



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 101/2018

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 11/2018

Processo nº 23205.001034/2018-58

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 11/2018**, publicada no DOU de 03/05/2018, processo administrativo nº **23205.001034/2018-58**, RESOLVE registrar os preços da empresa **A & C COMERCIAL LTDA**, CNPJ nº 14.590.421/0001-24, 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 tubos de acrílico e de vidro, micropipeta, baiders, vidrarias e outros consumíveis para os laboratórios didáticos e Hospital Veterinário da UFFS**, especificado no item 1 do Termo de Referência, anexo I do Edital de *Pregão* nº 11/2018, 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:

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

| Nº | Descrição Item | Preço Unitário | Unidade de Medida | Qtd. | Total do item |
|----|--|----------------|-------------------|------|---------------|
| 1 | Adaptador para Termômetro, Junta 14/20 Adaptador para acoplamento de termômetro em sistema de destilação, extremidade inferior com junta esmerilhada 14/20, em vidro borossilicato Boro 3.3, parte superior com adaptador de rosca de plástico para encaixe de termômetro, tipo parafuso. | R\$ 33,97 | UNID | 17 | R\$ 577,49 |
| 2 | Adaptador para Termômetro, Junta 24/40 Adaptador para acoplamento de termômetro em sistema de destilação, extremidade inferior com junta esmerilhada 24/40, em vidro borossilicato Boro 3.3, parte superior com adaptador de rosca de plástico para encaixe de termômetro, tipo parafuso. | R\$ 32,97 | UNID | 12 | R\$ 395,64 |
| 3 | Balão de Fundo Redondo 250 mL, Junta 24/40 Balão de fundo redondo, gargalo curto, com uma junta esmerilhada 24/40, com orla, capacidade de 250 mL. Em vidro borossilicato 3.3. | R\$ 19,34 | UNID | 30 | R\$ 580,20 |
| 4 | Balão de Fundo Redondo 500 mL, com 2 Juntas Balão de fundo redondo com 2 juntas esmerilhadas 24/40, com orla, capacidade de 500 mL, vidro borossilicato Boro 3.3. Certificado de calibração por lote. | R\$ 37,39 | UNID | 8 | R\$ 299,12 |
| 5 | Balão de Fundo Redondo 500 mL, Junta 24/40 Balão de fundo redondo, gargalo curto, com junta esmerilhada 24/40, com orla, capacidade de 500 mL. Em vidro borossilicato 3.3. | R\$ 28,63 | UNID | 15 | R\$ 429,45 |
| 40 | Bureta Graduada, Torneira de PTFE, Cap. 10 mL, Classe A Bureta graduada Classe A aferida a 20°C, em vidro borossilicato com torneira de politetrafluoretileno (PTFE) resistente a produtos químicos, capacidade de 10 mL, extremidade superior com orla e preferencialmente com funil, calibrada por vertido (TD, Ex), em conformidade com a ISO 385 ou ASTM E287 em vigor, divisão de 0,02 mL ou 0,05 mL e limite de erro máximo de 0,02 mL. No corpo da bureta devem estar identificados de forma inequívoca e indelével, além da graduação: fabricante, classe, norma utilizada na fabricação, capacidade, unidade de volume, divisão, erro, nº de lote/série, temperatura de referência. Deve apresentar certificado de conformidade e de calibração por lote. | R\$ 73,90 | UNID | 15 | R\$ 1.108,50 |
| 41 | Bureta Graduada, Torneira de PTFE, Cap. 25 mL, Classe A Bureta graduada Classe A aferida a 20°C, em vidro borossilicato com torneira de politetrafluoretileno (PTFE) resistente a produtos químicos, capacidade de 25 mL, extremidade superior com orla e preferencialmente com funil, calibrada por vertido (TD, Ex), em conformidade com a ISO 385 ou ASTM E287 em vigor, divisão de 0,05 mL ou 0,1 mL e limite de erro máximo de 0,03 mL. No corpo da bureta devem estar identificados de forma inequívoca e indelével, além da graduação: fabricante, classe, norma utilizada na fabricação, capacidade, unidade de volume, divisão, | R\$ 91,15 | UNID | 36 | R\$ 3.281,40 |

| | | | | | |
|-----|---|-----------|------|-----|--------------|
| | erro, nº de lote/série e temperatura de referência. Deve apresentar certificado de conformidade e de calibração por lote. | | | | |
| 78 | Frasco para Reagentes, em Vidro, 50mL Frasco para reagentes em vidro borossilicato, base de apoio com relevo, graduado e com campo para rotulação, tampa rosca e anel corta-gotas em PE-LD ou PP, esterilizáveis em autoclave 121 °C, com capacidade de 50 mL. | R\$ 28,14 | UNID | 79 | R\$ 2.223,06 |
| 79 | Frasco para Reagentes, em Vidro, 100mL Frasco para reagentes em vidro borossilicato, base de apoio com relevo, graduado e com campo para rotulação, tampa rosca e anel corta-gotas em PE-LD ou PP, esterilizáveis em autoclave 121 °C, com capacidade de 100 mL. | R\$ 18,91 | UNID | 40 | R\$ 756,40 |
| 80 | Frasco para Reagentes, em Vidro, 250 mL Frasco para reagentes em vidro borossilicato, base de apoio com relevo, graduado e com campo para rotulação, tampa rosca e anel corta-gotas em PE-LD ou PP, esterilizáveis em autoclave 121 °C, com capacidade de 250 mL. | R\$ 20,25 | UNID | 195 | R\$ 3.948,75 |
| 81 | Frasco para Reagentes, em Vidro, 500 mL Frasco para reagentes em vidro borossilicato, base de apoio com relevo, graduado e com campo para rotulação, tampa rosca e anel corta-gotas em PE-LD ou PP, esterilizáveis em autoclave 121 °C, com capacidade de 500 mL. | R\$ 23,28 | UNID | 175 | R\$ 4.074,00 |
| 82 | Frasco para Reagentes, em Vidro, 1000 mL Frasco para reagentes em vidro borossilicato, base de apoio com relevo, graduado e com campo para rotulação, tampa rosca e anel corta-gotas em PE-LD ou PP, esterilizáveis em autoclave 121 °C, com capacidade de 1000 mL. | R\$ 35,69 | UNID | 135 | R\$ 4.818,15 |
| 89 | Funil de Separação 250 mL, Squibb Funil de separação em vidro borossilicato, forma de pêra, tipo Squibb, torneira de politetrafluoretileno (PTFE), rolha de polietileno intercambiável, haste com comprimento mínimo de 100 mm, com capacidade de 250 mL. | R\$ 41,92 | UNID | 65 | R\$ 2.724,80 |
| 90 | Funil de Separação 500 mL, Squibb Funil de separação em vidro borossilicato, forma de pêra, tipo Squibb, torneira de politetrafluoretileno (PTFE), rolha de polietileno intercambiável, haste com comprimento mínimo de 100 mm, com capacidade de 500 mL. | R\$ 48,94 | UNID | 43 | R\$ 2.104,42 |
| 116 | Pipeta Graduada, Esgotamento Total, 1 ml, com Bocal para Algodão Pipeta graduada, esgotamento total, em vidro borossilicato temperado transparente, autoclavável, classe B, tipo 2, com bocal para algodão, graduação inequívoca e permanente, volume nominal no topo, calibrada por vertido (TD, Ex), com marcas aneladas nos pontos principais, código em cores, bocal e bico temperados, calibrada a 20°C, conforme ISO 835. Capacidade 1 mL, subdivisão 1/10 mL, limite de erro $\pm 0,012$ mL, código cor vermelho. Deve apresentar certificado de conformidade, certificado de calibração por lote e certificação de qualidade de vidro classe B. | R\$ 14,12 | UNID | 15 | R\$ 211,80 |
| 117 | Pipeta Graduada, Esgotamento Total, 2mL Pipeta graduada capacidade 2 mL, esgotamento total, em | R\$ 3,84 | UNID | 65 | R\$ 249,60 |

| | | | | | |
|-----|--|----------|------|----|------------|
| | vidro borossilicato temperado transparente, classe B, tipo 2 (volume nominal no topo), graduação inequívoca e indelével, calibrada por vertido (TD, Ex) a 20°C, de acordo com a ISO 835 ou ASTM E1293, limite de erro máx. $\pm 0,015$ mL (no caso da ISO 835) ou 0,02mL (no caso da ASTM E1293), subdivisão 1/10mL, atendendo ao código internacional de cores ISO 1769 (1xverde), bocal e bico temperados. No corpo da pipeta devem estar identificados de forma inequívoca e indelével, no mínimo: fabricante, volume nominal, Ex/TD, unidade de volume, divisão, limite de erro, temperatura de referência. | | | | |
| 118 | Pipeta Graduada, Esgotamento Total, 5mL, Autoclavável Pipeta graduada capacidade 5 mL, esgotamento total, em vidro borossilicato temperado transparente, autoclavável, classe B, tipo 2 (volume nominal no topo), graduação inequívoca e indelével, calibrada por vertido (TD, Ex) a 20°C, de acordo com a ISO 835 ou ASTM E1293, limite de erro máx. $\pm 0,05$ mL (no caso da ISO 835) ou 0,04mL (no caso da ASTM E1293), subdivisão 1/10mL, atendendo ao código internacional de cores ISO 1769 (1xazul), bocal e bico temperados. No corpo da pipeta devem estar identificados de forma inequívoca e indelével, no mínimo: fabricante, volume nominal, Ex/TD, unidade de volume, divisão, limite de erro, temperatura de referência. | R\$ 6,65 | UNID | 60 | R\$ 399,00 |
| 119 | Pipeta Graduada, Esgotamento Total, 10mL Pipeta graduada capacidade 10 mL, esgotamento total, em vidro borossilicato temperado transparente, classe B, tipo 2 (volume nominal no topo), graduação inequívoca e indelével, calibrada por vertido (TD, Ex) a 20°C, de acordo com a ISO 835 ou ASTM E1293, limite de erro máx. $\pm 0,08$ mL (no caso da ISO 835) ou 0,06mL (no caso da ASTM E1293), subdivisão 1/10mL, atendendo ao código internacional de cores ISO 1769 (1xlaranja), bocal e bico temperados. No corpo da pipeta devem estar identificados de forma inequívoca e indelével, no mínimo: fabricante, volume nominal, Ex/TD, unidade de volume, divisão, limite de erro, temperatura de referência. | R\$ 7,88 | UNID | 35 | R\$ 275,80 |
| 120 | Pipeta Graduada, Esgotamento Total, 20mL Pipeta graduada capacidade 20 mL, esgotamento total, em vidro borossilicato temperado transparente, classe B, tipo 2 (volume nominal no topo), graduação inequívoca e indelével, calibrada por vertido (TD, Ex) a 20°C, de acordo com a ISO 835, limite de erro máx. $\pm 0,15$ mL, subdivisão 1/10mL, atendendo ao código internacional de cores ISO 1769 (2xamarelo), bocal e bico temperados. No corpo da pipeta devem estar identificados de forma inequívoca e indelével, no mínimo: fabricante, volume nominal, Ex/TD, unidade de volume, divisão, limite de erro, temperatura de referência. | R\$ 7,60 | UNID | 95 | R\$ 722,00 |

| | | | | | |
|-----|--|-----------|------|-----|--------------|
| 174 | Tubo de Ensaio 12 x 75mm, sem Orla, Fundo Redondo Tubo de Ensaio de vidro borossilicato, fundo redondo, 12 x 75mm, sem orla, autoclavável. | R\$ 0,59 | UNID | 330 | R\$ 194,70 |
| 175 | Tubo de Ensaio 13 x 100mm, Autoclavável, com Tampa Rosqueável Tubo de ensaio em vidro borossilicato, parede de no mínimo 1,0 mm, para cultura, autoclavável, com tampa rosqueável em PP ou baquelite com dimensões de 13 x 100mm. | R\$ 1,90 | UNID | 104 | R\$ 197,60 |
| 176 | Tubo de Ensaio 15 x 150mm, sem Orla Tubo de Ensaio de fundo cilíndrico em vidro borossilicato, 15 x 1,50 cm, sem orla, autoclavável. | R\$ 1,05 | UNID | 220 | R\$ 231,00 |
| 177 | Tubo de Ensaio 16 x 100mm, com Tampa Rosqueável Tubo de ensaio em vidro borossilicato 3.3, fundo redondo, dimensões de 16mm x 100mm (diâmetro externo x comprimento), autoclavável, com tampa rosqueável de baquelite preta também autoclavável. | R\$ 2,90 | UNID | 200 | R\$ 580,00 |
| 178 | Tubo de Ensaio 16 x 150mm, com Orla Tubo de ensaio de fundo cilíndrico em vidro borossilicato dimensões 16mm x150mm (diâmetro x comprimento), espessura mínima da parede 1mm, com orla e volume aproximado a 20mL. | R\$ 1,43 | UNID | 220 | R\$ 314,60 |
| 179 | Tubo de Ensaio 16 x 150mm, com Tampa Rosqueável, Fundo Redondo Tubo de ensaio de vidro borossilicato, fundo redondo, espessura mínima da parede 1,0mm, dimensões de 16x150mm (diâmetro externo x comprimento), autoclavável, com tampa rosqueável de baquelite preta também autoclavável, volume aproximado 15mL. | R\$ 1,70 | UNID | 850 | R\$ 1.445,00 |
| 180 | Tubo de Ensaio 18 x 180mm, sem Orla, Fundo Redondo Tubo de ensaio de vidro borossilicato, sem orla, 18mm x 180 mm (diâmetro x comprimento), fundo redondo, espessura mínima da parede: 1 mm, autoclavável. | R\$ 1,50 | UNID | 100 | R\$ 150,00 |
| 181 | Tubo de Ensaio 20 x 150mm, sem Orla, Fundo Redondo Tubo de ensaio em vidro borossilicato, fundo redondo sem orla, parede mínima de 1,0mm, dimensões de 20mmx150mm (diâmetro externo x comprimento). | R\$ 1,45 | UNID | 720 | R\$ 1.044,00 |
| 182 | Tubo de Ensaio 24-25 x 200 mm, sem Orla, Fundo Redondo Tubo de ensaio em vidro borossilicato, sem orla, 24 a 25 mm x 200 mm (diâmetro x comprimento), parede reforçada, espessura mínima da parede 1 mm, autoclavável, fundo redondo. | R\$ 3,10 | UNID | 600 | R\$ 1.860,00 |
| 189 | Balde em Polipropileno, Graduado, Autoclavável, 20L Balde graduado, em polipropileno transparente autoclavável, capacidade 20 litros, com alça. | R\$ 76,36 | UNID | 34 | R\$ 2.596,24 |
| 195 | Condensador tipo Allihn, Juntas Esmerilhadas 24/40 Condensador tipo Allihn (bola), com duas juntas esmerilhadas, macho e fêmea 24/40, diâmetro externo 42mm, comprimento útil 400 mm. Em vidro borossilicato 3.3. | R\$ 44,96 | UNID | 11 | R\$ 494,56 |

| | | | | | |
|-------|--|------------|------|----|---------------|
| 201 | Funil de Separação e Adição 500 mL, Junta 24/40 Funil de separação e adição, material vidro borossilicato, formato cilíndrico, com equalizador de pressão e junta cônica universal 24/40, uso separação de líquidos imiscíveis, torneira de politetrafluoretileno (PTFE), rolha de polietileno intercambiável, com capacidade de 500 mL. | R\$ 129,80 | UNID | 3 | R\$ 389,40 |
| 202 | Frasco para Oxigênio Segundo Winkler Frasco para medida de Oxigênio dissolvido em água, em vidro borossilicato. Precisão de $\pm 0,01$ ml, com campo para rotulação, tampa esmerilha com corpo sólido e corte inclinado podendo ser fixado com pinça metálica. O frasco deve ser calibrado em conjunto com sua tampa correspondente e frasco e tampa com o mesmo número de série para evitar trocas. Capacidade nominal de 250 a 300 ml. | R\$ 49,88 | UNID | 40 | R\$ 1.995,20 |
| 210 | Proveta de Vidro 250 mL, Base de Vidro, Classe A Proveta de vidro borossilicato, classe A, forma alta, com bico vertedor na parte superior, com marcação permanente e marcas aneladas nos pontos principais, com base hexagonal de vidro, calibrada a 20 °C e a conter (TC, In), capacidade de 250 mL, subdivisão 2 mL, limite de erro máximo 1 mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote. | R\$ 42,99 | UNID | 27 | R\$ 1.160,73 |
| TOTAL | | | | | R\$ 41.832,61 |

3. VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 meses**, a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

4. REVISÃO E CANCELAMENTO

4.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

4.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

4.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

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

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

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

4.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

4.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

4.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

4.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

4.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

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

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

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

4.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

4.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

4.9.1. por razão de interesse público; ou

4.9.2. a pedido do fornecedor.

5. CONDIÇÕES GERAIS

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

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



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

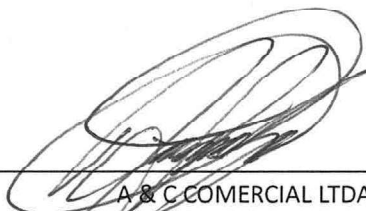
Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Chapecó/SC, 22 de junho de 2018.



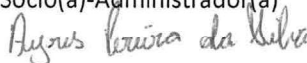
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura

FERREIRA, MARIA PEREIRA
Cargo: 1795523
Superintendente Administrativa
Pró-Reitoria de Administração e Infraestrutura
Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS

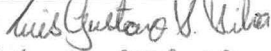


A & C COMERCIAL LTDA

Sócio(a)-Administrador(a)



TESTEMUNHAS:

NOME: 
CPF: 515.690.978-79

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