



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 272/2017

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 29/2017

Processo nº 23205.003070/2017-75

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 29/2017, publicada no D.O.U de 14/09/2017, processo administrativo nº **23205.003070/2017-75**, RESOLVE registrar os preços da empresa **SIGMA-ALDRICH BRASIL LTDA**, CNPJ nº 68.337.658/0001-27, com endereço na Avenida das Nações Unidas, 23043, Vila Almeida, na cidade de São Paulo - SP, CEP 04.795-100, representada por **MÁRCIO JOSÉ ROSA**, inscrito no CPF 227.258.648-10, portador da carteira de identidade nº 44.060.503-9, indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual **Aquisição de reagentes e materiais consumíveis para as Centrais Analíticas da UFFS (GC, HPLC, LC-MS, AAS, Lâmpadas de Cátodo Oco e Colunas Cromatográficas)**, especificados no item 1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 16/2017, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

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

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:

Item	Descrição Item	Preço Unitário	Unid. de Medida	Qtd	Total do item
4	Ácido 3,5-dicafeoilquínico para LC-MS, Frasco de 1 mg Sinônimos 3,5-Di-cafeoylquinic acid, fórmula química C ₂₅ H ₂₄ O ₁₂ , massa molar 516,45 g/mol, número de referência química CAS 2450-53-5, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais solvente para LC-MS, frasco de 1 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), 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. Transporte e armazenamento a -20°C. Produto similar ou superior ao SIGMA SMB00131-1MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 1.025,00	FR	1	R\$ 1.025,00
13	Ácido Sulfúrico para HPLC, Frasco de 500 mL Fórmula química H ₂ SO ₄ , massa molar 98,08 g/mol, número de referência química CAS 7664-93-9, grau de pureza mínimo de 99,99%, com pureza mínima de 99,99%, características adicionais: para uso em cromatografia líquida de alta eficiência, Frasco de 500 mL., fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), 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. Produto similar ou superior ao SIGMA 339741-500ML. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 2.948,00	FR	4	R\$ 11.792,00
15	Álcool Etilico Absoluto Grau HPLC, FR 1L Álcool etílico absoluto grau HPLC, massa molar 46,06 g/mol, número de referência química CAS 64-17-5, dosagem (CG) mín. 99,8%, não voláteis máx. 0,0002%, água máx. 0,1%, acidez máx. 0,0002 meq.g-1, alcalinidade máx. 0,0002 meq.g-1. Substâncias que escurecem o H ₂ SO ₄ Passa teste. Comprimento de onda (nm) Máx. 0,0002 meq.g-1. \u03BB(nm) 235 nm A (UA) Máx. 5/ \u03BB(nm) 254 nm A (UA) Máx. 2. \u03BB(nm) 210 T (%)Mín. 20 / \u03BB(nm) 220 T (%)Mín. 45 / \u03BB(nm) 225 T (%)Mín. 60 / \u03BB(nm) 230 T (%)Mín. 70 / \u03BB(nm) 240 T (%)Mín. 85 / \u03BB(nm) 250 T (%)Mín. 90 / \u03BB(nm) >= 260 T (%)Mín. 98. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 270741-1L. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 95,00	FR	9	R\$ 855,00
20	Ciclohexano para LC-MS, Frasco de 1 L Sinônimo cicloexano, fórmula química C ₆ H ₁₂ , massa molar 84,16 g/mol, número de referência química CAS 110-82-7, grau de pureza mínimo de 99,8%, características adicionais solvente para LC-MS, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. Produto similar ou superior ao SIGMA 650455-1L. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 402,00	FR	4	R\$ 1.608,00
23	Clorofila B para LC-MS, Frasco de 1 mg fórmula química C ₅₅ H ₇₀ MgN ₄ O ₆ , massa molar 907,47g/mol, número de referência química CAS 519-62-0, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais: padrão analítico HPLC, solvente para LC-MS, frasco 1 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Transporte e armazenamento à -20°C. Produto similar ou superior ao SIGMA 00538-1MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 1.059,15	FR	1	R\$ 1.059,15
24	Coluna Capilar Cromatografia Gasosa Coluna capilar, comprimento mínimo de 30 m, aplicação em cromatografia gasosa CG/MS, composição da fase estacionária filme 35% difenil e 65% dimetilpolisiloxano, espessura mínima 0,1 um, diâmetro interno entre 0,2	R\$ 2.222,00	UNID	3	R\$ 6.666,00

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

[Assinatura]

[Assinatura]

	mm e 0,4 mm.				
32	D(-)-Frutose para LC-MS, Frasco de 10 mg Sinônimos: D-Levulose, fórmula química C ₆ H ₁₂ O ₆ , massa molar 180,16 g/mol, número de referência química CAS 57-48-7, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais: padrão analítico HPLC, solvente para LC-MS, frasco 10 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA F0127-10MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 113,00	FR	1	R\$ 113,00
36	Diclorometano, Padrão HPLC, Frasco de 1 L Sinônimo cloreto de metileno, fórmula química CH ₂ Cl ₂ , massa molar 84,93 g/mol, número de referência química CAS 75-09-2, grau de pureza mínimo de 99,9%. PADRÃO HPLC, características adicionais reagente ACS, estabilizado com aproximadamente 50-150 ppm de amileno, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. Produto similar ou superior ao SIGMA 650463-1L. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 339,00	FR	8	R\$ 2.712,00
46	Hexano, Padrão HPLC, Frasco de 1 L Fórmula química C ₆ H ₁₄ , massa molar 86,18 g/mol, número de referência química CAS 110-54-3, grau de pureza mínimo 95%. PADRÃO HPLC, GC, frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. Produto similar ou superior ao SIGMA 270504-1L. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 231,00	FR	4	R\$ 924,00
47	Kaempferol para LC-MS, Frasco de 25 mg Sinônimos: 3,4,5,7-Tetrahydroxyflavone, 3,5,7-Trihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-4H-1-benzopyran-4-one, Robigenin, fórmula química C ₁₅ H ₁₀ O ₆ , massa molar 286,24 g/mol, número de referência química CAS 520-18-3 grau de pureza mínimo de 97%, características adicionais: padrão analítico HPLC, solvente para LC-MS, frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 60010-25MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 617,95	FR	1	R\$ 617,95
58	Quercitina para LC-MS, Frasco de 10 g Sinônimos: 2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxy-4H-1-benzopyran-4-one, 3,3',4',5'-Pentahydroxyflavone, fórmula química C ₁₅ H ₁₀ O ₇ , massa molar 302,24 g/mol, número de referência química CAS 117-39-5, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais: padrão analítico HPLC, solvente para LC-MS, frasco de 10 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA Q4951-10G. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 279,00	FR	1	R\$ 279,00
63	Solução Padrão de As para AAS, Frasco de 250 mL Solução padrão de calibração para espectrometria de absorção atômica, rastreável NIST, elemento arsênio (As), concentração de 1.000 mg/L, frasco de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega.	R\$ 243,00	FR	1	R\$ 243,00
66	Solução Padrão de Ca para AAS, Frasco de 250 mL Solução padrão de calibração para espectrometria de absorção atômica, rastreável NIST, elemento cálcio (Ca), concentração de 1.000 mg/L, frasco de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega.	R\$ 231,00	FR	1	R\$ 231,00
70	Solução Padrão de Cu para AAS, Frasco de 250 mL Solução padrão de calibração para espectrometria de absorção atômica, rastreável NIST, elemento cobre (Cu), concentração de 1.000 mg/L, frasco de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6	R\$ 231,00	FR	1	R\$ 231,00

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




	meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega.				
71	Solução Padrão de Fe para AAS, Frasco de 250 mL Solução padrão de calibração para espectrometria de absorção atômica, rastreável NIST, elemento ferro (Fe), concentração de 1.000 mg/L, frasco de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega.	R\$ 231,00	FR	2	R\$ 462,00
72	Solução Padrão de Hg para AAS, Frasco de 100 mL Solução padrão de calibração para espectrometria de absorção atômica, rastreável NIST, elemento mercúrio (Hg), concentração de 1.000 mg/L, frasco de 100 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega.	R\$ 243,00	FR	1	R\$ 243,00
76	Solução Padrão de Mn para AAS, Frasco de 250 mL Solução padrão de calibração para espectrometria de absorção atômica, rastreável NIST, elemento manganês (Mn), concentração de 1.000 mg/L, frasco de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega.	R\$ 243,00	FR	1	R\$ 243,00
78	Solução Padrão de Na para AAS, Frasco de 250 mL Solução padrão de calibração para espectrometria de absorção atômica, rastreável NIST, elemento sódio (Na), concentração de 1.000 mg/L, frasco de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega.	R\$ 243,00	FR	1	R\$ 243,00
81	Solução Padrão de Pb para AAS, Frasco de 250 mL Solução padrão de calibração para espectrometria de absorção atômica, rastreável NIST, elemento chumbo (Pb), concentração de 1.000 mg/L, frasco de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega.	R\$ 243,00	FR	1	R\$ 243,00
82	Solução Padrão de Sb para AAS, Frasco de 250 mL Solução padrão de calibração para espectrometria de absorção atômica, rastreável NIST, elemento antimônio (Sb), concentração de 1.000 mg/L, frasco de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega.	R\$ 209,00	FR	1	R\$ 209,00
84	Solução Padrão de Sn para AAS, Frasco de 250 mL Solução padrão de calibração para espectrometria de absorção atômica, rastreável NIST, elemento estanho (Sn), concentração de 1.000 mg/L, frasco de 250 mL, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega.	R\$ 243,00	FR	1	R\$ 243,00
86	Solução Padrão Multielementar, Frasco de 100 mL Solução padrão multielementar para calibração para uso em ICPE-Plasma e espectrômetro de absorção atômica, contendo elementos dissolvidos em 10% HNO ₃ diluído. Rastreável NIST. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega. Deve conter os seguintes elementos químicos diluídos nas concentrações a seguir: Ag, 10mg/L; Al, 10mg/L; Ba, 10mg/L; Be, 10mg/L; Bi, 10mg/L; Ca, 100mg/L; Cd, 10mg/L; Co, 10mg/L; Cr, 10mg/L; Cs, 10mg/L; Cu, 10mg/L; Fe, 100mg/L; Ga, 10mg/L; In, 10mg/L; K, 100mg/L; Li, 10mg/L; Mg, 10mg/L; Mn, 10mg/L; Mo, 10mg/L; Na, 100mg/L; Ni, 10mg/L; Pb, 10mg/L; Rb, 10mg/L; Sr, 10mg/L; Tl, 10mg/L; V, 10mg/L; Zn, 10mg/L. Frasco com 100 mL. Produto similar ou superior as marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 1.231,00	FR	3	R\$ 3.693,00
90	Teobromina para LC-MS, Frasco de 25 g Sinônimos: 3,7-Dihydro-3,7-dimethyl-1H-purine-2,6-dione, 3,7-Dimethylxanthine, fórmula química C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ , massa molar 180,16	R\$ 241,40	FR	1	R\$ 241,40

g/mol, número de referência química CAS 83-67-0, características adicionais: padrão analítico HPLC, solvente para LC-MS, frasco de 25 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA T4500-25G. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.

TOTAL R\$ 34.176,50

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.

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




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.

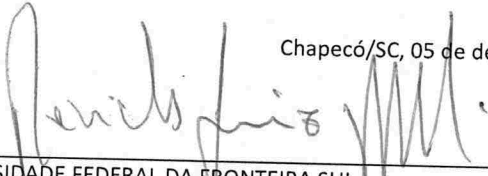
5.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.


Recibo

h 2 k

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em **2 (duas)** vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Chapecó/SC, 05 de dezembro de 2017.

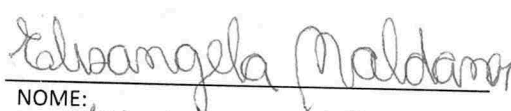

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Péricles Luiz Brustolin
Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura


SIGMA-ALDRICH BRASIL LTDA
Márcio José Rosa
Procurador

Márcio José Rosa
CPF.: 227.258.648-10
RG.: 44.060.503-9
Procurador

TESTEMUNHAS:


NOME: JUAREZ MACHADO JUNIOR
CPF: Siapex: 2100583
Chefe do Serviço de Gestão de Fornecedores
Pró - Reitoria de Administração e Infraestrutura
Universidade Federal da Fronteira Sul -UFFS


NOME: Eliângela Maldaner
CPF: 73472654015

68.337.658/0001-27
SIGMA-ALDRICH BRASIL LTDA.
Av. das Nações Unidas, 23043
Vila Almeida - CEP 04795-100
SÃO PAULO - SP.