtest 42-100.	R\$ 69,66	Kit	2	R\$ 139,32
91	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 álcoolacetona, 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 a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	R\$ 109,12	Kit	7	R\$ 763,84
92	Kit 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 contendo tampão pirofosfato e ferricianeto de potássio e 1 frasco de 6mL contendo butiriltiocolina. 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 cadastro/registro na ANVISA/Ministério da Saúde.	R\$ 118,28	Kit	2	R\$ 236,56
97	Kit soro Anti-IgG (Soro de Coombs). Destina-se à pesquisa de anticorpos da fração gamaglobulina humana, quer estejam adsorvidos às hemácias humanas "in vivo" (Teste de Coombs Direto), quer estejam livres no plasma, o que se detecta após adsorção "in vitro" (Teste de Coombs Indireto). O soro Anti-IgG (Soro de Coombs) "Prothemo" é preparado a partir de soro de coelhos e/ou cabras imunizados	R\$ 52,43	Kit	2	R\$ 104,86

	<p>à fração IgG (gamaglobulina) do soro humano. O diluente do reagente contém: Cloreto de Sódio, Albumina Bovina, Tampão Fosfato, Potencializadores e Azida de Sódio à 0,1%. Os reagentes foram otimizados para serem usados como fornecidos sem adições ou diluições. Apresentação: frascos de 10 mL, acompanhados de conta-gotas. Cada gota equivale a 50 uL. Para testes em lâminas ou tubos. Somente para testes in vitro. Armazenar entre 2 e 8°C. Conservante: azida de sódio 0,1%. Sinonímia: Anti imunoglobulina humana. Referência: Prothemo, Fresenius kabi, Controllab, FAQ Ebram. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>				
98	<p>Kit VDRL Sífilis Kit para triagem na detecção de reagentes da sífilis em diagnóstico in vitro. Contendo Antígeno para VDRL em suspensão - Conservar entre 2 e 8°C. Formulação: Cardiolipina, Lecitina e Colesterol. Rendimento mínimo: 250 testes. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade e fornecido com manual de instruções em português. Possuir cadastro/registro na ANVISA/MS. Equivalente ou superior a Bioclin Ref. K045, Analisa Ref. 501.</p>	R\$ 79,37	Kit	2	R\$ 158,74
110	<p>Multidiscos de Antibióticos Gram Positivos Conjunto de multidiscos de papel impregnados com antibióticos para identificação de bactérias GRAM POSITIVAS para uso em antibiograma por difusão em ágar, fixados em superfície plástica prontos para aplicação em meio de cultivo em placas de petri, segundo metodologia de Kirby &amp; Bauer. Largura entre 120 e 135mm. APRESENTAÇÃO: caixa contendo 25 multidiscos. Produto com cadastro/registro na ANVISA. 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.</p>	R\$ 235,62	Unidade	2	R\$ 471,24
111	<p>Multidiscos para Antibiograma Gram Negativo Conjunto de multidiscos de papel impregnados com antibióticos para identificação de bactérias GRAM</p>	R\$ 222,15	Unidade	2	R\$ 444,30

	<p>NEGATIVAS para uso em antibiograma por difusão em ágar, fixados em superfície plástica prontos para aplicação em meio de cultivo em placas de petri, segundo metodologia de Kirby &amp; Bauer. Largura entre 120 e 135mm. APRESENTAÇÃO: caixa contendo 25 multidiscos. Produto com cadastro/registro na ANVISA. 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.</p>				
112	<p>Óleo de Imersão para Microscopia, Frasco 100 mL</p> <p>Óleo de Imersão para microscopia com densidade entre 0,95 - 0,98 e índice de refração de entre 1,40 - 1,50. Apresentação:</p> <p>Frasco contendo 100 mL. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. 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.</p>	R\$ 14,11	FR	5	R\$ 70,55
114	<p>Plasma de Coelho para Prova Coagulase, Caixa com 5 Frascos de 3 mL</p> <p>Plasma de coelho liofilizado com EDTA, para execução do teste da coagulase. Caixa contendo 5 frascos de 3 mL. Com certificado de análise. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. Temperatura de transporte e armazenamento: 2 a 8 °C.</p>	R\$ 105,52	CX	8	R\$ 844,16
117	<p>Soro Salmonella Polivalente Flagelar</p> <p>Soro Salmonella polivalente flagelar. Contém anticorpos contra os antígenos H: a; b; c; d; i; 1, 2, 5. Frasco de 3 mL. Com certificado de análise e data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.</p>	R\$ 288,75	FR	2	R\$ 577,50
118	<p>Soro Salmonella Polivalente Somático</p> <p>Soro Salmonella polivalente somático. Contém anticorpos contra os antígenos O dos grupos A, B, C, D, E e o antígeno Vi. Frasco de 3 mL. Com certificado de análise e data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de</p>	R\$ 359,21	FR	2	R\$ 718,42



	entrega.				
119	<p>Soro Tipagem Sanguínea Anti-A, Frasco de 10mL</p> <p>Soro para tipagem sanguínea anti-A através da aglutinação direta macroscópica das hemácias. Reagente preparado com anticorpos monoclonais de origem murino para teste em tubos, permitindo a identificação de antígenos correspondente. Apresentação: Frasco de vidro de 10mL. O produto deve ser entregue com 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	R\$ 42,01	FR	2	R\$ 84,02
120	<p>Soro Tipagem Sanguínea Anti-A,B, Frasco de 10mL</p> <p>Soro para tipagem sanguínea anti-A,B através da aglutinação direta macroscópica das hemácias. Reagente preparado com anticorpos monoclonais de origem murino para teste em tubos, permitindo a identificação de antígenos correspondente. Apresentação: Frasco de vidro de 10mL. O produto deve ser entregue com 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	R\$ 40,32	FR	2	R\$ 80,64
121	<p>Soro Tipagem Sanguínea Anti-B, Frasco de 10mL</p> <p>Soro para tipagem sanguínea anti-B através da aglutinação direta macroscópica das hemácias. Reagente preparado com anticorpos monoclonais de origem murino para teste em tubos, permitindo a identificação de antígenos correspondente. Apresentação: Frasco de vidro de 10mL. O produto deve ser entregue com 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	R\$ 37,67	FR	2	R\$ 75,34
122	<p>Tiras para Prova de Oxidase</p> <p>Tiras de papel absorvente impregnadas com p-fenilenodiamina, acondicionadas em frasco escuro e opaco contendo agente dessecante. Apresentação: Frascos com 10 a 20 fitas. Conservação: Manter ao abrigo da luz, em geladeira (2°C a 8°C). O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.</p>	R\$ 40,32	FR	3	R\$ 120,96
123	<p>Tiras Reagentes para Urinálise, Frasco com 100 Tiras</p> <p>Tiras reagentes para Urinálise, 10</p>	R\$ 73,66	FR	5	R\$ 368,30



	<p>parâmetros de leitura, frasco com 100 tiras.</p> <p>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 cadastro/registro na ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>				
	<p>Tubo Criogênico/Criotubo, Rosca Externa, Cap. 2 mL, Pct 100 Unid.</p> <p>Tubo criogênico/criotubo, capacidade 2 mL, graduado, fabricados em polipropileno transparente, livre de DNse, RNase e endotoxinas, esterilizado, com tampa rosca externa ao tubo com anel de silicone para vedação, área para anotações (identificação</p>				
<b>125</b>	<p>da amostra), com base que permita o tubo permanecer na vertical, autoclaváveis a 121</p> <p>°C por 20 min, deve suportar no mínimo temperaturas de -190 °C a 100 °C. Pacote com 100 unidades com rótulo de dados do produto (dados do fabricante, lote, validade, quantidade).</p>	R\$ 165,40	Pacote	3	R\$ 496,20
	<p>Tubo Criogênico/Criotubo, Rosca Externa, Cap. 4 mL, Pct 100 Unid.</p> <p>Tubo criogênico/criotubo, capacidade 4 mL, graduado, fabricados em polipropileno transparente, livre de DNse, RNase e endotoxinas, esterilizado, com tampa rosca externa ao tubo com anel de silicone para vedação, área para anotações (identificação</p>				
<b>126</b>	<p>da amostra), com base que permita o tubo permanecer na vertical, autoclaváveis a 121</p> <p>°C por 20 min, deve suportar no mínimo temperaturas de -190 °C a 100 °C. Pacote com 100 unidades com rótulo de dados do produto (dados do fabricante, lote, validade, quantidade).</p>	R\$ 205,34	Pacote	5	R\$ 1.026,70
<b>128</b>	<p>Tubo para Coleta de Sangue à Vácuo com EDTA K2, Cap. 2 mL, Pct 100 Unid</p> <p>Tubo para Coleta de Sangue à Vácuo com EDTA K2, capacidade 2 mL -Tubo para coleta de sangue à vácuo com anticoagulante (EDTA K2) capacidade de aspiração: 2 a 2,5 mL. Pacote com 100 unidades. Estéril, incolor. Deve ser compatível para sistema de coleta múltipla de sangue à vácuo. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou</p>	R\$ 58,65	Pacote	5	R\$ 293,25

	prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Com cadastro/registro na ANVISA/MS.				
129	<p>Tubo para Coleta de Sangue à Vácuo com EDTA K2, Cap. 4 mL, Pct. 100 Unid</p> <p>Tubo para coleta de sangue à vácuo com anticoagulante (EDTA K2) capacidade de aspiração: 4 mL. Pacote com 100 unidades. Estéril, incolor. Deve ser compatível para sistema de coleta múltipla de sangue à vácuo. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Com cadastro/registro na ANVISA/MS.</p>	R\$ 59,15	Pacote	18	R\$ 1.064,70
130	<p>Tubo para Coleta de Sangue à Vácuo com EDTA K3, Cap. 4 mL, Pct 100 Unid</p> <p>Tubo para coleta de sangue à vácuo com anticoagulante (EDTA K3) capacidade de aspiração: 4 mL. Pacote com 100 unidades. Estéril, incolor. Deve ser compatível para sistema de coleta múltipla de sangue à vácuo. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Com cadastro/registro na ANVISA/MS.</p>	R\$ 54,36	Pacote	10	R\$ 543,60
131	<p>Tubo para Coleta de Sangue a Vácuo com Gel Separador e Ativador da Coagulação cap. 5 mL</p> <p>Tubo para coleta de sangue a vácuo com gel separador e ativador da coagulação cap. 5 mL, cx. C/ 100 unid. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Com cadastro/registro na ANVISA/MS.</p>	R\$ 88,25	CX	15	R\$ 1.323,75
132	<p>Tubo para Coleta de Sangue a Vácuo com Gel Separador e Ativador da Coagulação cap. 8,5 mL</p> <p>Tubo para coleta de sangue a vácuo com gel separador e ativador da coagulação, capacidade de 8,5 mL. Caixa com 100 unidades. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Com cadastro/registro na ANVISA/MS.</p>	R\$ 114,69	CX	5	R\$ 573,45
133	<p>Tubos com Citrato de Sódio 2 mL, para Coleta à Vácuo</p> <p>Tubos com Citrato de Sódio 2 mL para coleta à vácuo. Especificações: Tubo, material plástico, volume 2mL, com Citrato</p>	R\$ 69,29	CX	3	R\$ 207,87

	de Sódio, uso para coleta de sangue à vácuo, estéril e descartável, com parede interna revestida com spray seco de Citrato de Sódio, aresta de travamento, cap. de 1,8 mL, aspiração de 2 mL. Caixa com 100 unid. Com cadastro/registro na Anvisa/MS				
134	Tubos com Citrato de Sódio 4 mL, para Coleta à Vácuo Tubos com Citrato de Sódio 4 mL para coleta à vácuo. Especificações: Tubo, material plástico, volume 4mL, com Citrato de Sódio, uso para coleta de sangue à vácuo, estéril e descartável, com parede interna revestida com spray seco de Citrato de Sódio, aresta de travamento, cap. de 4mL, aspiração de 5 mL. Caixa com 100 unid. Com cadastro/registro na Anvisa/MS.	R\$ 100,02	CX	11	R\$ 1.100,22
136	Tubos com Fluoreto de Sódio/EDTA, cap. 2 mL, para Coleta à Vácuo. Tubo, material plástico, volume 2mL, com Fluoreto de Sódio / EDTA K2; 13 x 75; 2 mL; uso para coleta de sangue à vácuo, estéril e descartável, com parede interna revestida com spray seco de Fluoreto de Sódio, aresta de travamento, capacidade de 2mL. Caixa com 100 unid. Com cadastro/registro na Anvisa/MS	R\$ 70,62	CX	3	R\$ 211,86
137	Tubos com Heparina 4 mL para Coleta à Vácuo, cx c/ 100 unid. Tubos com Heparina, capacidade 4 mL, para coleta de sangue à vácuo. Estéril e descartável. Caixa com 100 unid. Com cadastro/registro na Anvisa/MS.	R\$ 91,84	CX	5	R\$ 459,20
138	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. Com cadastro/registro na ANVISA/MS.	R\$ 65,28	CX	5	R\$ 326,40

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

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

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

### 4. DA 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.

**4.4.1.** 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, 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).

**4.5.** 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.

**4.6.** 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.

**4.6.1.** 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.

**7.2.** 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 .

Chapecó/SC, 21 de Outubro de 2020.

---

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

---

A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA  
Sócio(a)-Administrador(a)