



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 88/2018

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 12/2018

Processo nº 23205.001029/2018-45

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 12/2018**, publicada no DOU de 19/04/2018, processo administrativo nº 23205.001029/2018-45, RESOLVE registrar os preços da empresa **ACL ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA**, CNPJ nº 22.627.453/0001-85, com endereço na Avenida Mauá, nº 1931 – Térreo – Zona 3, na cidade de Maringá – PR, CEP 87.050-020, representada por **BEATRIZ MARIA AMARAL DE ALENCAR TEDARDI**, inscrita no CPF 121.032.078-90, portadora da carteira de identidade nº 19525859, expedida pela SSP, 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 **aquisição de reagentes para aulas práticas e TCCs junto aos laboratórios dos campi da UFFS**, especificado no item 1 do Termo de Referência, anexo I do Edital de Pregão nº 12/2018, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

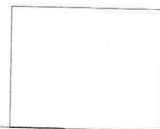
## 2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

Nº	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Qtd.	Total do item
5	Acetato de Chumbo (II) Neutro, Frasco de 500 g Fórmula química $PbC_4H_6O_4 \cdot 3H_2O$ , massa molar 379,33 g/mol, número de referência química CAS 6080-56-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 500 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.	R\$ 47,00	FR	7	R\$ 329,00
35	Amberlite IR-120, Frasco com 500 mL Sinônimo resina catiônica ácida forte sulfonada. Matriz: copolímero e estireno divinilbenzeno. Grupo funcional: sulfonato. Forma esférica, cor amarela. Tamanho médio 0,60 mm a 0,80 mm, máximo de 2% < 0,30 mm. Características adicionais resina catiônica, frasco de 500 mL, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 69,70	FR	3	R\$ 209,10
36	Amberlite IRA-402, Frasco com 500 mL Sinônimo resina aniônica forte básica. Matriz: copolímero e estireno divinilbenzeno. Grupo funcional: amônio quaternário. Forma esférica, cor amarela. Tamanho médio 0,60 mm a 0,75 mm. Características adicionais resina aniônica, frasco de 500 mL, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 126,80	FR	3	R\$ 380,40
38	Azul de Bromotimol, Frasco de 25 g Fórmula química $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ , massa molar 624,38 g/mol, número de referência química CAS 76-59-5, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro 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.	R\$ 56,50	FR	5	R\$ 282,50
40	Azul de Metileno, Frasco de 25 g Fórmula química $C_{16}H_{18}N_3SCl \cdot xH_2O$ , massa molar 319,86 g/mol, número de referência química CAS 61-73-4, índice internacional de corantes C.I. 52015, características adicionais reagente P.A., indicador, frasco de vidro 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.	R\$ 17,00	FR	2	R\$ 34,00
46	Cádmio Metálico em Pó, Frasco de 250 g Sinônimo Fórmula química Cd, massa molar de 112,41 g/mol, número de referência química CAS 7440-43-9, grau de pureza de 99,5%, partículas de tamanho médio de 100	R\$ 256,21	FR	3	R\$ 768,63

	mesh, frasco com 250g. 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.				
48	Carvão Ativado em Pó, Frasco de 500 gFórmula química C, massa molar 12,01 g/mol, número de referência química CAS 7440-44-0, grau de pureza mínimo de 90% em carbono, características adicionais reagente P.A., frasco de 500 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 nos a contar da data de entrega.	R\$ 21,20	FR	2	R\$ 42,40
50	Cloreto de Cobre I, Frasco de 250 gSinônimo cloreto cuproso, fórmula química CuCl, massa molar 99 g/mol, número de referência química 7758-89-6, grau de pureza mínimo de 97%, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 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 nos a contar da data de entrega.	R\$ 255,00	FR	4	R\$ 1.020,00
51	Cloreto de Cobre II Dihidratado, Frasco de 250 gFórmula química CuCl2.2H2O, massa molar 170,48 g/mol, número de referência química CAS 10225-13-0, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 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 nos a contar da data de entrega.	R\$ 116,00	FR	4	R\$ 464,00
57	Corante de Giemsa, Frasco de 500 mLDestinado ao uso principal em hematologia, na coloração de células sanguíneas em esfregaços de sangue periférico, de medula ou de outra natureza. Com a seguinte característica: solução a 0,6 % de corante de Giemsa em mistura de metanol absoluto e glicerol puro, frasco de 500 mL, 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.	R\$ 60,53	UNID	4	R\$ 242,12
66	EDTA Ferro e Sódio, Frasco de 100 gSinônimo ácido etilenodiaminotetracético ferro e sódio, fórmula química C10H12FeN2NaO8, massa molar 367,05 g/mol, número de referência química CAS 15708-41-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 100 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.	R\$ 32,68	FR	3	R\$ 98,04
71	Floxina B (Cl 45410), Frasco de 25gCorante tipo Floxina B (Cl 45410), aspecto físico pó, fórmula química C20H2Br4Cl4Na2O5, massa molecular 829,64 g/mol, número de referência química CAS 18472-87-2. Aspecto: pó, frasco de 25g. Validade de 12 meses ou no mínimo 75% do prazo de validade constante na data de	R\$ 239,70	FR	2	R\$ 479,40

	fabricação, contados a partir da entrega. Fornecido com ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ).				
72	Fluoreto de Sódio, Frasco de 500 g Fórmula química NaF, massa molar 41,98 g/mol, número de referência química CAS 7681-49-4, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 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.	R\$ 93,99	UNID	2	R\$ 187,98
74	Fucsina Fenicada de Ziehl Solução corante para a técnica de Ziehl, para a coloração de bactérias álcool-ácido resistentes Composição: Fucsina básica 9 g; Álcool 95ºGL 87mL; Fenol fundido 40mL; Água destilada qsp. APRESENTAÇÃO: Frasco de 1 litro. 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.	R\$ 100,33	FR	2	R\$ 200,66
76	Graxa de Silicone, Frasco de 50 g Número de referência química CAS 7440-21-3, características adicionais cor branca aspecto sólido consistente, frasco de 50 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.	R\$ 24,51	FR	6	R\$ 147,06
81	Kit para Identificação de Enterobacterias, 10 Testes Kit completo para identificação de enterobactérias, com no mínimo 10 testes. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade vigente. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/Ministério da Saúde. Rótulo/embalagem com dados do fabricante, código, validade, lote e condições de armazenamento do produto.	R\$ 92,16	UNID	10	R\$ 921,60
84	L-Fenilalanina, Frasco de 25 g Fórmula química C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ; massa molar 165,19 g/mol; Número de referência química CAS 63-91-2; grau de pureza mínimo de 98%; Características adicionais: reagente para síntese; 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.	R\$ 40,00	FR	20	R\$ 800,00
85	L-Glutamina, Frasco de 25 g Fórmula química C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , massa molar 146,15 g/mol, número de referência química CAS 56-85-9, grau de pureza mínimo de 98,5%, frasco de vidro 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.	R\$ 10,00	FR	5	R\$ 50,00
98	Óleo de Imersão para Microscopia, Frasco 100 mL Óleo de Imersão para microscopia com densidade entre 0,95 - 0,98 e índice de refração de entre 1,40 - 1,50.	R\$ 44,96	FR	4	R\$ 179,84



	Apresentação: 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.				
99	Óxido de Molibdênio VI, Frasco de 250 gSinônimo anidrido molíbdico ou trióxido molíbdico, fórmula química $\text{MoO}_3$ , massa molar 143,94 g/mol, número de referência química CAS 1313-27-5, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 250 g, 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.	R\$ 700,00	FR	2	R\$ 1.400,00
100	Óxido de Zinco, Frasco de 500 gFórmula química $\text{ZnO}$ ; massa molar 81,41 g/mol; Número de referência química CAS 1314-13-2; grau de pureza mínimo de 99%; Características adicionais: reagente P.A.; frasco de 500 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.	R\$ 20,00	FR	3	R\$ 60,00
106	Rosa de Bengala, Frasco de 25 gFórmula química $\text{C}_{20}\text{H}_{22}\text{Cl}_4\text{I}_4\text{Na}_2\text{O}_4$ , massa molar 1017,65 g/mol, número de referência química CAS 632-69-9, índice internacional de corantes C.I.45440, frasco de vidro 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.	R\$ 70,00	UNID	2	R\$ 140,00
107	Sangue de Carneiro Desfibrinado, Frasco de 50mLSangue de carneiro desfibrinado, usado no preparo de meios de cultura que utilizam sangue em sua formulação. Isento de hemólise, estéril e com hematócrito entre 24-45%. APRESENTAÇÃO: frasco de 50 mL, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8°C. Deverá acompanhar o produto rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência.	R\$ 139,00	FR	8	R\$ 1.112,00
110	Solução Tampão pH 10,00, Frasco de 500 mL Tampão de ajuste de pH 10,00 (ácido bórico/cloreto de potássio/hidróxido de sódio), frasco de 500 mL, características adicionais faixa de tolerância máxima $10,00 \pm 0,015$ , com certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 18,13	UNID	6	R\$ 108,78
111	Solução Tampão pH 4,00, Frasco de 500 mL Tampão de ajuste de pH 4,00 (Hidrogenoftalato de potássio), frasco de 500 mL, características adicionais faixa de tolerância máxima $4,00 \pm 0,015$ , com certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 20,59	UNID	6	R\$ 123,54

112	Solução Tampão pH 7,00, Frasco de 500 mL Tampão de ajuste de pH 7,00 (hidrogenofosfato dipotássico/hidrogenofosfato dissódico), frasco de 500mL, características adicionais faixa de tolerância máxima 7,00 ± 0,015, com certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.	R\$ 18,13	UNID	6	R\$ 108,78
121	Timerosal, Frasco de 25 g Fórmula química C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> HgNaO <sub>2</sub> S, massa molar 404,8 g/mol, número de referência química CAS 54-64-8, grau de pureza mínimo de 95%, 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.	R\$ 500,00	FR	3	R\$ 1.500,00
122	Tiras para Prova de Oxidase 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.	R\$ 25,81	FR	2	R\$ 51,62
127	Vermelho de Metila, Frasco de 25 g Fórmula química C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , massa molar 269,31 g/mol, número de referência CAS 493-52-7, índice internacional de corantes C.I.13020, características adicionais indicador ACS, frasco de vidro 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.	R\$ 28,00	UNID	8	R\$ 224,00
129	Citrato de Sódio Dihidratado Tribásico, Frasco de 500g Fórmula química C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> .2H <sub>2</sub> O, massa molar 294,10 g/mol, número de referência química CAS 6132-04-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., frasco de 500 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 nos a contar da data de entrega.	R\$ 15,00	FR	3	R\$ 45,00
TOTAL					R\$ 11.710,45

### 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.

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)



- 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, 15 de junho de 2018.

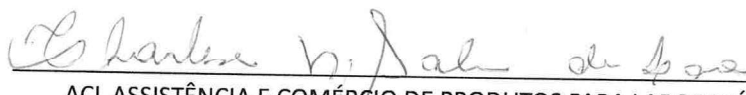


UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Fernanda Mara Peretti

CPF 030.483.699-02, Siape 1795529

Pró-Reitora de Administração e Infraestrutura, em exercício

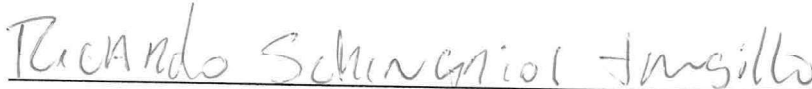


ACL ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA

Beatriz Maria Amaral de Alencar Tedardi


Sócia-Administradora

### TESTEMUNHAS:



NOME: Ricardo S. Jungillo  
CPF: 067.812.979-70

NOME:  
CPF:



JUAREZ MACHADO JUNIOR  
Siape: 2100583

Chefe do Serviço de Gestão de Fornecedor  
Pró-Reitoria de Administração e Infraestrutura  
Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS

22 627 453/0001-85

ACL ASSISTÊNCIA E COM. DE PROD.  
PARA LABORATÓRIOS LTDA.

AV. MAUA, 1931 - ED. VILLE SANTORINI  
TÉRREO - ZONA 03 - CEP 87060-020  
FONE: (44) 3029-3222  
MARINGÁ - PR

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)