



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 97/2018

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 **QUALY COMERCIAL EIRELI**, CNPJ nº 11.301.724/0001-91, 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, bialers, 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](http://www.uffs.edu.br)

| Nº | Descrição Item  | Preço Unitário | Unidade de Medida | Qtd. | Total do item |
|----|---|----------------|-------------------|------|---------------|
| 6  | Balão Volumétrico 10 mL c/ Rolha de Vidro, Classe A Balão Volumétrico 10 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de vidro esmerilhado, com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, limite de erro máximo de 0,04 mL, vidro em borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote. | R\$ 30,00      | UNID              | 52   | R\$ 1.560,00  |
| 7  | Balão Volumétrico 25 mL c/ Rolha de PP, Classe A Balão volumétrico 25 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de polipropileno (PP), com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, vidro em borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote.                                     | R\$ 21,22      | UNID              | 207  | R\$ 4.392,54  |
| 8  | Balão Volumétrico 50 mL c/ Rolha de PP, Classe A Balão volumétrico 50 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de polipropileno (PP), com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, vidro em borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote.                                     | R\$ 21,81      | UNID              | 197  | R\$ 4.296,57  |
| 9  | Balão Volumétrico 100 mL c/ Rolha de PP, Classe A Balão volumétrico 100 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de polipropileno (PP), com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, vidro em borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote.                                   | R\$ 22,50      | UNID              | 234  | R\$ 5.265,00  |
| 10 | Balão Volumétrico 200 mL c/ Rolha de PP, Classe A Balão volumétrico 200 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de polipropileno (PP), com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, vidro em borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote.                                   | R\$ 31,91      | UNID              | 20   | R\$ 638,20    |
| 11 | Balão Volumétrico 250 mL c/ Rolha de PP, Classe A Balão volumétrico 250 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha hexagonal de polipropileno (PP), com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, vidro em borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote.                         | R\$ 32,31      | UNID              | 8    | R\$ 258,48    |
| 12 | Balão Volumétrico 1000 mL c/ Rolha de PP, Classe A Balão volumétrico 1000 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de polipropileno (PP), com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, vidro em borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote.                                 | R\$ 47,49      | UNID              | 15   | R\$ 712,35    |
| 13 | Balão Volumétrico 1000 mL c/ Rolha de Vidro, Classe A Balão volumétrico 1000 mL, classe A, forma padrão, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de vidro esmerilhado, com uma marca inequívoca e permanente; calibração tipo conter TC, In, aferido a 20°C, vidro em   | R\$ 56,18      | UNID              | 24   | R\$ 1.348,32  |

|    |   |           |      |    |              |
|----|---|-----------|------|----|--------------|
|    | borossilicato BORO 3.3, com área para marcação, com certificado de calibração por lote.   |           |      |    |              |
| 14 | Balão Volumétrico, PP, 50mL Balão volumétrico 50 mL, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de polipropileno (PP), com uma marca inequívoca e permanente de forma indelével; calibrado individualmente CTC/TD aferido a 20°C, de polipropileno PP tem tolerância de volume igual ao de vidro, combinada com a alta resistência contra quebra do plástico com certificado de calibração por lote.   | R\$ 31,41 | UNID | 34 | R\$ 1.067,94 |
| 15 | Balão Volumétrico, PP, 100mL fabricado em PP (polipropileno), fundo chato, autoclavável, translúcido, tolerância de volume igual ao de vidro, alta resistência contra quebra do plástico, com tampa rosqueável, capacidade 100mL. Certificado de calibração por lote.   | R\$ 30,75 | UNID | 30 | R\$ 922,50   |
| 16 | Balão Volumétrico, PP, 250mL Balão volumétrico 250 mL, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de polipropileno (PP), com uma marca inequívoca e permanente de forma indelével; calibrado individualmente CTC/TD aferido a 20°C, de polipropileno PP tem tolerância de volume igual ao de vidro, combinada com a alta resistência contra quebra do plástico com certificado de calibração por lote. | R\$ 36,50 | UNID | 25 | R\$ 912,50   |
| 17 | Balão Volumétrico, PP, 500mL Balão volumétrico 500 mL, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de polipropileno (PP), com uma marca inequívoca e permanente de forma indelével; calibrado individualmente CTC/TD aferido a 20°C, de polipropileno PP tem tolerância de volume igual ao de vidro, combinada com a alta resistência contra quebra do plástico com certificado de calibração por lote. | R\$ 40,52 | UNID | 28 | R\$ 1.134,56 |
| 18 | Balão Volumétrico, PP, 1000mL Balão volumétrico 1000 mL, de fundo chato e gargalo longo, com rolha de polipropileno (PP), com uma marca inequívoca e permanente de forma indelével; de polipropileno PP tem tolerância de volume igual ao de vidro, alta resistência contra quebra do plástico com certificado de calibração por lote.  | R\$ 61,00 | UNID | 25 | R\$ 1.525,00 |
| 22 | Bastão de Vidro 6 mm x 300 mm Bastão de vidro maciço, agitador de fluidos, com 6 mm de diâmetro e 300 mm de comprimento, pontas polidas (requeimadas e lacradas), autoclavável até 121°C, aplicação laboratório.  | R\$ 2,61  | UNID | 73 | R\$ 190,53   |
| 23 | Bastão de Vidro, 4 a 5 mm X 300 mm Bastão de vidro maciço agitador de fluidos, pontas polidas, com 4 a 5 mm de diâmetro e 300 mm comprimento.   | R\$ 2,25  | UNID | 5  | R\$ 11,25    |
| 24 | Copo Béquer Berzelius 50mL Copo Béquer Berzelius material vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, forma alta, capacidade 50 mL, com intervalo de graduação crescente de 10 mL inequívoca e permanente; com bico vertedor.   | R\$ 3,00  | UNID | 49 | R\$ 147,00   |
| 25 | Copo Béquer Berzelius 100mL Copo Béquer Berzelius material vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, forma alta, capacidade 100 mL, com intervalo de graduação crescente e decrescente de 25 mL inequívoca e permanente; com bico vertedor.   | R\$ 4,00  | UNID | 51 | R\$ 204,00   |
| 26 | Copo Béquer Berzelius 250mL Copo Béquer Berzelius material vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, forma alta,  | R\$ 8,00  | UNID | 39 | R\$ 312,00   |

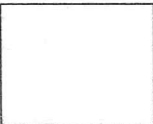
|    |  |            |      |     |              |
|----|--|------------|------|-----|--------------|
|    | capacidade 250 mL, com intervalo de graduação crescente e decrescente de 50 mL inequívoca e permanente; com bico vertedor.   |            |      |     |              |
| 27 | Copo Béquer Berzelius 500mL Copo Béquer Berzelius material vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, forma alta, capacidade 500 mL, com intervalo de graduação crescente e decrescente de 50 mL inequívoca e permanente; com bico vertedor.      | R\$ 9,00   | UNID | 18  | R\$ 162,00   |
| 42 | Cubeta de Quartzo 10 x 45 mm x 0,7 ml Cubeta de quartzo, caminho óptico de 10 mm, altura de 45 mm, volume de 0,7 ml, 2 janelas polidas. Inclui tampa em teflon.  | R\$ 167,12 | UNID | 7   | R\$ 1.169,84 |
| 43 | Cubeta em Quartzo, 10 x 45 mm x 1,4 mL Cubeta em quartzo, caminho óptico de 10 mm, altura de 45 mm, volume de 1,4 ml, 2 janelas polidas. Inclui tampa em teflon.   | R\$ 178,98 | UNID | 8   | R\$ 1.431,84 |
| 44 | Cubeta em Vidro, 10 x 45 mm x 3,5 ml Cubeta em vidro, caminho óptico de 10 mm, altura de 45 mm, volume de 3,5 ml, 2 janelas polidas. Inclui tampa em teflon.   | R\$ 20,59  | UNID | 22  | R\$ 452,98   |
| 45 | Erlenmeyer 250 mL, com Junta Esmerilhada 24/40 Erlenmeyer 250 mL, com junta esmerilhada 24/40, resistente a altas temperaturas e solventes, com borda, graduado inequívoca e permanente; com área para marcação, vidro borossilicato BORO 3.3. | R\$ 26,32  | UNID | 10  | R\$ 263,20   |
| 46 | Erlenmeyer 500 mL, com Junta Esmerilhada 24/40 Erlenmeyer 500 mL, com junta esmerilhada 24/40, resistente a altas temperaturas e solventes, com borda, graduado inequívoca e permanente; com área para marcação, vidro borossilicato BORO 3.3. | R\$ 27,67  | UNID | 15  | R\$ 415,05   |
| 47 | Erlenmeyer Boca Estreita 50 mL Erlenmeyer 50 mL, de boca estreita, com orla, graduação inequívoca e permanente; com área para marcação, vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, Acurácia de $\pm 5\%$ .  | R\$ 4,12   | UNID | 50  | R\$ 206,00   |
| 48 | Erlenmeyer Boca Estreita 100 mL Erlenmeyer 100 mL, de boca estreita, com orla, graduação inequívoca e permanente; com área para marcação, vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, Acurácia de $\pm 5\%$ .                                      | R\$ 5,29   | UNID | 20  | R\$ 105,80   |
| 49 | Erlenmeyer Boca Estreita 250mL Erlenmeyer 250mL, de boca estreita, com orla, graduação inequívoca e permanente; com área para marcação, vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, Acurácia de $\pm 5\%$ .  | R\$ 7,98   | UNID | 117 | R\$ 933,66   |
| 50 | Erlenmeyer Boca Estreita 500 mL Erlenmeyer 500 mL, de boca estreita, com orla, graduação inequívoca e permanente; com área para marcação, vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, Acurácia de $\pm 5\%$ .                                      | R\$ 13,35  | UNID | 19  | R\$ 253,65   |
| 51 | Erlenmeyer Boca Larga 50 mL Erlenmeyer 50 mL, de boca larga, com orla, graduação inequívoca e permanente; com área para marcação, vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, Acurácia de $\pm 5\%$ .  | R\$ 4,92   | UNID | 32  | R\$ 157,44   |
| 52 | Erlenmeyer Boca Larga 250 mL Erlenmeyer 250 mL, de boca larga, com orla, graduação inequívoca e permanente; com área para marcação, vidro borossilicato BORO 3.3, classe 1, Acurácia de $\pm 5\%$ .  | R\$ 8,96   | UNID | 102 | R\$ 913,92   |

|    |  |           |      |     |              |
|----|--|-----------|------|-----|--------------|
| 53 | Escova para Lavar Buretas, Diâmetro 10 mm Escova para limpeza de buretas e outras vidrarias, confeccionada em pêlos (crinas), diâmetro da escova 10 mm, comprimento da escova 120mm, comprimento do pincel 25mm, comprimento total entre 600 e 800 mm.     | R\$ 12,92 | UNID | 27  | R\$ 348,84   |
| 54 | Escova para Lavar Pipetas Graduadas, Diâmetro 10 mm Escova para limpeza de pipetas graduadas de 10 mL, diâmetro da escova 10 mm, comprimento da escova 100 mm, comprimento total 400 a 420 mm.   | R\$ 25,26 | UNID | 60  | R\$ 1.515,60 |
| 55 | Escova para Lavar Pipetas Graduadas, Diâmetro 4 mm Escova para limpeza de pipetas graduadas de 1 mL, diâmetro da escova 4 mm, comprimento da escova 100 mm, comprimento total 400 a 420 mm.  | R\$ 25,12 | UNID | 62  | R\$ 1.557,44 |
| 56 | Escova para Lavar Pipetas Graduadas, Diâmetro 6 mm Escova para limpeza de pipeta graduada de 5 mL, diâmetro 6 mm, comprimento da escova 100mm, comprimento total 400 a 420 mm.   | R\$ 25,46 | UNID | 60  | R\$ 1.527,60 |
| 57 | Escova para Vidraria - diâmetro 12 a 15 mm, escova 120mm, pincel 25mm, total 400mm Escova para limpeza de vidrarias, confeccionada em pêlos, diâmetro 12 a 15 mm, escova 120mm, pincel 25mm, total 400mm.  | R\$ 9,07  | UNID | 46  | R\$ 417,22   |
| 58 | Escova para Vidraria - diâmetro 25 mm, escova 125mm, pincel 25mm, total 300mm Escova para limpeza de vidrarias, confeccionada em pêlos, diâmetro 25 mm, escova 125mm, pincel 25mm, total 300mm.  | R\$ 11,24 | UNID | 35  | R\$ 393,40   |
| 59 | Escova para Vidraria - diâmetro 25 mm, escova 85mm, pincel 25mm, total 255mm Escova para limpeza de vidrarias, confeccionada em pêlos, diâmetro 25 mm, escova 85mm, pincel 25mm, total 255mm.  | R\$ 9,54  | UNID | 46  | R\$ 438,84   |
| 60 | Escova para Vidraria - diâmetro 50 mm, escova 110mm, pincel 30mm, total 400mm Escova para limpeza de vidrarias, confeccionada em pêlos, diâmetro 50 mm, escova 110mm, pincel 30mm, total 400mm   | R\$ 13,36 | UNID | 5   | R\$ 66,80    |
| 61 | Espátula Dupla (Colher e Ponta Curva), Aço Inox, 18 cm Espátula dupla com colher e ponta curva em chapa de aço inox, com no mínimo 1mm de espessura, Capacidade da colher: 0,25 à 0,75mL e tamanho de 18 cm com tolerância de 10% para mais ou para menos. | R\$ 10,73 | UNID | 79  | R\$ 847,67   |
| 62 | Espátula Dupla, Arame de Aço Inox, 15 cm Espátula dupla fabricada em arame de aço inox, diâmetro entre 3 e 5 mm, duas extremidades, sendo uma extremidade com colher e a outra plana, comprimento total da espátula de 15 cm.                              | R\$ 18,72 | UNID | 40  | R\$ 748,80   |
| 68 | Frasco Âmbar, Boca Estreita, 100 mL Frasco âmbar em vidro borossilicato, tampa em PP ou baquelite rosqueável, com batoque, com capacidade de 100 mL.   | R\$ 2,36  | UNID | 489 | R\$ 1.154,04 |
| 69 | Frasco Âmbar, Boca Estreita, 500mL Frasco para reagente de vidro borossilicato na cor âmbar, diâmetro da boca de aproximadamente 2,4 cm, tampa rosca PP, batoque, capacidade de 500 mL.  | R\$ 6,77  | UNID | 367 | R\$ 2.484,59 |
| 70 | Frasco Âmbar, Boca Estreita, 1000mL Frasco âmbar em vidro borossilicato, diâmetro da boca de aproximadamente 3 cm, tampa em PP ou baquelite rosqueável, com batoque, com capacidade de 1000 mL.  | R\$ 7,54  | UNID | 145 | R\$ 1.093,30 |



|     |  |           |      |      |               |
|-----|--|-----------|------|------|---------------|
| 71  | Frasco Conta-gotas Âmbar, 30mL Frasco conta-gotas âmbar, capacidade de 30 mL, com tampa plástica e pipeta conta-gotas em vidro.  | R\$ 2,58  | UNID | 260  | R\$ 670,80    |
| 91  | Caixa Gerbox com Tampa, Transparente, 250 mL Caixa plástica gerbox transparente com tampa, material poliestireno, capacidade 250 mL, tamanho 11 cm x 11 cm x 3,5 cm (comprimento x largura x altura), margem possível de variação das dimensões de 10%.  | R\$ 8,50  | UNID | 5    | R\$ 42,50     |
| 92  | Caixa Gerbox Completa, Transparente, 250 mL Caixa plástica gerbox transparente com tampa, material poliestireno, capacidade 250 mL, tamanho 11 cm x 11 cm x 3,5 cm (comprimento x largura x altura), com tela interna em aço inox tamanho 11 cm x 11 cm (comprimento x largura), margem possível de variação das dimensões de 10%.   | R\$ 25,00 | UNID | 1865 | R\$ 46.625,00 |
| 93  | Caixa Gerbox Preta Completa, 250mL Caixa plástica gerbox preta com tampa, material poliestireno, capacidade 250 mL, tamanho 11 cm x 11 cm x 3,5 cm (comprimento x largura x altura), com tela interna em aço inox, tamanho 11 cm x 11 cm (comprimento x largura), margem possível de variação das dimensões de 10%.  | R\$ 16,00 | UNID | 245  | R\$ 3.920,00  |
| 94  | Tela em Aço Inox para Caixas Gerbox 11 x 11 cm Tela em aço inox para uso em caixas gerbox 11 cm x 11 cm (comprimento x largura) para envelhecimento acelerado em sementes, tamanho da tela de 11 cm x 11 cm (comprimento x largura).   | R\$ 25,00 | UNID | 790  | R\$ 19.750,00 |
| 124 | Pipeta Volumétrica, 1 Marca, Esgotamento Total, 1 mL, Classe A Pipeta volumétrica, 1 marca, esgotamento total, vidro borossilicato, material volumétrico classe A/AS, graduação inequívoca e permanente, volume nominal no topo, calibrada por vertido (TD, Ex), transparente com transmitância a luz mínima de 92%, bocal e bico temperados, calibrada a 20°C, de acordo com ISO 648 ou ASTM E969/E694, limite de erro máximo $\pm 0,008$ mL. Capacidade 1mL, atendendo ao código internacional de cores ISO 1769 (azul). Material deverá apresentar certificado de conformidade, certificado de calibração por lote e certificação de qualidade de vidro classe A.   | R\$ 10,00 | UNID | 14   | R\$ 140,00    |
| 125 | Pipeta Volumétrica, 1 Marca, Esgotamento Total, 3 mL, Classe A Pipeta Volumétrica, 1 Marca, Esgotamento Total, 3 mL, Classe A Pipeta volumétrica capacidade 3 mL, 1 marca, esgotamento total, vidro borossilicato, material volumétrico classe A/AS, calibrada por vertido (TD, Ex) a 20°C, de acordo com ISO 648 ou ASTM E969/E694, limite de erro máx. $\pm 0,01$ mL, atendendo ao código internacional de cores ISO 1769 (1xpreto), bocal e bico temperados. Com certificado de conformidade/performance por lote e certificação de qualidade de vidro classe A. No corpo da pipeta devem estar identificados de forma inequívoca e indelével: fabricante, classe, norma utilizada na fabricação, volume nominal, Ex/TD, unidade de volume, limite de erro, nº de lote/série e temperatura de referência. Deve apresentar certificado de conformidade por lote. | R\$ 10,00 | UNID | 25   | R\$ 250,00    |
| 126 | Pipeta Volumétrica, 1 Marca, Esgotamento Total, 5mL, Classe A Pipeta Volumétrica, 1 Marca, Esgotamento Total,  | R\$ 10,00 | UNID | 21   | R\$ 210,00    |

|     |  |           |      |     |              |
|-----|--|-----------|------|-----|--------------|
|     | 5mL, Classe A Pipeta volumétrica, 1 marca, esgotamento total, vidro borossilicato, material volumétrico classe A/AS, graduação inequívoca e permanente, volume nominal no topo, calibrada por vertido (TD, Ex), transparente com transmitância a luz mínima de 92%, bocal e bico temperados, calibrada a 20°C, de acordo com ISO 648 ou ASTM E969/E694, capacidade 5mL, limite de erro máx. $\pm 0,015$ mL, atendendo ao código internacional de cores ISO 1769 (branco). Material deverá apresentar certificado de conformidade, certificado de calibração por lote e certificação de qualidade de vidro classe A.  |           |      |     |              |
| 127 | Pipeta Volumétrica, 1 Marca, Esgotamento Total, 10mL, Classe A Pipeta volumétrica, 1 marca, esgotamento total, vidro borossilicato, material volumétrico classe A/AS, graduação inequívoca e permanente, volume nominal no topo, calibrada por vertido (TD, Ex), transparente com transmitância a luz mínima de 92%, bocal e bico temperados, calibrada a 20°C, de acordo com ISO 648 ou ASTM E969/E694, capacidade 10mL, limite de erro máx. $\pm 0,02$ mL, atendendo ao código internacional de cores ISO 1769 (vermelho). Material deverá apresentar certificado de conformidade, certificado de calibração por lote e certificação de qualidade de vidro classe A. | R\$ 23,23 | UNID | 77  | R\$ 1.788,71 |
| 128 | Pipetador Manual de Borracha (Pera) para Pipetas de Vidro de até 100 mL Pipetador manual (Pipet Filler) de borracha de 3 vias, indicada para a sucção em pipetas de vidro, para um controle preciso do enchimento e dispensação da pipeta, com três válvulas com esferas de aço inox, para pipetas de vidro de até 100 mL.   | R\$ 8,10  | UNID | 87  | R\$ 704,70   |
| 129 | Pipetador tipo Pi-Pump, 2mL Pipetador tipo Pi-Pump fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas, para acoplamento de diversas pipetas de vidro ou plástico de volume de até 2 mL, formado por roldana móvel para aspiração e uma válvula de pressão para dispensação parcial ou total do volume, de fácil operação, com bocal desmontável para facilitar a limpeza.  | R\$ 14,32 | UNID | 40  | R\$ 572,80   |
| 130 | Pipetador tipo Pi-Pump, 10 mL Pipetador tipo Pi-Pump fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas, para acoplamento de diversas pipetas de vidro ou plástico de volume de até 10 mL, formado por roldana móvel para aspiração e uma válvula de pressão para dispensação parcial ou total do volume, de fácil operação, com bocal desmontável para facilitar a limpeza.   | R\$ 14,32 | UNID | 54  | R\$ 773,28   |
| 150 | Frasco de Vidro, Tipo Pote, 100 mL Frasco de vidro transparente, com tampa de plástico, rosqueável, com ótima vedação, capacidade de 100 mL, altura 83 mm, diâmetro interno da boca 50 mm, diâmetro externo do frasco 55 mm. Dimensões com margem de erro de + ou - 10%.   | R\$ 3,47  | UNID | 230 | R\$ 798,10   |
| 151 | Frasco de Vidro, Tipo Pote, 150 mL Frasco de vidro transparente, com tampa de plástico, rosqueável, com ótima vedação, capacidade de 150 mL, altura 95 mm, diâmetro interno da boca 50 mm, diâmetro externo do frasco 65 mm. Dimensões com margem de erro de mais ou menos 10%.  | R\$ 3,38  | UNID | 150 | R\$ 507,00   |
| 152 | Frasco de Vidro, Tipo Pote, 250 mL Frasco de vidro   | R\$ 4,87  | UNID | 65  | R\$ 316,55   |



|     |   |           |      |     |              |
|-----|---|-----------|------|-----|--------------|
|     | transparente, com tampa de plástico, rosqueável, com ótima vedação, capacidade de 250 mL, altura 100 mm, diâmetro interno da boca 55 mm, diâmetro externo do frasco 70 mm. Dimensões com margem de erro de + ou - 10%.  |           |      |     |              |
| 153 | Frasco de Vidro, Tipo Pote, 500 mL Frasco de vidro transparente, com tampa de plástico, rosqueável, com ótima vedação, capacidade de 500 mL, altura 125 mm, diâmetro interno da boca 65 mm, diâmetro externo do frasco 90 mm. Dimensões com margem de erro de + ou - 10%.   | R\$ 5,75  | UNID | 64  | R\$ 368,00   |
| 154 | Proveta de Vidro 10 mL, Base em PP Proveta de vidro borossilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno PP removível, calibrada a 20Cº, capacidade de 10 ml, subdivisão 1/5 ml, limite de erro de até $\pm 0,2$ ml. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.  | R\$ 8,98  | UNID | 87  | R\$ 781,26   |
| 155 | Proveta de Vidro 25 mL, Base de Vidro Proveta de vidro borossilicato, classe B, forma alta, com bico vertedor na parte superior, com marcação permanente e marcas aneladas nos pontos principais, com base hexagonal de vidro, calibrada a 20Cº e a conter (TC, In), capacidade de 25 mL, subdivisão 0,5 mL, limite de erro máximo 0,5 mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.                                 | R\$ 16,47 | UNID | 77  | R\$ 1.268,19 |
| 156 | Proveta de Vidro 25 mL, Base em PP Proveta de vidro borossilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno PP removível, calibrada a 20Cº, capacidade de 25 mL, subdivisão 0,5 mL, limite de erro de até $\pm 0,5$ mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.  | R\$ 9,56  | UNID | 15  | R\$ 143,40   |
| 157 | Proveta de Vidro 50 mL, Base em PP Proveta de vidro borossilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno PP removível, calibrada a 20Cº, capacidade de 50 ml, subdivisão 1/1 ml, limite de erro de até $\pm 1,0$ ml. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.  | R\$ 10,57 | UNID | 151 | R\$ 1.596,07 |
| 158 | Proveta de Vidro 100 mL, Base de Vidro, Tampa de Vidro Proveta graduada de vidro borossilicato, classe B, forma alta, com rolha esmerilhada de vidro intercambiável, com base hexagonal de vidro, com marcação permanente e marcas aneladas nos pontos principais, calibrada a 20Cº e a conter (TC, In), capacidade de 100mL, subdivisão 1/1mL, limite de erro máximo 1mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote. | R\$ 75,52 | UNID | 35  | R\$ 2.643,20 |
| 159 | Proveta de Vidro 100 mL, Base em PP Proveta de vidro borossilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno removível, calibrada a 20  | R\$ 12,22 | UNID | 94  | R\$ 1.148,68 |



|              |   |              |      |      |                       |
|--------------|---|--------------|------|------|-----------------------|
|              | Cº, capacidade de 100 mL, subdivisão 1/1 mL, limite de erro de até $\pm 1,0$ mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.   |              |      |      |                       |
| 160          | Proveta de Vidro 250 mL, Base em PP Proveta de vidro borosilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno removível, calibrada a 20Cº, capacidade de 250 mL, subdivisão 2 mL, limite de erro máximo de até $\pm 2,0$ mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote.   | R\$ 25,03    | UNID | 69   | R\$ 1.727,07          |
| 161          | Proveta de Vidro 1000 mL, Base e Anel de Proteção em PP Proveta de vidro borosilicato BORO 3.3, classe B, com bico vertedor na parte superior, com graduação inequívoca e permanente; base sextavada de polipropileno PP removível e anel de proteção em PP removível, calibrada a 20Cº, capacidade de 1000 mL, subdivisão 10 mL, limite de erro de até $\pm 10$ mL. Material deverá apresentar certificado de conformidade de série ou certificado de calibração por lote. | R\$ 42,21    | UNID | 64   | R\$ 2.701,44          |
| 197          | Disco de Ackermann Disco tabela de Arckermann de cálculo para extrato seco contido em leite.  | R\$ 1.445,68 | UNID | 2    | R\$ 2.891,36          |
| 203          | Frasco de Vidro SNAP-CAP, 60 a 75 mL Frasco de vidro transparente, com tampa de plástico com ótima vedação. Altura 59 mm, diâmetro da boca 45 mm, dimensões podendo variar 10% para mais ou para menos. Capacidade de 60 a 75 mL.   | R\$ 11,80    | UNID | 120  | R\$ 1.416,00          |
| 206          | Papel Indicador de pH Universal de 0 a 14 Papel indicador de pH universal de 0 a 14, com graduação 1, método do teste em escala colorimétrica, cada tira com 4 faixas de pH, tempo de resposta de 1-5 minutos, caixa com 100 tiras.   | R\$ 20,77    | CX   | 72   | R\$ 1.495,44          |
| 211          | Saco Plástico Descartável para Autoclave, 60 Litros, Pct. 20 Unid. Saco plástico descartável para autoclave, temperatura máxima 121ºC, capacidade: 60 litros, medidas: 60 x 80 cm. Pacote com 20 unidades.  | R\$ 20,48    | PCT  | 14   | R\$ 286,72            |
| 213          | Suporte para Rolo de Parafilm Suporte para papel parafilm, "cutter", com lâmina de corte, fabricado em acrílico transparente, capacidade para 1 rolo de parafilm de 4 polegadas ou 2 rolos de 2 polegadas.  | R\$ 246,15   | UNID | 6    | R\$ 1.476,90          |
| 216          | Tubo de Durham, 5x40 mm Tubo de Durham em vidro borossilicato, com parede entre 1,0 e 1,5mm de espessura uniforme, transparente, autoclavável, com fundo redondo, sem bisel, dimensões de 5x40 mm. Os tubos deverão ter todos o mesmo tamanho (tamanho padronizado).  | R\$ 0,49     | UNID | 1103 | R\$ 540,47            |
| <b>TOTAL</b> |   |              |      |      | <b>R\$ 141.511,90</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. 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

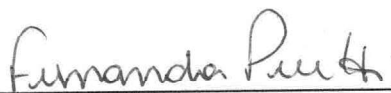
5.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

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

FERNANDA MARA PERETTI  
Siape: 1795529  
Superintendente Administrativa  
Pró-Reitoria de Administração e Infraestrutura  
Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS

QUALY COMERCIAL EIRELI

  
GERENTE DE VENDAS  
VALDEMIR FERREIRA BARBOSA  
RG.: 17.161.973-0 SSP/SC CPF: 042.321.740-13


QUALY COMERCIAL EIRELI

Sócio(a)-Administrador(a)

TESTEMUNHAS:

NOME:  
CPF:

NOME:  
CPF:

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

