



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA
PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 04/2023
Processo Administrativo nº 23205.007649/2023-55

1. DO OBJETO

1.1. *Selecionar propostas para REGISTRO DE PREÇOS, visando à aquisição de Meios de Cultura e consumíveis das áreas de Análises Clínicas e Microscopia, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:*

1.1.1. *Quanto ao quadro especificado abaixo, passamos a esclarecer:*

a) *Quantidade Mínima: representa o número mínimo de unidades que podem ser cotadas por licitante para cada item deste Termo de Referência, em atendimento ao disposto no Art. 9º, Inciso IV do Decreto nº 7.892/2013.*

b) *Quantidade Máxima: representa a estimativa de quantidade máxima a ser adquirida pela Universidade Federal da Fronteira Sul, em atendimento ao disposto no Art. 9º, Inciso II do Decreto nº 7.892/2013.*

1.1.1.1. *A Quantidade Mínima não deve ser confundida com Requisição Mínima que é o mínimo a ser solicitado pela UFFS para cada item, durante toda a vigência da Ata de Registro de Preços. Os itens que possuem Requisição Mínima terão esse dado descrito abaixo desta tabela ou junto a sua especificação/detalhamento.*

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Mínima	Quant. Máxima	Valor Unitário	Valor Total
1	3040001000055	FRASCO	1	2	R\$1.348,83	2.697,66
	ÁGAR AYERS E JOHNSON, FRASCO 500 G					
	Recomendado para manutenção de culturas de Streptococci e outros micro-organismos patogênicos e não patogênicos. SINÔNIMO: Agar Cultura Estoque. Composição em g/L: Infusão de coração bovino: 500.00; Peptona proteose: 10.00; Gelatina: 10.00; Dextrose: 0.50; Caseína, purificada: 5.00; Fosfato dissódico: 4.00; Citrato de sódio: 3.00; Agar: 7.50; pH Final (25°C): 7.5 ± 0.2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Equivalente ou superior a Himedia Ref. M182.					
	CATMAT/CATSER:445298					
2	3040001000016	FRASCO	1	3	R\$625,24	1.875,72
	ÁGAR BAIRD-PARKER, FRASCO 500G					
	Ágar Baird-Parker com suplemento usado em isolamento e enumeração de Staphylococcus coagulase positivo de alimento e outros materiais. Sinônimos: Baird-Parker Agar Base, Agar Base Baird-Parker. Composição g/L: Caseína Enzimática Hidrolisada: 10.00; Extrato de Bife: 5.00; Extrato de Levedura: 1.00; Glicina: 12.00; Piruvato de Sódio: 10.00; Cloreto de Lítio: 5.00; Ágar: 20.00; pH final: 7.0 ± 0.2. Solidificação: Firme, comparável com um gel de agar 2.0%. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.					
	CATMAT/CATSER:326289					
3	3040001000091	FRASCO	1	1	R\$686,67	686,67
	ÁGAR BASE BACILLUS CEREUS, FRASCO 500 G					
	Usado como meio seletivo para o isolamento e enumeração de Bacillus cereus. SINÔNIMOS: Bacillus Cereus Selective Agar Base, Bacillus Cereus Selective Agar, Bacillus Cereus Agar Base,					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	Agar Seletivo Cereus (Polim-Manitol-Gema de Ovo) vermelho Fenol, Agar Seletivo Cereus Mossel Base, Agar Base para Bacillus cereus. COMPOSIÇÃO em g/L: Digestão Péptica de Tecido Animal: 1.00, Manitol: 10.00, Cloreto de sódio: 2.00, Sulfato de Magnésio: 0.10, Fosfato Dissódico: 2.50, Fosfato Monopotássico: 0.25, Piruvato de Sódio: 10.00, Azul de Bromotimol: 0.12, Agar: 15.00, pH final (25°C): 7.2 ± 0.2. SOLIDIFICAÇÃO: Firme, comparável com um gel de agar 1.5%. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. CATMAT/CATSER:361565					
4	3040001000235	FRASCO	1	1	R\$1.616,67	1.616,67
AGAR BASE MICOPLASMA (AGAR PPLO), FRASCO 500 G						
	Usado para o isolamento e cultivo de Mycoplasma. SINÔNIMOS: Agar PPLO, PPLO Agar, Mycoplasma Agar. COMPOSIÇÃO EM g/L: Infusão de bife e coração: 250.00; Digestão Peptica de Tecido Animal: 10.0; Cloreto de Sódio: 5.00; Agar: 15.0. pH FINAL: 7.8 ± 0.2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Equivalente ou superior a Himedia Ref. M266. CATMAT/CATSER:364861					
5	3040001000017	FRASCO	1	1	R\$697,52	697,52
AGAR BISMUTO SULFITO (BS), FRASCO 500G						
	Ágar Bismuto Sulfito (BS) utilizado para isolamento seletivo e identificação preliminar de Salmonella sorotipo Typhi e outras Salmonellae a partir de materiais patológicos, esgoto, abastecimento de água e alimentos. Sinônimos: Bismuth Sulphite Agar, Ágar Sulfito Bismuto. Composição em g/L: Digestão Peptica de Tecido Animal: 10.00; Extrato de Bife: 5.00; Dextrose: 5.00; Fosfato Dissódico: 4.00; Sulfato Ferroso: 0.30; Indicador Sulfito Bismuto: 8.00; Verde Brilhante: 0.025; Agar: 20.00; pH final: 7.7 ± 0.2. Solidificação: Firme, comparável com gel de agar 2.0%. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:326290					
6	3040001000009	FRASCO	1	1	R\$610,95	610,95
AGAR CITRATO DE SIMMONS, FRASCO 500G						
	Ágar citrato de Simmons, usado para diferenciar os bacilos entéricos gram negativos com base na utilização do citrato de sódio como uma fonte de carbono e utilização do sal amônio como uma fonte de nitrogênio. Composição em g/L: Fosfato Diidrogênio de Amônia: 1.00; Cloreto de Sódio: 5.00; Sulfato de Magnésio: 0.20; Azul de Bromotimol: 0.08; Fosfato Dipotássico: 1.00; Citrato de Sódio: 2.00; Agar: 15.00; pH final: 6.8 ± 0.2. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:326291					
7	3040001000158	FRASCO	1	2	R\$607,47	1.214,94
AGAR CONTAGEM DE PLACAS (PCA/STANDARD METHODS AGAR), FRASCO 500 G						
	Meio para contagem de micro-organismos em placas em alimentos, águas e águas residuais. SINÔNIMOS: Standard Methods Agar, Ágar PCA, Plate Count Agar. COMPOSIÇÃO (g/L): Caseína Enzimática Hidrolisada: 5.00 a 6.13; Dextrose: 1.00 a 1.23; Extrato de Levedura: 2.50 a 3.06; Agar: 15.00 a 30.10; pH FINAL: 7.0 ± 0.2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. Equivalente ou superior ao M091/ Himedia. CATMAT/CATSER:326296					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

8	3040001000021	FRASCO	1	1	R\$533,02	533,02
ÁGAR EOSINA AZUL DE METILENO, FRASCO 500G						
Ágar Eosina Azul de Metileno para o isolamento e diferenciação de bactérias entéricas gram negativas de espécimens clínicos e não clínicos. Sinônimos: Ágar EMB, EMB Ágar, Eosin Methilene Blue Medium. Composição em g/L: Digestão Peptica de tecido animal: 10.0; Fosfato Dipotássico: 2.0; Lactose: 5.0; Sucrose: 5.0; Eosina Amarelada: 0.40; Azul de Metileno: 0.065; Ágar: 13.50; pH final: 7.2 ± 0.2. Solidificação: Firme, comparável a gel Ágar 1.35%. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:326351						
9	3040001000010	FRASCO	1	1	R\$491,52	491,52
ÁGAR MACCONKEY P.A., FRASCO 500G						
Ágar Macconkey P.A., Frasco 500g Ágar Mac conkey P.A., para meio de cultura destinado ao crescimento de bactérias Gram negativas e indicar a fermentação de lactose. Composição em g/L: Digestão Péptica de Tecido Animal: 20.00; Sais Biliares: 5.00; Cloreto de Sódio: 5.00; Lactose: 10.00; Vermelho Neutro: 0.07; Agar: 15.30. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:326284						
10	3040001000023	FRASCO	1	2	R\$568,70	1.137,40
ÁGAR MANITOL GEMA DE OVO POLIMIXINA (MYP), FRASCO 500G						
Ágar Manitol Gema de Ovo Polimixina (MYP) com suplementos adicionados é usado para o isolamento e identificação das espécies de Bacillus e Staphylococcus patogênicos. Sinônimos: Ágar MYP Base, Ágar Gema de Ovo Polimixina Vermelho Fenol, Ágar Manitol Gema Polimixina, Phenol Red Egg Yolk Polymyxin Ágar Base. Composição em g/L: Digestão Peptica de Tecido Animal: 10.00; Extrato de Carne: 1.00; D-Manitol: 10.00; Cloreto de Sódio: 10.00; Vermelho Fenol: 0.025; Ágar: 15.00; pH final: 7.1 ± 0.2. Solidificação: Firme, comparável a gel de Ágar 1.5%. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:387815						
11	3040001000047	FRASCO	1	2	R\$552,30	1.104,60
ÁGAR NUTRIENTE, FRASCO 500G						
Ágar nutriente para cultivo de micro-organismos menos exigentes, COMPOSIÇÃO EM g/L: Peptona: 5.00; Extrato de carne: 3,00; Agar: 15.00; pH Final (25°C): 6,8 ± 0.2; APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:326278						
12	3040001000051	FRASCO	1	1	R\$475,45	475,45
ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE, FRASCO 500G						
Utilizado para cultivo de leveduras, bolores e micro-organismos acidúricos. COMPOSIÇÃO g/L: Peptona micológica: 10,00; Dextrose: 40,00; Ágar: 15,00; pH FINAL (25°C): 5,6 ± 0,2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. CATMAT/CATSER:326297						
13	3040001000402	FRASCO	1	3	R\$423,38	1.270,14
ÁGAR SAL MANITOL COM VERMELHO DE FENOL, FRASCO COM 500G						



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	É um meio de cultura usado para o isolamento de Staphylococcus aureus de amostras biológicas como urina, secreções, feridas e exudatos. Também usado na indústria alimentícia para o isolamento e identificação de estafilococos em líquidos e produtos lácteos, carnes e derivados, incluindo conservas e pescados. A composição básica de deveser ser a seguinte, por litro de meio: Peptona de caseína 5,0 g; Peptona de carne - 5,0 g; Extrato de carne -1,0 g; D-manitol - 10,0 g; Cloreto de sódio - 75,0 g; Vermelho de fenol - 0,025 g; Ágar - 15,0 g; pH final 7,40 ± 0.2. Embalagem com 500g. 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. CATMAT/CATSER:400171					
14	3040001000014	FRASCO	1	1	R\$595,51	595,51
ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA P.A., FRASCO 500G						
	Ágar Salmonella Shigella P.A., utilizado como meio diferencial e seletivo para isolamento de espécies Salmonella e Shigella de espécimes patológicas, alimentos suspeitos e para teste de limite microbiano, estado sólido, pó livre circulante homogêneo, amarelo rosado. Composição em g/L: Digestão peptica de tecido animal: 5,00; Extrato de carne bovina: 5,00; Lactose: 10,00; Mistura de Sais Biliares: 8,50; Citrato de sódio: 10,00; Tiosulfato de sódio: 8,50; Citrato férrico: 1,00; Verde Brilhante: 0,00033; Vermelho Neutro: 0,025; Agar: 15,00; pH Final (a 25°C): 7,0 ± 0,2. Apresentação: Frasco contendo 500g. A empresa deve apresentar 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. CATMAT/CATSER:326277					
15	3040001000026	FRASCO	1	1	R\$1.252,31	1.252,31
ÁGAR TESTE DNASE, FRASCO 500G						
	Ágar Teste DNase para a detecção da atividade de desoxirribonuclease de bactérias fungos, e especialmente para a identificação de Staphylococcus patogênicos. Sinônimos: DNase Test Agar Base, Agar Teste de Dnase, Agar Dnase. Composição em g/L: Caseína Enzimática Hidrolisada: 15.00; Digestão Peptica de Farinha de Soja: 5.00; Ácido Desoxirribonucleico (DNA): 2.00; Cloreto de Sódio: 5.00; Agar: 15.00; pH FINAL: 7.3 ± 0.2. Solidificação: Firme, comparável com um gel de agar 1.5%. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. CATMAT/CATSER:336524					
16	3040001000027	FRASCO	1	1	R\$492,31	492,31
ÁGAR TRÍPLICE AÇÚCAR DE FERRO (TSI), FRASCO 500G						
	Ágar Tríplice Açúcar de Ferro (TSI) utilizado para a diferenciação de patógenos entéricos pela capacidade de determinar a fermentação do carboidrato e a produção de sulfato de hidrogênio. SINÔNIMOS: Triple Sugar Iron Agar, TSI. Composição em g/L: Digestão péptica de tecido animal: 10.00; Caseína enzimática hidrolisada: 10.00; Extrato de levedura: 3.00; Extrato de bife: 3.00; Lactose: 10.00; Sucrose: 10.00; Dextrose: 1.00; Cloreto de sódio: 5.00; Sulfato ferroso: 0.20; Tiosulfato de sódio: 0.30; Vermelho fenol: 0.024; Ágar: 12.00; pH final: 7.4 ± 0.2. Solidificação: Firme, comparável com um gel de Ágar 1.2%. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:326303					
17	3040001000236	FRASCO	1	1	R\$574,65	574,65
ÁGAR UREIA BASE (CHRISTENSEN), FRASCO 500 G						
	Ágar recomendado para a detecção da produção de urease, especialmente pelos membros do gênero Proteus. COMPOSIÇÃO em g/L: Digestão peptídica de tecido animal: 1.50; Dextrose:					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

		1.00; Cloreto de Sódio: 5.00; Fosfato Monopotássico: 2.00; Vermelho Fenol: 0.012; Agar Bacteriológico: 15.00; pH Final (a 25°C): 6.8 ± 0.2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosquável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.				
		CATMAT/CATSER:408283				
18	3040001000028	FRASCO	1	1	R\$563,83	563,83
		ÁGAR XILOSE LISINA DESOXICOLATO (XLD), FRASCO 500G				
		Ágar Xilose Lisina Desoxicolato (XLD) meio seletivo para o isolamento e enumeração de Salmonella sorotipo Typhi e outras espécies de Salmonella. Sinônimos: Ágar XLD, Xylose Lysine Desoxycolato Ágar. Composição em g/L: Extrato de Levedura: 3.00; L-Lisina: 5.00; Lactose: 7.50; Sucrose: 7.50; Xilose: 3.50; Cloreto de sódio: 5.00; Desoxicolato de Sódio: 2.50; Tiosulfato de Sódio: 6.80; Citrato Férrico de Amônia: 0.80; Vermelho Fenol: 0.08; Ágar: 15.00; pH final: 7.4 ± 0.2. Solidificação: Firme, comparável com gel Ágar 1.5%. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.				
		CATMAT/CATSER:326304				
19	3040001000029	FRASCO 500 G	1	1	R\$971,98	971,98
		ÁGAR-ÁGAR TIPO I, FRASCO 500G				
		Ágar-Ágar Tipo I para uso em trabalhos rotineiros bacteriológicos em laboratórios, meios de cultura para tecidos vegetais, preparações laboratoriais. Número de referência química CAS nº 9002-18-0. Composição: Nitrogênio total: máximo de 0,2%; Umidade: máximo de 20,0%; Cinzas: máximo de 6,5%; Resíduo insolúvel em água destilada: máximo de 5,0%; Temperatura de solidificação: 38-42°C; Temperatura de derretimento do gel: 85-95°C; Viscosidade: 75-120cps; pH (solução 1,5%): 6.5 ± 0.5. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. Equivalente ou superior a GRM666/ Himedia.				
		CATMAT/CATSER:387017				
20	3040001000286	FRASCO	1	1	R\$1.425,33	1.425,33
		AGAROSE DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, FRASCO DE 100 G				
		Sinônimo agarose LM (low melting), baixo ponto de fusão, alto grau de pureza, livre DNase e RNases, para fragmentos de DNA maior ou igual a 1000 pb, conteúdo de cinzas: menor ou igual a 0.4%, eletroendosmose (EEO): menor ou igual a 0,12, sulfato: menor ou igual a 0,12%, claridade 1.5 % (NTU): menor ou igual a 4, resistência do gel 1.5% (g/cm ²): maior ou igual a 500, temperatura de geleificação 1.5% (°C): 24 - 28, temperatura de fusão 1.5% (°C): 65 - 66. APRESENTAÇÃO: Frasco de 100 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.				
		CATMAT/CATSER:412320				
21	3040001000001	FRASCO	1	3	R\$571,38	1.714,14
		AGAROSE GRAU BIOLOGIA MOLECULAR, BAIXA ELETOENDOSMOSE, FRASCO 100 G				
		Agarose, Aspecto físico pó, tipo de baixa eletroendosmose, livre de DNase e RNase, resistência maior ou igual a 1200 g/cm ² (gel a 1%), com ponto de gelificação menor ou igual a 35 graus celsius. Utilizado para eletroforese de ácidos nucléicos. Número de referência química CAS nº 9012-36-6. Apresentação: Frasco com 100 gramas. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Equivalente ou superior a Sigma-Aldrich A9539.				



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	CATMAT/CATSER:328135					
22	3040001000191	FRASCO	1	1	R\$2.275,53	2.275,53
	AGAROSE GRAU BIOLOGIA MOLECULAR, FRASCO DE 500 G					
	Alto grau de pureza, apropriada para eletroforese preparativa e analítica de ácidos nucleicos. Número de referência química CAS nº 9012-36-6. Umidade < 7%; Temperatura de gelificação (°C) 36±1,5; Ponto de fusão (°C) 88±1,5; APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.					
	CATMAT/CATSER:328132					
23	3040001000060	FRASCO	1	1	R\$205,05	205,05
	ÁGUA PEPTONA TAMPONADA					
	Utilizado como meio de pré-enriquecimento para espécies de Salmonella danificadas de alimentos. SIMILARIDADE: Água peptonada tamponada, Buffered Peptone Water. COMPOSIÇÃO EM g/L: Peptona Proteose: 10.00; Cloreto de Sódio: 5.00; Fosfato Monopotássico: 1.50; Fosfato Dissódico: 3.50, pH final (25°C): 7.2 ± 0.2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.					
	CATMAT/CATSER:328533					
24	3040001000031	FRASCO 100 G	1	1	R\$2.756,67	2.756,67
	ALBUMINA DE SORO BOVINO (BSA), FRASCO 100G					
	Albumina de Soro Bovino (BSA), sinônimo Albumina, fração V (de soro de bovino) para bioquímica utilizado também como nutriente na célula e cultura microbiana, CAS: 9048-46-8, aspecto físico sólido. Apresentação: Frasco com 100g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor.					
	CATMAT/CATSER:351321					
25	3040001100041	FRASCO	2	4	R\$3.067,00	12.268,00
	ANTICORPO ANTI-ADORA2A, FRASCO DE 100 MICROLITROS					
	Anticorpo policlonal Anti-ADORA2A. Sinônimos: ADORA2, ADORA2A, Adenosine receptor A2a. Isótopo: IgG. Fonte biológica: Coelho. Aplicação: Utilizado para ensaios de ELISA, imunofluorescência, imunohistoquímica e Western blot e citometria de fluxo. Concentração mínima: 0,69 mg/mL. Apresentação: 1 frasco de 100 uL. Conservação: -20°C. Validade de um ano ou no mínimo 75% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega. Equivalente ou superior a Sigma Ref.: A269, Thermo Scientific Ref. PA1042, Abcam Ref. ab3461.					
	CATMAT/CATSER:480627					
26	3040001000232	FRASCO	2	4	R\$3.362,00	13.448,00
	ANTICORPO ANTI-CD39 MARCADO COM PE, CLONE TU66					
	Anticorpo monoclonal, anti-CD39, marcado com PE, clone, TU66. Sinônimo: ENTPD1, NTPDase-1, PE Mouse anti-Human CD39. Isotipo: Mouse IgG2b, k. Utilizado para citometria de fluxo. Apresentação: frasco com quantidade suficiente para 100 testes. Validade de 12 meses ou no mínimo 75% do prazo de validade em vigor no momento da entrega. As condições de transporte do produto deverão seguir as orientações de conservação do fabricante. Equivalente ou superior a Invitrogen Ref. MA181277, Sigma-Aldrich Ref. SAB4701079, BD Bioscience Ref. 560239.					
	CATMAT/CATSER:405295					
27	3040001000391	FRASCO	1	2	R\$3.233,03	6.466,06
	ANTICORPO CITOQUERATINA CK18, ANTICORPO PRIMÁRIO PRODUZIDO EM COELHO OU CAMUNDONGO, CLONE CD10					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	Anticorpo citoqueratina CK18, de baixo peso, para marcação de células do epitélio glandular e ductal, produzido em coelho ou camundongo clone CD10, para corte histológico parafinado em reação imuno-histoquímica. Apresentação: líquida com quantidade total de 100 microgramas. Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada para o produto, rótulo com número do lote, data de fabricação/validade, composição e procedência. Produto entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor.					
	CATMAT/CATSER:377827					
28	3040001000392	FRASCO	1	2	R\$4.845,87	9.691,74
	ANTICORPO E-CADERINA (EP700Y) OU (GM016), ANTICORPO PRIMÁRIO PRODUZIDO EM COELHO OU CAMUNDONGO, CLONE EP700Y					
	Anticorpo E-caderina (EP700Y) ou (GM016), é uma proteína de adesão que é expressa em células de linhagem epitelial. Produzido em coelho ou camundongo clone CD10; para corte histológico parafinado em reação imuno-histoquímica; 1ml líquido e concentrado; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada para o produto; validade mínima de um ano a contar da entrega; rótulo com número do lote, data de fabricação/validade, composição e procedência. Equivalente ou superior a Cell Marque.					
	CATMAT/CATSER:377849					
29	3040001000380	FRASCO	1	3	R\$2.672,93	8.018,79
	ANTICORPO POLICLONAL ANTI BETA ACTINA					
	Anticorpo policlonal anti beta actina - anticorpo policlonal IgG produzido em coelho para beta actina. Aplicável para metodologias de western blot, imunoprecipitação, citometria de fluxo, imunohistoquímica, imunocitoquímica, elisa. Deve apresentar reatividade com pelo menos uma das seguintes espécies: rato, camundongo, ovelha, coelho, galinha, vaca, cachorro, humano, porco, drosófila, peixes, mamcaco, zebrafish, hamster. Fornecido com ficha de informações, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 90% a contar da data de entrega. Deverá ser entregue e mantido sob condições refrigeradas.					
	CATMAT/CATSER:440741					
30	3040001000381	FRASCO	1	1	R\$1.636,26	1.636,26
	ANTICORPO SECUNDÁRIO POLICLONAL ANTI IGG DE COELHO					
	Anticorpo secundário policlonal anti IgG de coelho, conjugado com peroxidase. Apresentação: frasco de 1 mL. Aplicável para metodologias de western blot, imunoprecipitação, citometria de fluxo, imunohistoquímica, imunocitoquímica. Fornecido com ficha de informações, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 90% a contar da data de entrega. Deverá ser entregue e mantido sob condições refrigeradas.					
	CATMAT/CATSER:410003					
31	3035002000569	UNIDADE	1	2	R\$641,68	1.283,36
	BANDEJA DUPLA PARA CORAR LÂMINAS 30 X 25 CM, AÇO INOXIDÁVEL					
	Bandeja dupla para corar lâminas, fabricada em chapa de aço inox tipo 304, dimensões de 30cm x 25cm (comprimento x largura), com tolerância de 3 cm para mais ou menos nas duas medições. Possui dois varais com ajuste inclinável e capacidade para coloração de no mínimo 20 lâminas (26x76mm) e sistema de escoamento do líquido de coloração.					
	CATMAT/CATSER:414668					
32	3035002000258	UNIDADE	3	6	R\$40,62	243,72
	CAIXA PORTA LÂMINAS, CAP 100 UNID					
	Fabricada em polipropileno rígido, trava de pressão e fixação da tampa através de duas dobradiças, fendas (ranhuras) numeradas para identificação, tampa com cartão de índice, capacidade para 100 lâminas do tamanho 26x76mm.					
	CATMAT/CATSER:410241					
33	3035002000667	UNIDADE	20	40	R\$20,94	837,6
	CAIXA PORTA LÂMINAS, CAP. 50 UNID					
	Fabricada em polipropileno rígido, trava de pressão e fixação da tampa através de duas dobradiças, fendas (ranhuras) numeradas para identificação, tampa com cartão de índice, capacidade para 50 lâminas do tamanho 26x76mm.					
	CATMAT/CATSER:410242					
34	3040001000037	FRASCO	1	2	R\$629,43	1.258,86



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	CALDO INFUSÃO DE CÉREBRO E CORAÇÃO, FRASCO 500G					
	Caldo Infusão de Cérebro e Coração para a propagação de cocos fastidiosos patogênicos exigentes e outros organismos associados com trabalhos de cultura de sangue e investigações patológicas. Sinônimo: Brain Heart Infusion Broth, Caldo BHI. Composição em g/L: Infusão de Cérebro: 5,0 a 7,5; Infusão de Coração e Bife: 10,0 a 12,5; Peptona Proteose: 10,0; Dextrose: 2,00; Cloreto de Sódio: 5,00; Fosfato Dissodico: 2,50; pH final: 7.4 ± 0.2. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Equivalente ou superior ao M210 da Himedia, K25-1400 da Kasvi. CATMAT/CATSER:326882					
35	3040001000038	FRASCO	1	1	R\$673,18	673,18
	CALDO LACTOSADO BILE VERDE BRILHANTE, FRASCO 500G					
	Caldo Lactosado Bile Verde Brilhante, Frasco 500g Caldo Lactosado Bile Verde Brilhante para a confirmação de testes presuntivos para organismos coliformes em análises bacteriológicas de água, águas residuais, alimentos, leite e laticínios; ISO 4831:2006. Sinônimos: Brilliant Green Bile Broth 2%, Brilliant Green Bile Agar, Bile Brilhant Green Agar, Caldo Verde Brilhante Bile 2%. Composição em g/L: Bile de Boi: 20.00; Digestão Peptica de tecido animal: 10.00; Lactose: 10.00; Verde Brilhante: 0.0133; pH final: 7.2 ± 0.2. Apresentação: Frasco com 500 g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:364290					
36	3040001000197	FRASCO	1	2	R\$694,39	1.388,78
	CALDO MUELLER HINTON, FRASCO DE 500 G					
	Usado na determinação da susceptibilidade de micro-organismos contra agentes antimicrobianos. SIMILARIDADE: Mueller Hinton Broth. COMPOSIÇÃO EM g/L: Infusão de carne bovina: 300.00; Caseína acida hidrolisada: 17.50; Amido: 1.50; pH FINAL: 7.4 ± 0.2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade CATMAT/CATSER:326883					
37	3040001000152	FRASCO	1	1	R\$621,79	621,79
	CALDO RVS (CALDO RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA)					
	Caldo RVS (Caldo Rappaport Vassiliadis Soja) Caldo de enriquecimento seletivo para a detecção de Salmonella em produtos alimentares. COMPOSIÇÃO EM g/L: Digestão papaica de farinha de soja: 4.50; Cloreto de sódio: 8.00; Fosfato de potássio dihidrogênio: 0.60; Fosfato dipotássico hidrogênio. 3 H2O: 0.40; Cloreto de magnésio. 6H2O: 29.00; Verde malaquita: 0.36; pH Final (25°C): 5.2 ± 0.2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:326366					
38	3040001000042	FRASCO	1	2	R\$797,07	1.594,14
	CALDO SELENITO-CISTINA					
	Caldo Selenito-Cistina para o enriquecimento e isolamento de Salmonellae de alimentos, urina e outros materiais patogênicos. SINÔNIMO: Caldo Fluido Selenito Cistina, Caldo Selenito F. COMPOSIÇÃO EM g/L: Caseína Enzimática hidrolisada: 5.00; Lactose: 4.00; Fosfato Dissodico: 10.00; L-Cistina: 0.010; pH FINAL: 7.0 ± 0.2 (25°C). APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:326308					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

39	3040001000064	FRASCO	1	1	R\$398,17	398,17
CALDO TRIPTONA DE SOJA (TSB)						
Usado no cultivo de micro-organismos diversos e teste de esterilidade de bolores e bactérias. COMPOSIÇÃO EM g/L: Caseína enzimática hidrolisada: 17.00; Digestão papaica da soja: 3.00; Dextrose: 2.5; Cloreto de sódio: 5.00; Fosfato Dipotássico: 2.5, pH Final (25°C): 7.3 ± 0.2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:460180						
40	3040001000224	FRASCO	1	1	R\$1.841,65	1.841,65
CALDO VERMELHO DE FENOL DULCITOL, FRASCO COM 100 G						
Caldo usado para a determinação da fermentação de carboidratos em estudos de micro-organismos. SINÔNIMO: Phenol Red Dulcitol Broth. COMPOSIÇÃO g/L: Peptona Proteose: 10.00; Extrato de Bife: 1.00; Cloreto de Sódio: 5.00; Dulcitol: 5.00; Vermelho Fenol: 0.018. pH FINAL: 7.4 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Pó rosa claro, homogêneo, livre circulante. Apresentação: Frasco de 100 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Na embalagem deverá constar data de fabricação, prazo de validade e número do lote. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. CATMAT/CATSER:344333						
41	3040001100046	UNIDADE	5	10	R\$259,79	2.597,90
CALIBRADOR DE QUÍMICA CLÍNICA EM ANALISADORES AUTOMÁTICOS						
CALIBRADOR DE QUÍMICA CLÍNICA EM ANALISADORES AUTOMÁTICOS . COMPOSTO POR CALIBRADOR CONTENDO SORO LIOFILIZADO CONTENDO METABÓLITOS EM CONCENTRAÇÕES APROPRIADAS PARA ASSEGURAR UMA ÓTIMA CALIBRAÇÃO DOS ANALISADORES AUTOMÁTICOS E SOLUÇÃO DE CARBONATO DE SÓDIO 25 MMOL/L, PH 10. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/CALIBRADOR A PLUS - COD. 1918005 CATMAT/CATSER:357954						
42	3040001100047	UNIDADE	1	2	R\$1.188,11	2.376,22
CALIBRADOR FERRITINA						
CALIBRADOR PARA A CALIBRAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DE FERRITINA POR MÉTODOS IMUNOTURBIDIMÉTRICOS. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/FERRITIN CALIBRATOR TURBITEST AA - COD. 1999742 CATMAT/CATSER:462911						
43	3040001100048	UNIDADE	1	2	R\$160,64	321,28
CALIBRADOR FR FATOR REUMATÓIDE						
CALIBRADOR FR FATOR REUMATÓIDE. PARA A CALIBRAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DE FATOR REUMATOIDE (FR) PELOS MÉTODOS IMUNOTURBIDIMÉTRICOS. COMPOSTO POR SORO HUMANO INATIVO COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE FATOR REUMATOIDE DILUÍDO EM SOLUÇÃO FISIOLÓGICA TAMPONADA, COM CONSERVANTES APROPRIADOS, PRONTO PARA USO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/FR Calibrador Turbistest AA - Cod 1913264 CATMAT/CATSER:462911						



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

44	3040001100049	UNIDADE	1	2	R\$367,28	734,56
CALIBRADOR MICROALBUMINA						
PARA A CALIBRAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DE MICROALBUMINÚRIA PELOS MÉTODOS IMUNOTURBIDIMÉTRICOS. COMPOSTO POR SOLUÇÃO DE ALBUMINA HUMANA, COM CONSERVANTES APROPRIADOS, PRONTO PARA USO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/ Microalbúmina Calibrador Turbitest AA - 1913266 CATMAT/CATSER:380595						
45	3040001100050	UNIDADE	1	2	R\$634,19	1.268,38
CALIBRADOR PROTEINA C REATIVA						
PARA A CALIBRAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNA C REATIVA (PCR) POR MÉTODOS IMUNOTURBIDIMÉTRICOS. COMPOSTO POR OITO CALIBRADORES LÍQUIDOS COM DIFERENTE NÍVEL DE PCR HUMANA, PRONTOS PARA USO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/PCR Calibrador em serie Turbitest AA - Cod 1913267 CATMAT/CATSER:333328						
46	3035002001319	UNIDADE	2	5	R\$350,00	1.750,00
CÂMARA DE NEUBAUER ESPELHADA						
Câmara de Neubauer, fabricada em vidro óptico especial. A base da câmara é revestida com ródio e a rede de contagem (quadrantes) é gravada no revestimento. Ranhuras fresadas na superfície da placa base divididas em duas zonas amplas externas e 3 campos pequenos internos, zonas externas utilizadas para rotulação, campos internos esmerilhados e polidos, fundo da câmara com duas quadrículas para contagem separadas entre si por uma ranhura, possui profundidade de 0,1 mm, apresenta 9 quadrados grandes, cada um de 1 mm ² , os 4 quadrados das pontas são divididos em 16 quadrados de 0,25 x 0,25 mm, o quadrado grande central é dividido em 25 quadrados de 0,2 x 0,2 mm e cada quadrado destes é subdividido em 16 quadrados pequenos com uma superfície de 0,0025 mm ² , com marcação CE (CE Marking) atendendo a Diretiva para dispositivos de uso em Diagnóstico in vitro (IVD D 98/79/EC), utilizada para determinação do número de partículas por unidade de volume de uma suspensão. CATMAT/CATSER:411380						
47	3035002100089	UNIDADE	1	2	R\$711,41	1.422,82
CANETA HIDROFÓBICA BLOQUEADORA DE LÍQUIDO (PAP PEN)						
CANETA DE BARREIRA HIDROFÓBICA PRONTA PARA USO, PROJETADA PARA APLICAÇÕES DE IMUNOHISTOQUÍMICA., PERMITE DESENHAR BARREIRAS NAS LÂMINAS, EM QUALQUER PADRÃO DE FORMATO, PARA CONFINAR O FLUXO DE REAGENTES PARA UMA ÁREA DEFINIDA. MARCAÇÃO QUE É REPELENTE DE ÁGUA, INSOLÚVEL EM ÁLCOOL E ACETONA E ESTÁVEL POR UM LONGO PERÍODO DE TEMPO. PODE SER REMOVIDO COM XILENO. APROXIMADAMENTE 7,5ML, TAMANHO DA PONTA 2MM. CATMAT/CATSER:436749						
48	3035010000043	UNIDADE	1	1	R\$4.319,05	4.319,05
CARTELA PLÁSTICA ALUMINIZADA, 97 CAVIDADES, P/ QUANTIFICAÇÃO DE COLIF. TOTAIS E E. COLI, CX. C/ 100 UNID.						
Cartela plástica aluminizada estéril, descartável, com 97 cavidades para quantificação de Coliformes totais e E. coli (contagem de 1 a 2419 NMP/100ml). Equivalente ou superior a Quanti-Tray/2000, mantendo os mesmos padrões de qualidade. Deve ser compatível com a seladora eletrônica Quanti-Tray. Unidade = Caixa com 100 cartelas. CATMAT/CATSER:391817						
49	3040001000435	UNIDADE	1	3	R\$150,71	452,13
CEPA CANDIDA ALBICANS ATCC 10231, DISCOS						



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	Cepa de Candida albicans para controle de qualidade de meios de cultura estabilizados na forma de discos ou pellets liofilizados. APRESENTAÇÃO: frascos com 5 discos ou pellets (Unidade = frasco com 5 discos). Com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8°C. Deverá acompanhar o produto instruções para ressuspensão, rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência. CATMAT/CATSER:385932					
50	3040001000084	UNIDADE	2	5	R\$203,01	1.015,05
CEPA ESCHERICHIA COLI ATCC 25922, DISCOS, FRASCO C/ 5 DISCOS						
	Cepa de bactéria para controle de qualidade de meios de cultura, estabilizados na forma de discos liofilizados. APRESENTAÇÃO: frascos com 5 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto instruções para ressuspensão, rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência. Unidade = frasco com 5 discos. CATMAT/CATSER:367941					
51	3040001000102	UNIDADE	2	4	R\$285,91	1.143,64
CEPA PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC 27853, DISCOS						
	Cepa de bactéria para controle de qualidade de meios de cultura, estabilizados na forma de discos liofilizados. Unidade = frasco com 5 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto instruções para ressuspensão, rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência. CATMAT/CATSER:367940					
52	3040001000083	UNIDADE	2	4	R\$141,57	566,28
CEPA SHIGELLA FLEXNERI ATCC 12022, DISCOS						
	Cepa de Shigella flexneri para controle de qualidade de meios de cultura, estabilizados na forma de discos liofilizados. APRESENTAÇÃO: frasco com 5 discos (Unidade = frasco com 5 discos). Validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto instruções para ressuspensão, rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência. CATMAT/CATSER:371864					
53	3040001000085	UNIDADE	2	4	R\$269,31	1.077,24
CEPA STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 25923, DISCOS						
	Cepa Staphylococcus aureus para controle de qualidade de meios de cultura, estabilizados na forma de discos liofilizados. Unidade = frasco com 5 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto instruções para ressuspensão, rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência. CATMAT/CATSER:367936					
54	3040001000087	UNIDADE	2	4	R\$190,00	760
CEPA STREPTOCOCCUS PYOGENES ATCC 19615, DISCOS						
	Cepa de Streptococcus pyogenes para controle de qualidade de meios de cultura, estabilizados na forma de discos liofilizados. Unidade = frasco com 5 discos, com validade de 24 meses e conservação de 2 a 8 ° C. Deverá acompanhar o produto instruções para ressuspensão, rótulo com nº do lote, data de fabricação, validade e procedência. CATMAT/CATSER:429120					
55	3040001000240	FRASCO	1	3	R\$428,33	1.284,99
CONJUNTO DE DNTPS, TIPO MIX , FRASCO COM 200 UL						
	Conjunto de dNTP 40 mM composto pelos nucleotídeos dATP, dCTP, dGTP, dTTP (2'-desoxinucleotídeo-5'-trifosfato), cada um na concentração de 10 mM, em solução tampão Tris-HCl ou em água grau biologia molecular (pH 7,0 a 7,5). Livre de RNase e DNase. Condição de acondicionamento e armazenagem do produto deve ser de -20 °C. Fornecido com ficha de informações sobre o produto. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:408460					
56	3040001100051	UNIDADE	1	2	R\$141,46	282,92
CONTROLE CK-MB						
PARA CONTROLE DE PRECISÃO NA DETERMINAÇÃO DA ISOENZIMA MB DE CREATINA QUINASE. COMPOSTO POR TRÊS REAGENTES, CONTROLE NÍVEL 1, CONTROLE NÍVEL 2 E						



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	CONTROLE NÍVEL 3. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/CK-MB Control 3 niveles - Cod 1271553				
	CATMAT/CATSER:436486				
57	3040001100052	UNIDADE	1	2	R\$159,78 319,56
	CONTROLE FRUTOSAMINA				
	CONTROLE DOIS NÍVEIS, PARA CONTROLE DE PRECISÃO. COMPOSTO POR DOIS REAGENTES, CONTROLE NÍVEL 1 E CONTROLE NÍVEL 2. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/ Fructosamina Control 2 niveles - Cod 1400053				
	CATMAT/CATSER:335335				
58	3040001100053	UNIDADE	1	2	R\$649,57 1.299,14
	CONTROLE MICROALBUMINA				
	CONTROLE MICROALBUMINA. PARA CONTROLE DE PRECISÃO. COMPOSTO POR DOIS REAGENTES, CONTROLE NÍVEL 1 E CONTROLE NÍVEL 2. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Microalbúmina Control 2 niveles Turbitest AA - Cod 1933266				
	CATMAT/CATSER:380595				
59	3040001100054	UNIDADE	1	2	R\$232,75 465,5
	CONTROLE N PARA PROTEÍNA C REATIVA				
	CONTROLE N PARA PROTEÍNA C REATIVA. PARA CONTROLE DE QUALIDADE DA DETERMINAÇÃO DE PCR POR MÉTODOS IMUNOTURBIDIMÉTRICOS. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/PCR Control N Turbitest AA - Cod 1937262				
	CATMAT/CATSER:333328				
60	3040001100055	UNIDADE	1	2	R\$59,02 118,04
	CONTROLE PROTEÍNAS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO				
	CONTROLE PROTEÍNAS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO. PARA CONTROLE DE PRECISÃO. COMPOSTO POR DOIS REAGENTES, CONTROLE NÍVEL 1 E CONTROLE NÍVEL 2. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/ Proti U/LCR Control 2 Niveles - Cod 1937003				
	CATMAT/CATSER:425825				
61	3040001000213	FRASCO	2	5	R\$127,86 639,3
	CORANTE MAY - GRUNWALD, 1L				
	Aspecto físico líquido, frasco de 1 L				
	CATMAT/CATSER:327336				
62	3040001000184	UNIDADE	5	10	R\$105,34 1.053,40
	CORANTE PANÓTICO RÁPIDO PARA HEMATOLOGIA				
	Kit para coloração rápida em hematologia. Conjunto de 3 frascos de 500 mL. Componentes: Panótico Rápido 1 - Solução Fixadora. Panótico Rápido 2 - Solução Corante de Hemácias.				



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	Panótico Rápido 3 - Solução corante de leucócitos e plaquetas. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. CATMAT/CATSER:327536					
63	3040001000241	FRASCO	2	4	R\$583,00	2.332,00
	CORANTE SEGURO PARA ÁCIDOS NUCLÉICOS, FRASCO DE 0,5 ML					
	Corante fluorescente para ácidos nucleicos (dsDNA, ssDNA e RNA) de uso seguro: não mutagênico, não citotóxico, de descarte simples. Para utilização em transluminador comum (aprox. 300 nm), compatível com géis de agarose e poli(acrilamida e com manipulações posteriores (purificação, clonagem, Southern blotting), concentrado (no mínimo 10.000 vezes), tipo GelRed ou tipo Blue-Green intercalante de DNA. Embalagem: frasco de no mínimo 0,5 mL. Fornecido com ficha técnica do produto. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. CATMAT/CATSER:375666					
64	3035002100088	UNIDADE	1	2	R\$182,95	365,9
	CUBETAS PARA COAGULÔMETRO COM MIXERS METÁLICOS					
	"UMA UNIDADE = CAIXA COM 100 CUBETAS" CUBETAS PARA COAGULÔMETRO COM MIXERS METÁLICOS. VOLUME REDUZIDO. 150UL (AMOSTRA + REAGENTE). PARA USO ESPECÍFICO EM COAGULÔMETRO CLOTIMER. CUBETA E MIXER PRONTOS PRA USO. CAIXA COM 100 UNIDADES. CATMAT/CATSER:427286					
65	3036005000191	GALAO 20L	1	2	R\$361,67	723,34
	DETERGENTE PARA CONTADOR HEMATOLÓGICO, GALÃO DE 20 LITROS					
	Detergente para utilização em aparelho contador hematológico compatível com o modelo bio 2900vet, da marca bioeasy diagnóstico. Composição básica do produto: máximo de 15% de alquifenol polioxi-etileno, máximo de 1% de proteinase e veículo quantidade suficiente para 100%. Volume de 20 litros. Marca Myndray ou Diagno. Produto com no mínimo 80% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega. CATMAT/CATSER:396185					
66	3036005000192	GALAO 20L	1	2	R\$410,88	821,76
	DILUENTE PARA CONTADOR HEMATOLOGICO, GALÃO DE 20 LITROS					
	Diluyente para utilização em aparelho contador hematológico compatível com o modelo bio 2900vet, da marca bioeasy diagnóstico. Composição básica do produto: máximo de 10g/l de cloreto de sódio, máximo de 10g/l de sulfato de sódio e água deionizada. Volume de 20 litros. Marca Myndray ou diagno. Produto com no mínimo 80% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega. CATMAT/CATSER:396183					
67	3035002000764	UNIDADE	10	21	R\$213,81	4.490,01
	DISPENSADOR DE LÂMINAS, CAP. MÍN. 60 UNID					
	Dispensador para lâminas de microscopia tamanho 26x76mm (padrão), com capacidade mínima de 60 lâminas, confeccionada o corpo e capa em plástico poliestireno, com tampa de proteção contra o pó, botão de rotação lateral da base para dispensação das lâminas, cilindro de borracha nas laterais. CATMAT/CATSER:453929					
68	3040001000434	FRASCO	1	1	R\$276,27	276,27
	ENDONUCLEASE DE RESTRIÇÃO HIND III, 10 U/UL					
	Endonuclease de restrição Hind III, 10 u/ul. Kit contendo a Enzima de restrição recombinante Hind III (Fonte: Haemophilus influenzae Rd.) que reconhece sítio de clivagem A [^] AGCTT, en\BADA a 37°C em tampão de reação. Frasco deve conter no mínimo 5000 unidades da enzima Hind III. O Kit deve conter o tampão de reação e tampão de conservação 10x concentrados. O produto deve ser armazenado e acondicionado a -20 °C. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade, e sob condições refrigeradas. Fornecido com ficha técnica do produto. CATMAT/CATSER:327815					
69	3040002000003	FRASCO	3	6	R\$937,63	5.625,78



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	ENZIMA PROTEINASE K, FRASCO DE 100 MG					
	Sinônimos Tritirachium alkaline proteinase, Endopeptidase K. Enzima liofilizada, uso em biologia molecular, MÍNIMO de 20 U/mg, massa molecular 28,93 kDa, número de referência química CAS 39450-01-6, ausência de atividade DNase, Nickase e RNase. Armazenamento: refrigerado a 2 a 8°C. Apresentação: Frasco de 100 mg. Fornecido com ficha técnica do produto. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor.					
	CATMAT/CATSER:407175					
70	3040002000002	FRASCO	4	9	R\$419,47	3.775,23
	ENZIMA TAQ DNA POLIMERASE, FRASCO DE 500 U					
	Enzima DNA polimerase termoestável recombinante derivada da enzima homônina da bactéria Thermus sp. expressa em E. Coli. Para PCR e sequenciamento de DNA. Composta por um único polipeptídeo com peso molecular de 94 kDa. Atividade 5'-3' exonuclease, 3' adenilação. Livre de nucleases. Acompanha Tampão de reação 10X livre de MgCl2 e Solução de MgCl2 50 mM. Concentração mínima 5U/uL. Frasco de 500 Unidades. Condição de acondicionamento e armazenagem do produto deve ser de -20 °C. Fornecido com ficha técnica do produto. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade em vigor, sob condições refrigeradas.					
	CATMAT/CATSER:460746					
71	3040001000046	FRASCO	1	1	R\$588,29	588,29
	EXTRATO DE CARNE, FRASCO 500G					
	SINÔNIMO: Extrato Carne Pó Microbiológico. COMPOSIÇÃO: Nitrogênio total: mínimo 11.5%; Nitrogênio a-Amino: mínimo 3.2%; Umidade: máximo 5.0%; Cinzas: máximo 20.0%; Cloreto de sódio: máximo 6.0%; pH solução 1%: 6.4 ± 0.5. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade em vigor.					
	CATMAT/CATSER:336304					
72	3040001100118	UNIDADE	3	6	R\$1.677,00	10.062,00
	FICOLL PAQUE-PLUS, CAIXA COM 6 FRASCOS DE 100 ML					
	FICOLL PAQUE-PLUS, UTILIZADO PARA O ISOLAMENTO IN VITRO DE LINFÓCITOS DO SANGUE PERIFÉRICO HUMANO, NÚMERO DE REFERÊNCIA 17-1440-02, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 6 FRASCOS DE 100 ML (UNIDADE EQUIVALE À CAIXA COM 6 FRASCOS). 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 1 ANO A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.					
	CATMAT/CATSER:447257					
73	3040001000209	UNIDADE	3	7	R\$73,83	516,81
	INDICADOR BIOLÓGICO, CAIXA C/ 10 UNID.					
	(1 unid = 1 caixa com 10 testes) Indicador biológico auto-contido para monitorar ciclos de esterilização a vapor saturado em tempo de resposta de no máximo 48 horas. Especificações técnicas: Contém uma população microbiana mínima de 100.000 esporos secos e calibrados de Geobacillus stearothermophilus (ATCC 7953). Apresentação caixa com 10 unidades. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).					
	CATMAT/CATSER:332349					
74	3036005000397	FRASCO	1	1	R\$397,07	397,07
	IODETO DE PROPÍDEO, FRASCO 10 MG					
	Iodeto de propídeo, substância fluorescente para corante celular. Utilizado como corante de DNA em citometria de fluxo para avaliar a viabilidade celular ou o conteúdo de DNA ou em microscopia para visualizar o núcleo e outras organelas contendo DNA. Massa molar 668,39 g/mol, número de referência química CAS 25535-16-4. Frasco de 10 mg. Temp. de armazenamento: 2 a 8°C. Equivalente ou superior ao P4170-10MG Sigma-Aldrich.					
	CATMAT/CATSER:399208					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

75	3040001000408	UNIDADE	1	1	R\$28,23	28,23
KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE COLESTEROL HDL						
Kit para determinação do colesterol HDL em soro, por precipitação seletiva de lipoproteínas pelo ácido fosfotungístico. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: 1 frasco com 50 mL de precipitante e 1 frasco de padrão. Rendimento: 200 testes. Conservar entre 2 e 8 °C. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior a Analisa Ref. 413.						
CATMAT/CATSER:331755						
76	3040001000242	UNIDADE	1	3	R\$1.273,33	3.819,99
KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE COLESTEROL HDL DIRETO						
Kit para determinação do colesterol HDL no soro por metodologia enzimática-colorimétrica. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. Rendimento: mínimo 200 testes. Componentes do kit: Reagente 1- Contém: Poliânion e 4-aminofenazona; Reagente 2 - Contém Tampão, DSBT, Colesterol Esterase, Colesterol Oxidase, Peroxidase; Reagente 3 - Calibrador - Contém Soro Liofilizado com valor definido de HDL. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref. K071; Analisa Ref. 400E.						
CATMAT/CATSER:331754						
77	3040001100017	UNIDADE	1	2	R\$299,32	598,64
KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE COLESTEROL TOTAL, ANALISADOR AUTOMÁTICO						
KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE COLESTEROL TOTAL, COMPOSTO POR QUATRO FRASCOS REAGENTES PRONTOS PARA USO DE 100ML CADA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/ Colestat enzimático AA líquida - Cod 1220114						
CATMAT/CATSER:331732						
78	3040001100016	UNIDADE	2	4	R\$112,44	449,76
KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE PROTEÍNA TOTAL E ALBUMINA, ANALISADOR AUTOMÁTICO						
KIT PARA DOSAGEM DA CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNA TOTAL E ALBUMINA, KIT INCLUI REAGENTES PARA AS DUAS DOSAGENS, SENDO 500ML DE REATIVO DE BIURETO PARA DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS, 500ML DE REAGENTE PARA DOSAGEM DA ALBUMINA E REATIVO PADRÃO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Proti-2 - Cod 1690001						
CATMAT/CATSER:351653						
79	3040001100084	UNIDADE	2	4	R\$220,36	881,44
KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE TGP/ALT, ANALISADOR AUTOMÁTICO						
KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE TGP/ALT, REALIZA A DOSAGEM DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA ENZIMA TRANSAMINASE GLUTÂMICO PIRÚVICO/ALANINA AMINOTRANSFERASE, COMPOSTO POR DOIS TIPOS DE REAGENTES (4 X 40ML + 1 X 40ML). MÉTODO CINÉTICO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/GPT (ALT) UV AA líquida - Cod 1762360						
CATMAT/CATSER:333459						
80	3040001000243	UNIDADE	3	6	R\$247,50	1.485,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE TRIACILGLICERÓIS/TRIGLICÉRIDES, COM PADRÃO					
Kit para determinação de triacilgliceróis/triglicérides, no soro, plasma por metodologia enzimática-colorimétrica. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. Com padrão. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro:ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente e/ou superior a marca de referência Analisa/ref. 459. CATMAT/CATSER:331733					
81	3040001100121	UNIDADE	1	2	R\$264,69 529,38
KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE TRIGLICÉRIDES, ANALISADOR AUTOMÁTICO					
KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE TRIGLICÉRIDES, COMPOSTO POR UM FRASCO REAGENTES PRONTOS PARA USO DE 100ML, MARCA WIENER LAB, ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/TG Color GPO/PAP AA líquida - 1780111 CATMAT/CATSER:331733					
82	3040001100085	UNIDADE	2	4	R\$478,19 1.912,76
KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE UREIA, ANALISADOR AUTOMÁTICO					
KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE UREIA, REALIZA A DOSAGEM DA CONCENTRAÇÃO DE UREIA, FRASCO DE 500 ML PRONTO PARA USO, MÉTODO UV CINÉTICO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Urea UV cinética AA líquida - Cod 1810324 CATMAT/CATSER:334466					
83	3040001000366	UNIDADE	1	2	R\$67,87 135,74
KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DETERMINAÇÃO DE CREATININA, MÉTODO CINÉTICO					
Kit para análise bioquímica, para determinação de creatinina, método cinético para analisador semi-automático. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior a Analisa Ref. 435. CATMAT/CATSER:333335					
84	3040001100093	UNIDADE	1	2	R\$881,66 1.763,32
KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DIRETA DE COLESTEROL HDL, ANALISADOR AUTOMÁTICO					
KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DIRETA DE COLESTEROL HDL, COMPOSTO POR DOIS TIPOS DE REAGENTES (60ML+20ML). MÉTODO DIRETO MONOFASE. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/HDL Colesterol monofase AA plus v.2 - Cod 1220231 CATMAT/CATSER:351675					
85	3040001000343	CONJUNTO	1	1	R\$482,69 482,69
KIT COLORAÇÃO PICROSÍRIUS-HEMATOXILINA					
Kit de coloração Picrosírius-Hematoxilina, coloração especial para demonstração de colágeno. Kit composto por: reagente A (ácido pícrico, vermelho sírius): frasco de 30mL e reagente B (hematoxilina em pó, óxido de mercúrio, sulfato de alumínio, etanol, água): frasco de 30 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 produto com no mínimo 75% do prazo de validade em vigor quando da entrega. CATMAT/CATSER:396108					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

86	3040001000378	UNIDADE	2	5	R\$56,50	282,5
KIT COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE AMILASE						
kit colorimétrico para determinação da atividade da amilase, método colorimétrico, somente para uso diagnóstico in vitro. Metodologia: Caraway Modificado - Cinética de tempo fixo. Amostras: Soro ou plasma. O kit deve vir acompanhado de padrão ou calibrador. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro no MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Analisa Ref. 311. CATMAT/CATSER:331838						
87	3040001000401	KIT	2	5	R\$137,12	685,6
KIT COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE LDH - LACTATO DESIDROGENASE						
Kit colorimétrico para determinação de LDH - lactato desidrogenase - Sistema colorimétrico para determinação de desidrogenase láctica no soro, plasma e líquido. Fornecido com ficha de informações, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 90% a contar da data de entrega. Deve ser entregue e mantido refrigerado. Somente para uso diagnóstico in vitro. Equivalente e/ou superior a marca de referência Analisa/ref. 457 CATMAT/CATSER:416748						
88	3040001000379	UNIDADE	1	2	R\$159,76	319,52
KIT COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE LIPASE						
kit colorimétrico para determinação de lipase - Método para a determinação da atividade da lipase em amostras de soro. Teste colorimétrico, somente para uso diagnóstico in vitro. Metodologia: Cinética de tempo fixo. Conteúdo do kit: Reagente 1) Tampão; Reagente 2) Inibidor enzimático; Reagente 3) Reagente de cor; Reagente 4) Substrato e Reagente 5) Inativador/Acetona. Rendimento: mínimo de 20 testes. Unidade = kit completo. Fornecido com ficha de informações, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 90% a contar da data de entrega. Deve ser entregue e mantido refrigerado. Equivalente ou superior a Bioclin Ref. K025, Analisa Ref. 304. CATMAT/CATSER:386986						
89	3040001000346	UNIDADE	1	3	R\$1.049,86	3.149,58
KIT DAB - 3,3-DIAMINO BENZIDINA						
Kit DAB para imuno-histoquímica. Composto por 2 reagentes líquidos, um substrato diluente o qual deve conter no mínimo 110 ml e outro de 3,3-Diaminobenzidina (DAB) com cromógeno concentrado contendo no mínimo 4 ml, assim possibilitando a coloração de no mínimo 500 amostras. Nas amostras o resultado final da reação com a enzima peroxidase é um precipitado de coloração marrom e insolúvel em álcool. 1 UNIDADE = 1 KIT com as quantidades mínimas descritas acima. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) ou bula. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigência. Kit compatível com a marca Dako ou Spring bioscience. CATMAT/CATSER:413318						
90	3040001100059	UNIDADE	1	2	R\$95,81	191,62
KIT DE ANÁLISE BIOQUÍMICA P/ DETERMINAÇÃO DE CLORETO						
KIT DE ANÁLISE BIOQUÍMICA P/ DETERMINAÇÃO COLORIMÉTRICA DE CLORETO. KIT DE ANÁLISE BIOQUÍMICA PARA DETERMINAÇÃO COLORIMÉTRICA DO CLORETO, EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA, URINA E LÍQUOR. POR REAÇÃO COM O TIOCIANATO DE MERCÚRIO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA BIOTÉCNICA / CLORETOS - Cod BT1200300 CATMAT/CATSER:372984						
91	3040001100060	UNIDADE	1	2	R\$818,84	1.637,68
KIT DE ANÁLISE BIOQUÍMICA PARA DETERMINAÇÃO DO POTÁSSIO SÉRICO - AUTOMAÇÃO						
KIT DE ANÁLISE BIOQUÍMICA PARA DETERMINAÇÃO DO POTÁSSIO SÉRICO, POR REAÇÃO						



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	ENZIMÁTICA EM MODO CINÉTICO, UTILIZANDO NA SUA METODOLOGIA A ENZIMA PIRUVATO QUINASE DEPENDENTE DE POTÁSSIO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA BIOTÉCNICA / POTÁSSIO ENZIMÁTICO - Cod BT1201200				
	CATMAT/CATSER:334490				
92	3040001100094	UNIDADE	1	3	R\$5.196,00 15.588,00
KIT DE CITOCINAS HUMANAS TH1/TH2, 80 TESTES					
KIT DE CITOCINAS HUMANAS TH1/TH2 PARA MENSURAR AS CONCENTRAÇÕES DE INTERLEUCINA 2 (IL-2), INTERLEUCINA 4 (IL-4), INTERLEUCINA 6 (IL-6), INTERLEUCINA 10 (IL-10), FATOR DE NECROSE TUMORAL (TNF), INTERFERON-GAMA (INF- γ) E INTERLEUCINA 17A (IL-17A) A PARTIR DE AMOSTRAS DE PLASMA OU SORO HUMANO POR CITOMETRIA DE FLUXO. APRESENTAÇÃO: KIT FORNECIDO COM NO MÍNIMO: 01 FRASCO DE ESFERAS DE CAPTURA PARA CADA CITOCINA LISTADA (IL-2, IL-4, IL-6, IL-10, TNF, INF- γ), 01 FRASCO DE REAGENTE DE DETECÇÃO PE TH1/TH2, 01 FRASCO DE ESFERAS PARA CONFIGURAÇÃO DO CITÔMETRO DE FLUXO, 01 FRASCO DE CONTROLE POSITIVO PARA PE E PARA FITC, 01 FRASCO DE TAMPÃO DE LAVAGEM, 01 FRASCO DE DILUENTE DE ENSAIO E 01 FRASCO DE TAMPÃO PARA DILUIÇÃO DE AMOSTRA/SORO; O KIT DEVE POSSIBILITAR A REALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO 80 TESTES. RÓTULO FORNECIDO COM DADOS DA PROCEDÊNCIA, UNIDADE DE MEDIDA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. VALIDADE DE UM ANO OU NO MÍNIMO 75% DO PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR, CONTADOS A PARTIR DA ENTREGA. EQUIVALENTE OU SUPERIOR A BD BIOSCIENCES REF. 551809.					
	CATMAT/CATSER:430207				
93	3040001000424	KIT	1	1	R\$3.515,40 3.515,40
KIT DE ELISA PARA DOSAGEM DE IL-10 HUMANO					
Elisa Sanduiche de fase sólida IL-10. Quantidade de reações: 96. Amostras: Cell Culture Supernates (200 μ L), Serum (200 μ L), EDTA Plasma (200 μ L), Heparin Plasma (200 μ L), Citrate Plasma (200 μ L). Armazenar entre 2 a 8°C. Não utilizar após a data de validade. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Equivalente ou superior a SV Total RNA Isolation System ou similar; Referência: R&D Systems.					
	CATMAT/CATSER:419930				
94	3040001100105	UNIDADE	1	1	R\$3.018,00 3.018,00
KIT DE ELISA PARA DOSAGEM DE IL-1B (INTERLEUCINA 1 BETA)					
ELISA SANDUICHE DE FASE SÓLIDA IL-1B HUMANO. QUANTIDADE DE REAÇÕES: 96. AMOSTRAS: SOBRENADANTE (50 μ L), SORO (50 μ L). ARMAZENAR ENTRE 2 A 8°C. SINONÍMIA: KIT DE ELISA HUMANO PARA DOSAGEM DE IL-1B. SENSIBILIDADE: 1 PG/ML. MÉTODO DE LEITURA: LEITOR DE MICROPLACA COLORIMÉTRICO. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.					
	CATMAT/CATSER:333554				
95	3040001100104	UNIDADE	1	1	R\$3.294,33 3.294,33
KIT DE ELISA PARA DOSAGEM DE IL-6 HUMANO					
ELISA SANDUICHE DE FASE SÓLIDA IL-6. QUANTIDADE DE REAÇÕES: 96. AMOSTRAS: CELL CULTURE SUPERNATES (50 μ L), SERUM (50 μ L), EDTA PLASMA (50 μ L), CITRATE PLASMA (50 μ L). ARMAZENAR ACIMA DE 4°C. NÃO UTILIZAR APÓS A DATA DE VALIDADE. SINONÍMIA: KIT DE ELISA HUMANO PARA DOSAGEM DE IL-6 (HUMAN IL-6 RA/IL-6 R DUOSET ELISA); REFERÊNCIA: R&D SYSTEMS. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO:ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.					
	CATMAT/CATSER:419929				
96	3040001100106	UNIDADE	1	3	R\$2.948,07 8.844,21



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

KIT DE ENSAIO BIOLUMINESCENTE PARA ADENOSINA 5'-TRIFOSFATO (ATP), 200 TESTES						
	KIT DE ENSAIO BIOLUMINESCENTE PARA DOSAGEM DE ADENOSINA 5'-TRIFOSFATO (ATP), UTILIZANDO O SISTEMA LUCIFERASE-LUCIFERINA PARA LEITURA EM LEITOR DE MICROPLACAS UTILIZANDO LUMINESCÊNCIA. POSSIBILITA A DETECÇÃO DE ATP EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES, MÍNIMO 0,1 PICOMOL. APRESENTAÇÃO: O KIT DEVE CONTER NO MÍNIMO 05 FRASCOS DE D-LUCIFERINA, 01 FRASCO DE SOLUÇÃO DE LUCIFERASE NA CONCENTRAÇÃO DE 5 MG/ML, 01 FRASCO DE DITIOTREITOL (DTT), 01 FRASCO COM SOLUÇÃO DE ATP NA CONCENTRAÇÃO DE 5 MM E 01 FRASCO DE TAMPÃO DE REAÇÃO 20X; OS REAGENTES FORNECIDOS NO KIT DEVEM PERMITIR REALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO 200 ENSAIOS UTILIZANDO-SE UM VOLUME DE 500 MICROLITROS DE AMOSTRA. O KIT DEVE SER FORNECIDO COM RÓTULO COM DADOS DA PROCEDÊNCIA, UNIDADE DE MEDIDA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. VALIDADE DE UM ANO OU NO MÍNIMO 75% DO PRAZO DE VALIDADE CONSTANTE NA DATA DE FABRICAÇÃO, CONTADOS A PARTIR DA ENTREGA. CATMAT/CATSER:435962					
97	3011001000003	UNIDADE	1	1	R\$2.422,32	2.422,32
KIT DE HISTORESINA						
	Historesina plástica para inclusão de amostras biológicas; a resina deve penetrar e polimerizar uniformemente todas as partes do tecido para posterior corte em micrótomo e observação microscópica; a polimerização deve ocorrer em temperatura ambiente; o kiit deve conter um frasco de 500 ml de resina de baixa viscosidade composta de 2-(hidroxietil)-metacrilato, 5 unidades com 1 g cada de endurecedor I, composto de peróxido de dibenzoil e um frasco com 40 ml de endurecedor II, a base de sulfoxido de dimetila - DMSO. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade de sua data de validade. CATMAT/CATSER:376048					
98	3040001000173	UNIDADE	1	1	R\$152,41	152,41
KIT DETERMINAÇÃO DA URÉIA ENZIMÁTICA-COLORIMÉTRICA						
	Kit para determinação da Uréia no soro, plasma e urina por metodologia enzimática-colorimétrica. Rendimento: 500 testes. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: Reagente 1 Padrão (Uréia 70 mg/dL e azida sódica); Reagente 2 Tampão (Tampão fosfato, salicilato de sódio e nitroprussiato de sódio); Reagente 3 Urease (Urease em tampão fosfato); Reagente 4 Oxidante (Hidróxido de sódio 2,8 mol/L e hipoclorito de sódio). O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior a Bioclin Ref. K047, Analisa Ref. 427, Labtest Ref. 27. CATMAT/CATSER:452729					
99	3040001000362	UNIDADE	1	1	R\$71,71	71,71
KIT DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO COLORIMÉTRICO						
	Kit de análise bioquímica para determinação colorimétrica de ácido úrico em soro, plasma e urina. Apresentação: 1) Reagente enzimático/de Trabalho: 100 mL e 2) Reagente Padrão: 3 a 5 mL. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref. K139-1.0 (100 mL); Labtest Ref. 140-1/100. CATMAT/CATSER:331748					
100	3040001000357	UNIDADE	2	4	R\$126,30	505,2
KIT DETERMINAÇÃO DE CÁLCULO RENAL, MÉTODO COLORIMÉTRICO						
	Kit para análise bioquímica para determinação colorimétrica de cálculo renal. UNIDADE = Kit. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/ MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA BIOCLIN / CÁLCULO RENAL - Cod K008 CATMAT/CATSER:351057					
101	3040001000239	UNIDADE	3	6	R\$131,30	787,8
KIT DETERMINAÇÃO DE COLESTEROL TOTAL COM PADRÃO						



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	Kit para determinação de colesterol total, no soro ou plasma por metodologia enzimática-colorimétrica. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: 1. Reagente Enzimático: 02 frascos com 100 mL cada, de solução aquosa contendo tampão pH 7,0, 4-aminoantipirina, Fenol, colesterol esterase, colesterol oxidase, peroxidase e azida sódica. Conservar entre 2 e 8 °C. 2. Padrão: 01 frasco com 3,0 a 5 mL, contendo colesterol 200 mg/dL e azida sódica. Conservar entre 2 e 8 °C. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Analisa Ref. 460, Labstest Ref. 76-2/100, Bioclin Ref. K083-2. CATMAT/CATSER:412262					
102	3040001000180	UNIDADE	1	2	R\$154,75	309,5
KIT DETERMINAÇÃO DE TGO/AST, MÉTODO CINÉTICO						
	Kit para determinação quantitativa de Transaminase glutâmico-oxalacética (TGO) ou Aspartato aminotransferase (AST) em soro método cinético. Aplicação manual, semi-automática. Conservar entre 2-8°C. Rendimento: mínimo 100 testes. Componentes do kit: Reagente 1) Contém tampão Tris, L-aspartato e azida sódica. Reagente 2) Contém tampão Tris, NADH, alfa-cetoglutarato e azida sódica. Reagente 3) Contém Tris, piridoxal fosfato e azida sódica. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Labstest Ref. 109 ou Analisa Ref. 421E. CATMAT/CATSER:452734					
103	3040001000376	UNIDADE	1	3	R\$71,88	215,64
KIT DETERMINAÇÃO DE TGO/AST, MÉTODO COLORIMÉTRICO (REITMAMM-FRANKEL)						
	Kit para determinação da atividade de Transaminase glutâmico-oxalacética (TGO) ou Aspartato aminotransferase (AST) no soro e plasma. Método colorimétrico (Reitmamm-Frankel), somente para uso diagnóstico in vitro. Kit composto de: 1) Padrão, 2) TGO-Substrato, 3) Reagente de Cor e 4) NaOH-Estoque. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/Ministério da Saúde. Deve ser entregue e mantido refrigerado. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref. K034-1, Analisa Ref. 352. CATMAT/CATSER:452734					
104	3040001000377	UNIDADE	1	3	R\$82,62	247,86
KIT DETERMINAÇÃO DE TGP/ALT, MÉTODO COLORIMÉTRICO						
	Kit colorimétrico para determinação de TGP -Método para a determinação da Transaminase Pirúvica (ALT ou TGP). Teste colorimétrico, somente para uso diagnóstico in vitro. Kit composto de: Padrão, TGP-Substrato, Reagente de Cor e NaOH-Estoque. Metodologia: Reitmamm e Frankel. AMOSTRAS: Soro ou plasma. Fornecido com ficha de informações, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 90% a contar da data de entrega. Deve ser entregue e mantido refrigerado. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref. K035 e Analisa Ref. 353. CATMAT/CATSER:452730					
105	3040001000181	UNIDADE	1	3	R\$144,31	432,93
KIT DETERMINAÇÃO DE TGP/ALT, MÉTODO CINÉTICO						
	Kit para determinação quantitativa de Alanina Aminotransferase (ALT), Alanina Transaminase ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (TGP) em soro método cinético. Aplicação manual, semi-automática. Conservar entre 2-8°C. Rendimento: mínimo de 100 testes. Componentes do kit: Reagente 1 - Contém tampão Tris, L-alanina e azida sódica. Reagente 2 - Contém tampão Tris, NADH; cetoglutarato e azida sódica. Reagente 3 - Contém Tris piridoxal fosfato e azida sódica. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Labstest 108-4/30. CATMAT/CATSER:452730					
106	3040001000258	UNIDADE	2	5	R\$114,89	574,45
KIT DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE PROTROMBINA						
	Kit de reagentes para determinação do tempo de protrombina (TP) e medição dos fatores do complexo protrombínico (fatores II, V, VII e X). Contem 5 frascos de 2 mL - 40 determinações					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Labtest Ref. 501-5/2. CATMAT/CATSER:442196					
107	3040001000259	UNIDADE	2	5	R\$115,00	575
	KIT DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA					
	Kit de reagentes para determinação do tempo de protrombina parcial ativada (TTPa) e medição dos fatores de coagulação baseada no tempo de tromboplastina parcial ativada. Kit para no mínimo 40 testes. UNIDADE = Kit/Caixa para no mínimo 40 testes. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: MAPA - Min. da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/MS. Equivalente e/ou superior a Labtest Ref. 502-1/4. CATMAT/CATSER:442195					
108	3040001100091	UNIDADE	2	5	R\$5.645,20	28.226,00
	KIT ELISA COMPETITIVO PARA A DETECÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA PROTEÍNA GP51, DO VÍRUS DA LEUCOSE BOVINA					
	KIT ELISA COMPETITIVO PARA A DETECÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA PROTEÍNA GP51, DO VÍRUS DA LEUCOSE BOVINA, EM SORO OU PLASMA DE BOVINOS, EM AMOSTRAS INDIVIDUAIS OU POOL DE ATÉ 10 AMOSTRAS. KIT COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 960 REAÇÕES (OU 920 TESTES COM AMOSTRAS, DESCONSIDERANDO OS CONTROLES). PLACAS EM TIRAS DE 12X8. CATMAT/CATSER:428980					
109	3040001100107	UNIDADE	1	1	R\$1.990,00	1.990,00
	KIT EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE DNA GENÔMICO (GDNA) E/OU RNA DE TECIDOS ANIMAIS E HUMANOS FIXADAS EM FORMALINA E EMBEBIDAS EM PARAFINA (FFPE)					
	KIT UTILIZADO PARA EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE DNA DE AMOSTRAS DE TECIDOS ANIMAIS E HUMANOS FIXADAS EM FORMALINA E EMBEBIDAS EM PARAFINA (FFPE). O KIT DEVE USAR CONDIÇÕES ESPECIAIS DE LISE PARA LIBERAR DNA DE SEÇÕES DE TECIDO E SUPERAR OS EFEITOS INIBITÓRIOS CAUSADOS PELA FIXAÇÃO EM FORMALINA. O KIT DEVERÁ POSSIBILITAR QUE DNA RESULTANTE POSSA SER EMPREGADO PARA AMPLIFICAÇÃO POR PCR, QPCR, DIGESTÃO COM ENZIMAS DE RESTRIÇÃO, ANÁLISE RFLP, GENOTIPAGEM, ETC. APRESENTAÇÃO: (UNIDADE = KIT COMPLETO) NO FORMATO DE TUBO-FILTRO (COLUNAS PARA SPIN), TECNOLOGIA MEMBRANA-SÍLICA, COM INCLUSÃO DE PROTEÍNAS K, DEVE INCLUIR TAMPÕES ESPECÍFICOS DO KIT PARA DESPARAFINIZAÇÃO E LISE, DE LAVAGENS E DE ELUIÇÃO DO DNA, E TUBOS COLETORES. O KIT DEVE PERMITIR ELUIÇÃO DO DNA FINAL EM MAIOR OU IGUAL A 20UL E SER SUFICIENTE PARA NO MÍNIMO 50 EXTRAÇÕES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE EM VIGOR. CATMAT/CATSER:442059					
110	3040001000352	UNIDADE	10	20	R\$839,81	16.796,20
	KIT LEISHMANIOSE, TESTE RÁPIDO, CX. C/ 10 TESTES, VETERINÁRIO					
	Kit Leishmaniose tipo teste rápido imunocromatográfico em cassete, desenvolvido para a detecção qualitativa de anticorpos para Leishmania (LSH Ab) em amostras de soro e plasma de cães. Apresentação: Caixa com 10 testes (1 UNIDADE = 1 Caixa para no mínimo 10 testes). O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento. Equivalente ou superior a Leishmaniose Ac Test Kit marca Alere. CATMAT/CATSER:403393					
111	3040001000179	UNIDADE	1	3	R\$89,28	267,84
	KIT P/ DETERMINAÇÃO DE FOSFATASE ALCALINA C/ PADRÃO 100 TESTES					
	Kit de Fosfatase Alcalina para amostras de soro ou plasma por metodologia cinética-colorimétrica - Somente para uso em diagnóstico in vitro. Aplicação manual e semi-automática. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro:ANVISA/MINISTÉRIO					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	DA SAÚDE. Equivalente e/ou superior a marca de referência Analisa/ref. 340 CATMAT/CATSER:331735					
112	3040001100061	UNIDADE	1	2	R\$290,48	580,96
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DA BILIRRUBINA DIRETA					
	MÉTODO DPD PARA A DETERMINAÇÃO DE BILIRRUBINA DIRETA EM SORO OU PLASMA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Bilirrubina Directa AA líquida - Cod 1120007 CATMAT/CATSER:336253					
113	3040001100062	UNIDADE	1	2	R\$290,48	580,96
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DA BILIRRUBINA TOTAL					
	MÉTODO DPD PARA A DETERMINAÇÃO DE BILIRRUBINA TOTAL EM SORO OU PLASMA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Bilirrubina Total AA líquida - Cod 1120008 CATMAT/CATSER:438097					
114	3040001100063	UNIDADE	1	2	R\$209,03	418,06
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE ÁCIDO ÚRICO					
	COMPOSTO POR DOIS TIPOS REAGENTES (2 X 100 ML A + 1 X 50 ML B). MÉTODO ENZIMÁTICO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Uricostat enzimático AA líquida - Cod 1840107 CATMAT/CATSER:334491					
115	3040001100064	UNIDADE	1	2	R\$229,06	458,12
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE AMILASE					
	COMPOSTO POR UM REAGENTE PRONTO PARA USO (3 X 100 ML). MÉTODO CINÉTICO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Amilasa 405 AA líquida - Cod 1021404 CATMAT/CATSER:331838					
116	3040001100065	UNIDADE	1	2	R\$168,29	336,58
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE CÁLCIO ARSENAZO					
	COMPOSTO POR UM REAGENTE PRONTO PARA USO (4 X 50 ML). MÉTODO COLORIMÉTRICO DIRETO PARA A DETERMINAÇÃO DE CÁLCIO EM SORO, PLASMA E URINA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Ca-Color Arsenazo III AA - Cod 1152004 CATMAT/CATSER:339051					
117	3040001100066	UNIDADE	1	2	R\$499,31	998,62
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE CREATINA QUINASE CK-MB-NAC					
	PARA A DETERMINAÇÃO DE CK-MB EM SORO OU PLASMA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/CK-MB					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	NAC UV AA líquida - Cod 1271361				
	CATMAT/CATSER:433774				
118	3040002100067	UNIDADE	1	2	R\$579,32 1.158,64
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE CREATINA QUINASE CK-NAC				
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE CREATINA QUINASE CK-NAC. MÉTODO UV OTIMIZADO (IFCC) PARA A DETERMINAÇÃO DE CREATINA QUINASE (CK) EM SORO OU PLASMA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/CK-NAC UV AA líquida - Cod 1271360				
	CATMAT/CATSER:433774				
119	3040001100069	UNIDADE	2	4	R\$139,69 558,76
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE DETERMINAÇÃO DE CREATININA				
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE DETERMINAÇÃO DE CREATININA, COMPOSTO POR DOIS REAGENTES (2 X 100ML + 2 X 25ML), MÉTODO CINÉTICO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Creatinina cinética AA líquida - Cod 1260360				
	CATMAT/CATSER:351632				
120	3040001100070	UNIDADE	2	4	R\$150,31 601,24
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE FOSFATASE ALCALINA				
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE FOSFATASE ALCALINA (FA), REALIZA A DOSAGEM DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA ENZIMA FOSFATASE ALCALINA, REAGENTE EM FRASCO DE 100ML PRONTO PARA USO, MÉTODO CINÉTICO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/ALP 405 AA líquida - Cod 1361402				
	CATMAT/CATSER:351657				
121	3040001100071	UNIDADE	1	2	R\$98,33 196,66
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE FOSFATO - FÓSFORO				
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE FOSFATO. MÉTODO UV PARA A DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO INORGÂNICO (PI) EM SORO, PLASMA E URINA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Fosfatemia UV AA - Cod 1382321				
	CATMAT/CATSER:351879				
122	3040001100072	UNIDADE	1	2	R\$442,80 885,6
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE FRUTOSAMINA				
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE FRUTOSAMINA. MÉTODO COLORIMÉTRICO (NBT) PARA A DETERMINAÇÃO DE FRUTOSAMINA EM SORO E PLASMA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Fructosamina AA líquida - Cod 1400050				
	CATMAT/CATSER:335335				
123	3040001100073	UNIDADE	1	2	R\$303,52 607,04
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE GLICOSE				



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	MÉTODO ENZIMÁTICO, PARA A DETERMINAÇÃO DE GLICOSE EM SORO, PLASMA, URINA OU LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Glicemia enzimática AA líquida - Cod 1400060 CATMAT/CATSER:333480				
124	3040001100075	UNIDADE	1	2	R\$601,00 1.202,00
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE LACTATO - AUTOMAÇÃO				
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE LACTATO. MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE LACTATO EM SORO, PLASMA, URINA OU LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Lactate - Cod 1999795 CATMAT/CATSER:372671				
125	3040001100074	UNIDADE	1	2	R\$186,52 373,04
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE LACTATO DESIDROGENASE				
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE LACTATO DESIDROGENASE. MÉTODO UV OTIMIZADO (SFBC) PARA A DETERMINAÇÃO DE LACTATO DESIDROGENASE (LDH) EM SORO OU PLASMA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/ LDH-P UV AA líquida - Cod 1521304 CATMAT/CATSER:426058				
126	3040001100076	UNIDADE	1	2	R\$118,01 236,02
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE MAGNÉSIO				
	MÉTODO COLORIMÉTRICO DIRETO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE MAGNÉSIO EM LÍQUIDOS BIOLÓGICOS. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Mg-color AA - Cod 1580001 CATMAT/CATSER:331738				
127	3040001100077	UNIDADE	1	2	R\$220,36 440,72
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE TGO/AST				
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE TGO/AST, REALIZA A DOSAGEM DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA ENZIMA TRANSAMINASE GLUTÂMICO OXALACÉTICA/ASPARTATO AMINOTRANSFERASE, COMPOSTO POR DOIS TIPOS DE REAGENTES (4 X 40ML + 1 X 40ML). MÉTODO CINÉTICO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/GOT (AST) UV AA líquida - Cod 1752360 CATMAT/CATSER:334463				
128	3040001100078	UNIDADE	1	2	R\$212,07 424,14
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DO ÍON FERRO, AUTOMÁTICO				
	MÉTODO COLORIMÉTRICO DIRETO PARA A DETERMINAÇÃO DE FERRO EM SORO E PLASMA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A				



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Fer-color AA líquida - Cod 1492360					
	CATMAT/CATSER:331739					
129	3040001000359	UNIDADE	1	3	R\$103,60	310,8
	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA, PARA DOSAGEM COLORIMÉTRICA DE GLICOSE SÉRICA					
	Kit para análise bioquímica, para dosagem colorimétrica de glicose sérica. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/ MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente e/ou superior a marca de referência Analisa/ref. 434					
	CATMAT/CATSER:331408					
130	3040001100079	UNIDADE	1	2	R\$347,57	695,14
	KIT PARA ANÁLISE GGT (GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE), AUTOMÁTICO					
	KIT PARA ANÁLISE GGT (GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE), CINÉTICO. MÉTODO (SZASZ MODIFICADO) PARA A DETERMINAÇÃO DE γ -GLUTAMIL TRANSFERASE EM SORO OU PLASMA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/g-G-test cinética AA líquida - Cod 1421404					
	CATMAT/CATSER:365460					
131	3040001000215	CONJUNTO	7	15	R\$122,00	1.830,00
	KIT PARA COLORAÇÃO DE GRAM, 4 X 500ML					
	Contendo 4 frascos de 500mL (solução corante de cristal violeta, solução de lugol fraco, solução descolorante à base de álcool-acetona, solução corante de fucsina fenicada), com classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega					
	CATMAT/CATSER:327534					
132	3040001000297	UNIDADE	10	20	R\$584,75	11.695,00
	KIT PARA DETECÇÃO DE ANTICORPO IGG DO VÍRUS DA CINMOSE, 5 TESTES					
	Kit para Teste Imunoensaio cromatográfico para a detecção qualitativa do anticorpo IgG do vírus da cinomose em amostras de sangue, soro ou plasma. Acompanha 5 dispositivos de teste, 5 tubos de amostra contendo diluente, 5 coletores de amostras descartáveis de 1 uL, 5 pipetas, 1 instrução para o uso. UNIDADE = Caixa/kit para no mínimo 5 testes. Rótulo com dados de identificação do produto, da procedência, número de lote e data de fabricação. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro no MAPA.					
	CATMAT/CATSER:412132					
133	3040001000298	UNIDADE	1	2	R\$984,66	1.969,32
	KIT PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS IGG DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA, E AG DA LEUCEMIA FELINA					
	Kit para Teste para detecção qualitativa e simultânea de anticorpos IgG do vírus da Imunodeficiência Felina, e Antígenos da Leucemia Felina no sangue total, soro ou plasma. Apresentação: Caixa com 10 testes (UNIDADE = Caixa para 10 testes). O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro no MAPA.					
	CATMAT/CATSER:412428					
134	3040001000295	UNIDADE	2	5	R\$637,45	3.187,25
	KIT PARA DETECÇÃO DO ANTÍGENO PARA PARVOVÍRUS CANINO, 10 TESTES					
	Kit de teste rápido imunocromatográfico em cassete, desenvolvido para a detecção qualitativa do antígeno para Parvovírus Canino em amostras de vômitos ou fezes de cães. Acompanha 10 bolsas de alumínio com CPV CCV Ag teste cassete, 10 pipetas, 10 dessecantes, 10 tubos com tampão diluente (1,0 mL cada), 10 swabs, 10 cartões de resultados e manual de instruções. UNIDADE = Caixa/kit para no mínimo 10 testes. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	(FISPQ) ou Bula. Possuir Registro no MAPA. CATMAT/CATSER:412427					
135	3040001000169	UNIDADE	2	5	R\$47,20	236
	KIT PARA DETERMINAÇÃO DA ALBUMINA C/ PADRÃO, 100 TESTES					
	Kit de Albumina: Sistema colorimétrico para determinação quantitativa da albumina no soro. Aplicação manual e semi-automática. Componentes do kit: Reagente 1. Padrão Contém 3,8 g/dL de albumina bovina e azida sódica. 2. Reagente de Cor - Contém tampão verde de bromocresol. Unidade = kit completo com rendimento mínimo de 100 testes. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/ MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref. K040, Labtest Ref. 19. CATMAT/CATSER:331742					
136	3040001000274	UNIDADE	1	2	R\$77,00	154
	KIT PARA DETERMINAÇÃO DA GLICOSE					
	KIT enzimático c/ Padrão para determinação da glicose no sangue, líquido e líquido ascítico, pleural e sinovial por método cinético ou de ponto final. Aplicação manual (fotômetros), semiautomática e automática. Contém: 1) Reagente de cor: 1 frasco de 500 mL ou 2 frascos de 250 mL (Composição: tampão; fenol; glicose oxidase; peroxidase; 4-aminoantipirina; azida sódica) e 2) Reagente Padrão (Glicose 100 mg/dL). O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro no MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior ao Analisa Ref. 434; Labtest Ref. 133; Kovalent 1040500K; Bioclin K082-2. CATMAT/CATSER:331408					
137	3040001000163	UNIDADE	1	3	R\$45,10	135,3
	KIT PARA DETERMINAÇÃO DAS PROTEÍNAS TOTAIS C/ PADRÃO, 100 TESTES					
	Kit de reagentes para determinação quantitativa das proteínas totais no soro e líquidos sinovial, pleural e ascítico através de sistema colorimétrico. Aplicação manual e semi-automática. Somente para uso em diagnóstico in vitro. Conservar em temperatura ambiente entre 25 °C. Componentes do kit: Reagente 1 - Padrão de 4,0 g/dL de albumina bovina. Reagente 2 - Pronto p/ uso: Contem Sulfato de Cobre. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente e/ou superior a marca de referência Analisa/ref. 418 CATMAT/CATSER:350233					
138	3040001000160	UNIDADE	1	3	R\$63,79	191,37
	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE CREATININA C/ PADRÃO 100 TESTES					
	Kit de Creatinina - Sistema colorimétrico para a determinação em amostras de soro, plasma e urina com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Conservar entre 15-25°C. Componentes do kit: Reagente 1 - Ácido Pícrico. Reagente 2 - Tampão. Reagente 3 - Padrão, 4,0 mg/dL. Reagente 4 - Acidificante. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro:ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente e/ou superior a marca de referência Analisa/ref. 335 CATMAT/CATSER:482539					
139	3040001000171	UNIDADE	1	2	R\$62,33	124,66
	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO					
	Kit para determinação de creatinina em amostras de soro, plasma e urina pelo método colorimétrico com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Conservar entre 15-25°C. Componentes do kit: Reagente 1 - Ácido Pícrico. Reagente 2 - Tampão. Reagente 3 - Padrão, 4,0 mg/dL. Reagente 4 - Acidificante. Rendimento: mínimo de 100 testes. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro:ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior ao Bioclin Ref. K016-1 e Analisa Ref. 335. CATMAT/CATSER:333334					
140	3040001100087	UNIDADE	1	2	R\$1.455,11	2.910,22



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

KIT PARA DETERMINAÇÃO DE FERRITINA, BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO						
	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE FERRITINA. MÉTODO IMUNOTURBIDIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE FERRITINA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/ MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Ferritin Turbitest AA - Cod 1999747					
	CATMAT/CATSER:332711					
141	3040001100056	UNIDADE	1	2	R\$705,70	1.411,40
KIT PARA DETERMINAÇÃO DE LIPASE						
	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE LIPASE. MÉTODO CINÉTICO PARA A DETERMINAÇÃO DE LIPASE EM SORO E PLASMA. COMPOSTO POR REAGENTES A E B PRONTOS PARA USO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/ Lipasa AA líquida - Cod 1009284					
	CATMAT/CATSER:331744					
142	3040001100080	UNIDADE	1	2	R\$518,63	1.037,26
KIT PARA DETERMINAÇÃO DE MICROALBUMINA, AUTOMÁTICO						
	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE MICROALBUMINA- MÉTODO INMUNOTURBIDIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE MICROALBUMINA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Microalbúmina Turbitest AA - Cod 1513266					
	CATMAT/CATSER:333405					
143	3011001000012	UNIDADE	3	6	R\$147,51	885,06
KIT PARA DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNA C-REATIVA POR AGLUTINAÇÃO EM PLACA						
	Kit completo para determinação qualitativa e semiquantitativa da proteína C-Reativa (PCR) por aglutinação do látex em placa (PCR Látex). Limite de detecção de 6 mg/L. Componentes mínimos do kit: Látex PCR, Controle positivo, Controle negativo e Cartão-teste. Rendimento mínimo: 100 testes. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior a Labtest Ref. 144-120, Bioclin Ref. K044-2, Wama Ref. 29100-L.					
	CATMAT/CATSER:343029					
144	3040001100083	UNIDADE	1	2	R\$984,65	1.969,30
KIT PARA DETERMINAÇÃO DE TRANSFERRINA TRF						
	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE TRANSFERRINA TRF EM SORO OU PLASMA. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/TRF Turbitest AA - Cod 1999703					
	CATMAT/CATSER:332710					
145	3040001000170	UNIDADE	1	3	R\$98,10	294,3
KIT PARA DETERMINAÇÃO GAMA-GLUTAMILTRANSFERASE (GAMA GT) C/ PADRÃO						
	Kit para determinação quantitativa da atividade gama-glutamiltransferase (Gama GT) no soro ou plasma por fotometria em método cinético. Somente para uso diagnóstico in vitro. Aplicação manual, semi-automática. Rendimento mínimo: 50 testes. Componentes do kit: Conservar entre 2-8 °C. Reagente 1 - Tampão - Glicilglicina e azida sódica. Reagente 2 - Substrato - Contém gama-glutamil-3-carboxi-4-nitroanilida e azida sódica. Reagente 3- Padrão - Contém p-nitroanilina e azida sódica. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	de validade.Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MS. Equivalente ou ao Bioclin Ref. K080-2, Labtest Ref. 105-2/30, Analisa Ref. 461M. CATMAT/CATSER:365460					
146	3040001100113	KIT	1	1	R\$614,49	614,49
	KIT PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DE ANTICORPOS ANTI-TOXOPLASMA GONDII					
	KIT PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DE ANTICORPOS ANTI-TOXOPLASMA GONDII NO SORO POR HEMAGLUTINAÇÃO INDIRETA EM TESTES IN VITRO. O KIT DEVE CONTER: SUSPENSÃO DE HEMÁCIAS DE AVES SENSIBILIZADAS COM COMPONENTES ANTIGÊNICOS DO TOXOPLASMA GONDII EM SOLUÇÃO TAMPÃO SALINA FORMALIZADA PRONTA PARA USO, O DILUENTE TAMPÃO FOSFATO SALINO, SOLUÇÃO CONCENTRADA DE 2-MERCAPTOETANOL, CONTROLE POSITIVO (SORO HUMANO EM TAMPÃO SALINO E AZIDA SÓDICA 15,4 MMOL/L, PRONTO PARA USO), CONTROLE NEGATIVO (SORO HUMANO EM TAMPÃO SALINO E AZIDA SÓDICA 15,4 MMOL/L), PLACA DE MICROTITULAÇÃO CONTENDO NO MÍNIMO 80 POÇOS. KIT PARA, NO MÍNIMO, 80 DETERMINAÇÕES. DEVERÁ ACOMPANHAR O PRODUTO INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO, RÓTULO COM Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E PROCEDÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO DE 75 % DO PRAZO DE VALIDADE VIGENTE. CATMAT/CATSER:343252					
147	3040001100082	UNIDADE	1	2	R\$89,83	179,66
	KIT PARA DOSAGEM DE PROTEÍNAS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO, BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO					
	KIT PARA DOSAGEM DE PROTEÍNAS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO. MÉTODO COLORIMÉTRICO QUANTITATIVO PARA A DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNAS NA URINA E NO LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Proti U/LCR - Cod 1690007 CATMAT/CATSER:351653					
148	3040001000320	KIT	2	5	R\$5.180,00	25.900,00
	KIT PARA EXTRAÇÃO DE DNA, 250 REAÇÕES					
	Kit utilizado para extração e purificação de DNA de amostras de sangue. O DNA será empregado para amplificação por PCR, digestão com enzimas de restrição, análise RFLP, genotipagem, etc. Apresentação: O kit deverá ser composto por no mínimo: Tampão A de Lise; Tampão B6 de Ligação; Tampão de Eluição; Proteinase K; Tampão I de Lavagem; Tampão II de lavagem; Tubo de reação 2,0 mL; Tubo de reação 1,5mL e Tubo Spin. O kit deve permitir no mínimo 250 extrações. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Equivalente ou superior a Illustra Blood GenomicPrep Mini Spin/GE Healthcare. CATMAT/CATSER:374910					
149	3040001000423	KIT	2	5	R\$1.972,00	9.860,00
	KIT PARA EXTRAÇÃO DE RNA, 50 EXTRAÇÕES					
	Kit para para extração do RNA de tecidos, células em cultura e leucócitos em cerca de 1 hora. Utiliza tratamento com DNase e minicoluna com membrana, retendo as soluções sem transferência para a amostra. Extração do RNA a partir de 60 mg de tecido. O kit contém os materiais: tubos de coleta, água nuclease free, tubos de eluição, RNA lise buffer, Buffer de diluição de DNA, DNase Stop solution, Yellow core buffer, MnCl2 0,09M, DNase I (liofilizado), beta mercaptoetanol. O kit deve permitir no mínimo 50 extrações. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Equivalente ou superior ao SV Total RNA Isolation System marca Promega, ilustra RNAspin Mini Kit marca GE Healthcare. CATMAT/CATSER:429243					
150	3040001000150	UNIDADE	5	10	R\$150,81	1.508,10
	KIT PARA IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROBACTERIAS, 10 TESTES					
	Kit completo para identificação de enterobactérias, com no mínimo 10 testes. O produto deverá					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	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. Equivalente e/ou superior as marcas de referência: Laborclin/510818, Newprov/PA118. CATMAT/CATSER:343889					
151	3040001000422	KIT	1	2	R\$4.760,67	9.521,34
KIT PARA TRANSCRIPTASE REVERSA, 200 REAÇÕES						
	Contém os componentes necessários para a conversão de cerca de 2µg de RNA fita simples para cDNA, em um volume de reação de 20µl. Kit aplicável para PCR padrão, PCR tempo real, banco de DNA e microarray. Componentes da reação em frascos separados (1 × 1 mL of 10X RT Buffer, 1 × 1 mL of 10X RT Random Primers, 1 × 0.2 mL of 25X dNTP Mix (100 mM), 2 × 0.1 mL of MultiScribe Reverse Transcriptase (50 U/µL. Produto final: 7kb ou menos e cDNA. Temperatura de reação = 37°C. Armazenamento = gelo seco. Rendimento do kit = 200 reações (ou 2 kits com rendimento de 100 reações cada um). Manter em gelo seco e armazenar entre - 15°C e -25°C. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Referências: Thermo Fischer Cientific, Promega, BioRad. CATMAT/CATSER:374991					
152	3011001000010	UNIDADE	1	3	R\$768,00	2.304,00
KIT PARA WISCONSIN MASTITIS TEST						
	Kit para contagem das células somáticas em amostras de leite (Wisconsin Mastitis Test). Kit com no mínimo 100 testes. Equivalente ou superior a Somaticell Bioeasy. CATMAT/CATSER:347592					
153	3035002001310	UNIDADE	1	2	R\$1.695,83	3.391,66
LÂMINA ESCAVADA, 1 CAVIDADE, CX 50 UNID.						
	Lâmina escavada, com uma cavidade, em vidro polido transparente com cantos lapidados. Dimensões entre 25 a 26 mm x 76 a 77 mm x 1,2 a 2,0 mm (largura x comprimento x espessura), com cavidade de aproximadamente 15 mm de diâmetro e profundidade da escavação (concavidade) de aprox. 0,7 mm. Unidade = Caixa com 50 unidades. CATMAT/CATSER:418452					
154	3035002000030	UNIDADE	1	2	R\$23,20	46,4
LÂMINA PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA, 26 X 76 MM, LISA, CX 50 UNID						
	Lâmina de vidro para microscopia, vidro ótico de classe hidrolítica 3, espessura de 1,0 a 1,2 mm, lisa, cantos polidos/lapidada e tamanho 26x76 mm. Unidade = caixa com 50 unidades. CATMAT/CATSER:409702					
155	3035002000274	UNIDADE	162	325	R\$16,06	5.219,50
LÂMINA PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA, 26 X 76 MM, PONTA FOSCA, CX 50 UNID						
	Lâmina de vidro para microscopia, vidro ótico de classe hidrolítica 3, espessura de 1,0 a 1,2 mm, cantos polidos/lapidada e uma das extremidades fosca (para marcação) e tamanho de 26 x 76 mm. Unidade = Caixa com 50 lâminas. CATMAT/CATSER:409705					
156	3035006000166	UNIDADE	1	1	R\$2.906,27	2.906,27
LÂMINAS PERMANENTES - HISTOLOGIA E PATOLOGIA						
	Lâminas lapidadas sem extremidades cortantes, 26x76mm por 1 mm de espessura, vidro neutro polido, bordas lapidadas em 45 graus. Lamínulas com 0,09 mm de espessura em borossilicato não oxidante classe hidrolítica. Meio de montagem: resina tipo Permout (Fisher) ou Entellan (Merck) com grau de refração entre 1,49 e 1,52. As lâminas deverão ser entregues em caixas de madeira envernizadas e com bordas arredondadas ou em plástico resistente, contendo etiquetas de identificação personalizadas para cada lâmina, constando o nome e o método de coloração. Espessura dos cortes deverá estar entre 3 a 5 micron. Cada jogo deve conter as seguintes Lâminas: 1- Paracoccidioimicose 2- Adrenal - HE; 3- Artéria de grande calibre - HE; 4-Artéria de grande calibre - Masson; 5-Baço - HE; 6-Bexiga - HE; 7-Cérebro - Cerebelo - HE; 8-Cérebro - Prata; 9-Cóclea - HE; 10-Colo Útero - HE; 11-Coração - disco intercalar - Hematoxilina férrica; 12-Coração - HE; 13-Coração - HE - Fibras de Purkinje; 14-					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	Cordão umbilical - HE; 15-Disco Intervertebral - HE; 16-Embrião de galinha 10 dias - HE; 17-Embrião de galinha 4 dias - HE; 18-Embrião de galinha 5 dias - HE; 19-Embrião de galinha 6 dias - HE; 20-Embrião de galinha 7 dias - HE; 21-Embrião de galinha 8 dias - HE; 22-Embrião de galinha 9 dias - HE; 23-Embrião de rato - HE (longitudinal); 24-Embrião de rato - HE (transversal); 25-Epidídimo HE; 26-Esôfago - HE; 27-Esôfago - traquéia - HE; 28-Estômago - esôfago - HE; 29-Estômago - fundíca - HE; 30-Estômago - intestino - HE; 31-Feixe vaso nervoso - Masson; 32-Fígado - células de Kupffer; 33-Fígado - HE; 34-Fígado Feulgen; 35-Gânglio nervoso - HE; 36-Gânglio Nervoso- Prata; 37-Glândula bulbo uretral - HE; 38-Glândula mamária em lactação - HE; 39-Glândula parótida - HE; 40-Glândula sublingual - HE; 41-Glândula sublingual - PAS; 42-Hipófise - HE; 43-Intestino delgado duodeno - HE; 44-Intestino delgado íleo - HE; 45-Intestino delgado jejuno - HE; 46-Intestino grosso - HE; 47-Joelho - ossificação endocondral - HE; 48-Joelho - ossificação endocondral - Mallory; 49-Lábio - Azul de toluidina; 50-Lábio - HE; 51-Laringe - HE; 52-Linfonodo - HE; 53-Língua - HE; 54-Medula - HE; 55-Mesentério - Mallory; 56-Mesentério - mastócitos - Azul de toluidina; 57-Músculo cardíaco - HE; 58-Músculo estriado - HE; 59-Músculo liso - HE; 60-Ossificação intramembranosa - HE (Cabeça Feto); 61-Osso desgastado - Sistema Haversiano; 62-Ovário - corpo lúteo - HE; 63-Pâncreas - HE; 64-Paratireóide - HE; 65-Pele - corpúsculo de Paccini; 66-Pele fina - HE; 67-Pele grossa - HE; 68-Pênis - HE; 69-Placenta - HE; 70-Próstata - HE; 71-Pulmão - HE; 72-Retina - HE; 73-Rim - HE; 74-Tecido adiposo multi e unilocular - HE; 75-Tendão - HE; 76-Tendão - Picrossírius; 77-Testículo - epidídimo - HE; 78-Timo - HE; 79-Tireóide - HE; 80-Tonilha palatina - HE; 81-Traquéia - HE; 82-Tuba uterina - HE; 83-Ureter - HE; 84-Uretra - HE; 85-Útero proliferativo - HE; 86-Útero secretor - HE; 87-Vagina - HE; 88-Veia - HE; 89-Vesícula seminal - HE.					
	CATMAT/CATSER:446931					
157	3035002001071	UNIDADE	22	45	R\$25,69	1.156,05
	LAMÍNULA PARA CÂMARA DE NEUBAUER, 20 X 26MM, CAIXA COM 50 UNID					
	Lamínulas para uso em câmara de Neubauer confeccionada em vidro óptico lapidado, tamanho 20 x 26 mm, espessura entre 0,35 e 0,45mm. Unidade = Caixa com 50 lamínulas.					
	CATMAT/CATSER:410220					
158	3035002000266	CAIXA	42	84	R\$6,00	504
	LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIA, 18 X 18MM , CAIXA COM 100 UNID					
	Lamínulas de vidro para lâmina confeccionada em vidro borossilicato branco puro (incolor), com resistência química, espessura N°1 de 0,13 a 0,17mm, para microscopia com tamanho de 18 x 18mm, caixa com 100unid.					
	CATMAT/CATSER:409642					
159	3035002000002	CAIXA	1	2	R\$6,00	12
	LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIA, 20 X 20MM, CAIXA COM 100 UNID					
	Lamínulas de vidro para lâmina confeccionada em vidro borossilicato branco puro (incolor), com resistência química, espessura N°1 de 0,13 a 0,17mm, para microscopia com tamanho de 20 x 20mm (caixa com 100unid.)					
	CATMAT/CATSER:409642					
160	3035002000276	UNIDADE	5	10	R\$10,01	100,1
	LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIA, 24 X 32MM, CAIXA COM 100 UNID					
	Lamínulas de vidro para lâmina confeccionada em vidro borossilicato branco puro (incolor), com resistência química, espessura N°1 de 0,13 a 0,17mm, para microscopia com tamanho de 24 x 32mm. Unidade= Caixa com 100 lamínulas.					
	CATMAT/CATSER:409644					
161	3040001000264	FRASCO	2	4	R\$72,99	291,96
	LÍQUIDO DE GOWER, FRASCO DE 1 L					
	Solução diluidora de hemácias, para contagem na câmara de Neubauer. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde.					
	CATMAT/CATSER:423667					
162	3040001000200	FRASCO	1	2	R\$59,64	119,28



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

LÍQUIDO DE HAYEN, FRASCO DE 1 L						
Líquido de Hayen para contagem de eritrócitos (hemácias). Frasco de 1 Litro. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade, ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ) e possuir Registro ANVISA. CATMAT/CATSER:431585						
163	3040001000185	FRASCO	5	10	R\$86,02	860,2
LÍQUIDO DE TURK (TUERCK), FRASCO 500 ML						
Líquido de Turk / Tuerck, solução corante utilizada para o evidenciamento de leucócitos na contagem em placa de glóbulos brancos. Contém: Solução de Violeta Genciana. Solução de ácido acético. Frasco com 500ml. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. CATMAT/CATSER:454810						
164	3036005000193	FRASCO 1 L	1	2	R\$415,30	830,6
LISANTE PARA CONTADOR HEMATOLÓGICO						
Lisante para utilização em aparelho contador hematológico compatível com o modelo bio 2900vet, da marca bioeasy diagnóstico. Composição básica do produto: máximo de 40g/l de sal quaternário de amônio e água deionizada para 100%. Volume de 01 litro. Marca Myndray ou Diagno. Produto com no mínimo 80% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega. CATMAT/CATSER:396184						
165	3040001000249	FRASCO	2	5	R\$1.360,49	6.802,45
MARCADOR DE PESO MOLECULAR PARA PROTEÍNAS						
Padrão de peso molecular de proteínas para estimar tamanho e localização de proteínas na corrida eletroforética. Mistura de proteínas com no mínimo 10 diferentes pesos moleculares, com variação de 11 a 200 kDa (ou melhor), em solução de tampão com azul de bromofenol. Apresentação: 1 frasco de 500 ul ou 2 frascos de 250 ul (suficiente para ao menos 100 reações). Concentração: mínima de 0.1 mg/ml. Fornecido com ficha técnica do produto. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. Deverá ser entregue sob condições determinadas pelo fabricante (-20°C). Equivalente ou superior a Thermo Scientific Cat. 26630 ou 26614; Invitrogen Cat. 10747012; Sigma-Aldrich Cat. 94964. CATMAT/CATSER:425767						
166	3040001000245	FRASCO	1	2	R\$913,69	1.827,38
MARCADOR TAMANHO MOLECULAR PARA DNA, TIPO LADDER, 50 PB, 100 REAÇÕES						
Uma unidade = Um frasco com no mínimo 100 reações. Marcador de tamanho molecular de fragmentos de DNA dupla fita, preparado em plasmídeo contendo repetidos fragmentos de DNA, com um total de no mín. 16 fragmentos de terminação cega consistindo, pelo menos, em bandas iniciando em 50 pb e finalizando em 1.500 pb (ou maior). As primeiras dez bandas deste intervalo deverão ter incrementos de 50 pb (no intervalo de 50 pb a 500 pb) e o restante das bandas podem ter incrementos de 50 pb ou 100 pb. Após a banda de 800/766 pb deve haver, no mínimo, um fragmento maior ou igual a 1.350 pb. O produto deve vir acompanhado de corante (loading buffer) ou pré misturado ao corante, para visualização da corrida de eletroforese. Pronto para uso. Apresentação: frasco suficiente para 100 reações. Fornecido com ficha técnica do produto. Armazenamento: -20 °C. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Deverá ser entregue sob condições refrigeradas. Equivalente ou superior a Invitrogen Cat. 10416014; Sigma-Aldrich Cat. D3812; New England Biolabs Cat. N3236S. CATMAT/CATSER:456629						
167	3040001000419	UNIDADE	3	6	R\$462,79	2.776,74
MEIO DE CULTIVO DMEM F12, PÓ						
Meio de cultivo, pó róseo e homogêneo. Mistura de sais enriquecida com aminoácidos, vitaminas e outros componentes essenciais para o crescimento celular. Apresentação: pó suficiente para preparação total de 10 Litros, preferencialmente em 10 sachês para preparação de 1 Litro cada. Composição: SAIS INORGÂNICOS: CaCl2H2O 44,10 mg/L, CuSo4.H2O 0,0025 mg/l, FeSO4.7H2O 0,834 mg/L, KCL 285,000 mg/L, MgCl6H2O 123,000 mg/L, NaCL 7.599,000mg/L, NaHCO3 1.176,000 mg/L, Na2HPO4 142,040. AMINOÁCIDOS: L-alanina 9,00						



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	mg/L, L-arginina.HCL 211,00 mg/L, L-asparagina.H2O 115,01 mg/L, L-ácido aspártico 13,00mg/L, L-cistina 35,00mg/L, L-ácido glutâmico 14,70 mg/L, L-glutamina 146,00mg/L, glicina 7,58 mg/L, L-histidina.HCl.H2O 23,00 mg/L, L-isoleucina 3,94mg/L, L-leucina 13,00 mg/L, L-lisina 36,5 mg/L, L-metionina 4,48 mg/L, L-fenilalanina 5,00mg/L, L-prolina 34.50 mg/L, L-valina 11.70mg/l, L-serina 10.50 mg/L, L-treonina 11,90 mg/L, L-triptofano 2,04mg/L, L-tirosina 7,78mg/L. VITAMINAS: Biotina 0,0073 mg/l, Pantotenato de Cálcio 0,480 mg/L, cloreto de colina 13,960 mg/L, ácido fólico 13,960 mg/L, inositol 18.000mg/L, Niacinamida 0,037 mg/L, Piridoxina.HCl 0,062 mg/L, riboflavina 0,0380 mg/L, Tiamina 0.340 mg/L, Vitamina B-12 1,360 mg/L. OUTROS COMPONENTES: Glicose 1.802,00 mg/L, Hipoxantina 4,00 mg/L, Ácido Tiótico 0,21 mg/L, Ácido Lipóico 0,084 mg/L, Putrescina 0,161 mg/L, vermelho de fenol 1,30mg/L, Piruvato de Sódio 110,00 mg/L, Timidina 0,73 mg/L. Com rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. Data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou produto entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. Equivalente ou superior à Sigma-Aldrich Ref. D0547-10X1L, Gibco Ref. 12500062. CATMAT/CATSER:383152					
168	3040001000331	FRASCO 500 ML	4	9	R\$222,30	2.000,70
MEIO DE CULTURA RPMI 1640, 500ML						
Meio de cultura composto de sais inorgânicos enriquecidos, aminoácidos, vitaminas e outros componentes essenciais (glicose, glutathione e vermelho de fenol), desenvolvido conforme metodologia de Moore et al; age como solução nutritiva em cultivo celular, destinado ao cultivo de células humanas saudáveis e neoplásicas e de outros animais. Apresentação: Pó, em frascos para preparo de 500 mL. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. CATMAT/CATSER:410706						
169	3040001000277	FRASCO	5	11	R\$515,87	5.674,57
MEIO DE MONTAGEM SINTÉTICO PARA LÂMINAS HISTOLÓGICAS, FRASCO DE 100 ML						
Meio de montagem sintético para montagem e armazenamento de lâminas histológicas e imunistoquímica a longo prazo, transparente, solúvel em xilol/xileno/tolueno, de secagem rápida, não deve interagir com as colorações e deve manter as propriedades da coloração por anos, índice de refração entre 1,49 e 1,52 a 20°C, compatível com uso em microscópio de fluorescência (fluorescência intrínseca muito baixa ou inexistente). Apresentação: Frasco de 100 mL. Com rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor. Equivalente ou superior ao Permount, marca Fisher Scientific. CATMAT/CATSER:376048						
170	3040001000404	FRASCO	1	2	R\$202,46	404,92
MEIO DMEM (EAGLE MODIFICADO POR DULBECCO) GLICOSE ALTA, FRASCO 500 ML						
Meio DMEM (Dulbecco's Modified Eagle's Medium) glicose alta (4500 mg/dL), composto por L-glutamina e bicarbonato de sódio, insento piruvato de sódio, utilizado como solução nutritiva em cultivo celular, destinado ao cultivo de células humanas saudáveis e neoplásicas e de outros animais. Apresentação: líquido, filtrado e estéril, em frascos de 500 mL. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ). Possuir Registro: ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior à Sigma-Aldrich Ref. D5796-500ML, Gibco Ref. 11965092. CATMAT/CATSER:435824						
171	3040001000250	FRASCO 10L	1	1	R\$406,10	406,1
MEIO MÍNIMO ESSENCIAL EAGLE – MEM, 10 EMB. PARA PREPARO DE 1L CADA, TOTALIZANDO 10L						
Frasco 10 L = pó suficiente para a preparação total de 10L de meio, na apresentação de 10 frascos ou envelopes para 1L cada. Mistura de sais enriquecida com aminoácidos, vitaminas e outros componentes essenciais para o crescimento celular. Sinônimos: Meio Eagle Base. Composição: SAIS ORGÂNICOS: CaCl2.H2O - 264,87 mg/L; Kcl 400,00 mg/L; MgSO4.7H2O 200,00 mg/L; NaCl 6.800,00 mg/L; NaHCO3 2.200,00 mg/L; NaH2PO4.H2O 140,00 mg/L.						



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

		AMINOÁCIDOS: L-alanina - 8,90 mg/L; L-arginina.HCL 126,00 mg/L; L-asparigina - 15,00 mg/L; L-ácido aspártico 13,30 mg/L; L-cistina 31,29 mg/L; L-ácido glutâmico - 14,70 mg/L; L-glutamina 292,00 mg/L; glicina 7,50 mg/L; L-histidina.HCL.H2O 42,00 mg/L; L-isoleucina 52,00 mg/L; L-leucina 52,00 mg/L; L-lisina.HCL 72,00 mg/L; L-metionina 15,00 mg/L; L-fenilalanina 32,00 mg/L; L-prolina 11,50 mg/L; L-serina 10,50 mg/L; L-treonina 48,00 mg/L; L-triptofano 10,00 mg/L; L-tirosina 52,10 mg/L; L-valina 46,00 mg/L. VITAMINAS: pantotenato de cálcio 1,00 mg/L; cloreto de colina 1,00 mg/L; ácido fólico 1,00 mg/L; inositol 2,00 mg/L; nicotinamida 1,00 mg/L; piridoxal.HCL 1,00 mg/L; riboflavina 0,10 mg/L; tiamina.HCL 1,00 mg/L. OUTROS COMPONENTES: glicose 1.000,00 mg/L; vermelho de fenol 10,00 mg/L. APRESENTAÇÃO: 10 Pacotes/envelopes/frascos para preparo de 1 Litro cada. Armazenamento: Armazenar o pó refrigerado abaixo de 8°C. 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% do seu prazo de validade em vigor. CATMAT/CATSER:326447				
172	3040001000100	FRASCO	1	1	R\$380,33	380,33
	MEIO MR VP (CALDO GLICOSE TAMPONADO)					
	Meio MR VP (Caldo Glicose Tamponado), recomendado para a realização de testes de Vermelho Metila e Voges-Proskauer. SINÔNIMOS: Caldo Glicose Tamponado, Meio de Clark e Lubs, Caldo VM-VP, Caldo MR-VP. COMPOSIÇÃO EM g/L: Peptona Tamponada: 7.00, Dextrose: 5.00, Fosfato Dipotássico: 5.00, pH FINAL: 6.9 ± 0.2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:326367					
173	3040001000251	FRASCO 10L	1	1	R\$434,48	434,48
	MEIO RPMI 1640, PÓ PARA 10L (10 X 1L)					
	"Frasco 10 L = pó suficiente para a preparação total de 10L de meio, na apresentação de 10 env para 1L cada" Mistura de sais enriquecida com aminoácidos, vitaminas e outros componentes essenciais para o crescimento celular (glicose, glutatona e vermelho de fenol). Composição: SAIS INORGÂNICOS: 100,00 mg/L de Ca(NO3)2.4H2O; 400,00 mg/L de KCL; 100,00 mg/L de MgSO4.7H2O; 6.000,00 mg/L de NaCl; 2.000,00 mg/L de NaHCO3; 800,00 mg/L de Na2HPO4. AMINOÁCIDOS: L-arginina.HCL 200,00 mg/L; L-asparigina.H2O 50,00 mg/L; L-ácido aspártico 20,00 mg/L; L-cistina 50,00 mg/L; L-ácido glutâmico 20,00 mg/L; L-glutamina 300,00 mg/L; glicina 10,00 mg/L; L-histidina.HCL.H2O 15,00 mg/L; L-hidroxi-prolina 20,00 mg/L; L-isoleucina 50,00 mg/L; L-leucina 50,00 mg/L; L-lisina.HCL 40,00 mg/L; L-metionina 15,00 mg/L; L-fenilalanina 15,00 mg/L; L-triptofano 5,00 mg/L; L-prolina 20,00 mg/L; L-tirosina 28,00 mg/L; L-serina 30,00 mg/L; L-valina 20,00 mg/L; L-treonina 20,00 mg/L. VITAMINAS: biotina 0,200 mg/L; pantotenato de cálcio 0,250 mg/L; cloreto de colina 3,000 mg/L; ácido fólico 1,000 mg/L; inositol 35,000 mg/L; nicotinamida 1,000 mg/L; ácido p-aminobenzóico 1,000 mg/L; piridoxina.HCL 1,000 mg/L; riboflavina 0,200 mg/L; Tiamina.HCL 1,000 mg/L; vitaminaB12 0,005 mg/L. OUTROS COMPONENTES: glicose 2.000,00 mg/L; glutatona 1,00 mg/L; vermelho de fenol 5,00 mg/L. Apresentação: 10 Pacotes/envelopes para preparo de 1L cada, totalizando 10 L. Armazenamento: entre 2 e 8°C e no escuro. 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% do seu prazo de validade em vigor. Equivalente ou superior a Gibco Ref. 31800022. CATMAT/CATSER:326687					
174	3040001000077	FRASCO	1	1	R\$573,13	573,13
	MEIO SIM, FRASCO 500G					
	Agar Sulfeto Indol Motilidade utilizado para a determinação da produção de sulfeto de hidrogênio, formação de indol e motilidade de bacilos entéricos. COMPOSIÇÃO (g/L): Extrato de carne: 3,0; Peptona ou triptona: 30,0; Ferro peptonizado ou sulfato ferroso: 0,2; Tiosulfato de sódio: 0,025; Ágar: 3,0. pH final (25°C): 7,3 ± 0,2. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

		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% do seu prazo de validade em vigor. Equivalente ou superior a Himedia ref. M181. CATMAT/CATSER:326812				
175	3035002001205	UNIDADE	1	1	R\$2.774,14	2.774,14
		MEMBRANA DE TRANSFERÊNCIA EM NITROCELULOSE, POROSIDADE ENTRE 0,2 E 0,45 UM, ROLO				
		Membrana de transferência, material em nitrocelulose, porosidade entre 0,2 e 0,45 um (micrômetros), rolo com comprimento de 3,5 a 4 metros, largura mínima de 30 cm, material fornecido protegido da luz. Deve apresentar ficha de informação técnica e ficha de segurança de produtos químicos. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade em vigor. CATMAT/CATSER:410593				
176	3035002001359	UNIDADE	16	33	R\$69,16	2.282,28
		MICROTUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, EDTA K2 CAP. 0,2 A 0,5 ML, CX. C/ 50 UNID.				
		Microtubo para coleta de sangue a vácuo com EDTA K2 cap. 200 a 500 microlitros. Tampa roxa. Unidade = caixa com 50 unidades. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Registro: ANVISA/MS. CATMAT/CATSER:372337				
177	3035002001285	UNIDADE	1	3	R\$797,09	2.391,27
		NAVALHA DESCARTÁVEL PARA MICRÓTOMO, ALTO PERFIL, CX COM 50 UNID.				
		Navalha descartável de aço inox especial, alto perfil, com borda revestida com cerâmica e teflon para garantir maior resistência contra corrosão e cortes mais precisos. Dimensões aproximadas: Comprimento: 77mm Altura: 14mm. Unidade = Caixa com 50 unidades. CATMAT/CATSER:464231				
178	3035002001287	UNIDADE	3	6	R\$768,66	4.611,96
		NAVALHA DESCARTÁVEL PARA MICRÓTOMO, BAIXO PERFIL, CX COM 50 UNID				
		Navalha descartável para micrótomo, baixo perfil, fabricada em aço inox especial, borda revestida com cerâmica e teflon, Dimensões aproximadas: 80,0 x 08,0 x 0,25 mm, ângulo do corte em 35°. Unidade = Caixa com 50 navalhas. CATMAT/CATSER:420181				
179	3040001000205	FRASCO	5	10	R\$26,85	268,5
		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. 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. CATMAT/CATSER:334384				
180	3040001000067	FRASCO	1	1	R\$595,00	595
		PEPTONA DE CARNE				
		SINÔNIMO: Peptona de carne Bacteriológica; Peptona de Carne Digestão triptica. ANÁLISE QUÍMICA: Nitrogênio Total: mínimo 11.5%; Nitrogênio a-Amino: mínimo 3.0%; Umidade: máximo 5.0%; Cinzas: máximo 15.0%; Cloreto de Sódio: máximo 6.0%; pH: 6.5 ± 0.5. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:393125				
181	3040001100124	UNIDADE	1	2	R\$140,92	281,84
		PLASMA CONTROLE ANORMAL - COAGULOGRAMA				
		"UMA UNIDADE = CAIXA COM NO MÍNIMO 120 TESTES" PLASMA CONTROLE ANORMAL - COM A FINALIDADE DE GARANTIR A QUALIDADE DOS TESTES DE TEMPO DE COAGULAÇÃO NOS				



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	ENSAIOS DE TP, TTPA E FIBRINOGENIO, REALIZADOS EM LABORATÓRIOS CLÍNICOS POR EQUIPAMENTOS COAGULÔMETROS. CAIXA PARA REALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO COM 120 TESTES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. Equivalente ou superior à marca CLOT ref. PC106. CATMAT/CATSER:373656					
182	3040001100123	UNIDADE	2	4	R\$140,92	563,68
	PLASMA CONTROLE NORMAL - COAGULOGRAMA					
	"UMA UNIDADE = CAIXA COM NO MÍNIMO 120 TESTES" PLASMA CONTROLE NORMAL - COM A FINALIDADE DE GARANTIR A QUALIDADE DOS TESTES DE TEMPO DE COAGULAÇÃO NOS ENSAIOS DE TP, TTPA E FIBRINOGENIO, REALIZADOS EM LABORATÓRIOS CLÍNICOS POR EQUIPAMENTOS COAGULÔMETROS. CAIXA PARA REALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO COM 120 TESTES. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. CATMAT/CATSER:373656					
183	3040001000080	CAIXA	2	5	R\$158,80	794
	PLASMA DE COELHO PARA PROVA COAGULASE, CAIXA COM 5 FRASCOS DE 3 ML					
	Plasma de coelho liofilizado com EDTA, para execução do teste da coagulase. Caixa contendo 5 frascos de 3 mL. Com certificado de análise. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos após a entrega. Temperatura de transporte e armazenamento: 2 a 8 °C. CATMAT/CATSER:361610					
184	3040001100088	UNIDADE	1	2	R\$770,02	1.540,04
	PROTEÍNA C REATIVA, BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO					
	MÉTODO IMUNOTURBIDIMÉTRICO COM LÁTEX PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEÍNA C REATIVA (PCR). ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DA SUA DATA DE VALIDADE. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/CRP hs Turbitest AA - Cod 1683263 CATMAT/CATSER:333328					
185	3011002000395	FRASCO	1	2	R\$182,23	364,46
	REAGENTE DE KOVACS, FRASCO DE 100 ML					
	Composto por p-dimetilaminobenzaldeído (número de referência química CAS 100-10-07), álcool amílico (número de referência química CAS 71-41-0), ácido clorídrico (número de referência química CAS 7647-01-0) , característica adicional reagente para teste de indol, frasco de 100 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. CATMAT/CATSER:356174					
186	3040002100033	UNIDADE	1	3	R\$386,87	1.160,61
	RNASE A, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO					
	Enzima ribonuclease A (RNase A), solução, isolada de pâncreas bovino, para extração de DNA ou proteínas e análises gênicas, incluindo preparação de DNA genômico e plasmídeos, remoção do RNA a partir de amostras de proteína recombinante, ensaios de proteção à ribonuclease, mapeamento de mutações de uma única base de DNA ou RNA. Apresentação: frasco com no mínimo 10 mg. Deverá acompanhar o produto instruções de utilização, rótulo com o nº do lote, data de fabricação, validade e procedência. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do prazo de validade em vigor. CATMAT/CATSER:398102					
187	3040001000216	ENVELOPE	2	5	R\$724,15	3.620,75
	SACHÊS DE SOLUÇÃO TAMPÃO NUTRIENTE DE DBO RESPIROMÉTRICO, EMBALAGEM					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

C/ 50 SACHES						
	Sachês de solução tampão nutriente de DBO respirométrico. Contém: Sulfato de magnésio (CAS 10034-99-8), Fosfato monobásico de potássio (CAS 7778-77-0), fosfato dibásico de potássio (CAS 7758-11-4), água desmineralizada (CAS 7732-18-5). Produto de características idênticas ou similar ao encontrado no mercado com a marca Hach código 29622-66. Frasco com 50 saches. Classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com NBR 14.725/2010. Data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou produto com ao menos 75% do prazo de validade em vigor no momento da entrega. CATMAT/CATSER:422528					
188	3040001100100	UNIDADE	2	5	R\$934,98	4.674,90
	SNAP FEL. LIPASE PANC 1X10 - TESTE RÁPIDO IN-VITRO PARA DETERMINAÇÃO DOS NÍVEIS DE LIPASE PANCREÁTICA NO SORO FELINO					
	SNAP FEL. LIPASE PANC 1X10 - TESTE RÁPIDO IN-VITRO PARA DETERMINAÇÃO DOS NÍVEIS DE LIPASE PANCREÁTICA NO SORO FELINO. CAIXA COM 10 TESTES. CATMAT/CATSER:457272					
189	3040001100098	UNIDADE	2	5	R\$904,78	4.523,90
	SNAP – TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS ANTI ERLIQUIOSE / DIROFILARIOSE / LYME / ANAPLASMOSE					
	SNAP - TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS ANTI ERLIQUIOSE / DIROFILARIOSE / LYME / ANAPLASMOSE. CAIXA COM NO MÍNIMO 5 TESTES (UNIDADE = CAIXA COM NO MÍNIMO 5 TESTES). CATMAT/CATSER:471015					
190	3040001100101	UNIDADE	2	5	R\$1.005,11	5.025,55
	SNAP. CAN LIPASE PANC. 1X10 - TESTE RÁPIDO IN-VITRO PARA DETERMINAÇÃO DOS NÍVEIS DE LIPASE PANCREÁTICA NO SORO CANINO					
	SNAP. CAN LIPASE PANC. 1X10 - TESTE RÁPIDO IN-VITRO PARA DETERMINAÇÃO DOS NÍVEIS DE LIPASE PANCREÁTICA NO SORO CANINO. CAIXA COM 10 TESTES. CATMAT/CATSER:457272					
191	3040001000266	FRASCO	2	5	R\$260,00	1.300,00
	SOLUÇÃO DE LIMPEZA DA PROBE PARA CONTADOR HEMATOLÓGICO BIO 2900 VET, 100 ML					
	Solução para limpeza da probe de aspiração de amostras do analisador hematológico Bio 2900 VET. Apresentação: 1 frasco de 100 mL ou 2 frascos de 50 mL. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: MAPA - Ministério da Agricultura Pecuária Abastecimento ou ANVISA/Ministério da Saúde. Equivalente ou superior ao Bio2900 VET Diaclean da marca Diagno, Detergente Probe MD da marca Katal. CATMAT/CATSER:396185					
192	3040001100086	UNIDADE	5	10	R\$395,84	3.958,40
	SORO CONTROLE NORMAL E PATOLÓGICO PARA ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO					
	SORO CONTROLE NORMAL E PATOLÓGICO, REAGENTE NECESSÁRIO PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DO ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO CM250 WIENER LAB, COMPOSTO POR 6 FRASCOS DE 5ML. ESPECÍFICO PARA USO EM ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO WIENER, MODELO CM250. O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE COM NO MÍNIMO 75% DO SEU PRAZO DE VALIDADE EM VIGOR. FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ). POSSUIR REGISTRO: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. EQUIVALENTE E/OU SUPERIOR A MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA WIENER/Standatrol S-E 2 Niveles - Cod 1937553 CATMAT/CATSER:413881					
193	3040001000278	FRASCO	1	3	R\$990,45	2.971,35
	SORO FETAL BOVINO, FRASCO DE 100ML					
	Suplemento, promotor do crescimento para meios definidos. Testados para detectar a presença de bactérias, fungos, vírus e micoplasma. O soro deve ser inativado à 56°C por trinta minutos.					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	VALORES PADRÃO: Proteínas Totais 3.5 g/dl; Albumina 1.8 g/dl; \u03B1 Globulina 0.1 g/dl; \u03B2 Globulina 1.3 g/dl; \u03B3 Globulina 0.3 g/dl; Glicose 66 mg/dl; Uréia 36 mg/dl; Creatinina 2.9 mg/dl; Hemoglobulina <10 mg%; pH (25°C) 7,20; Osmolaridade 322 mOsm/Kg.H2O; Esterilidade avaliada: Ausência de Mycoplasma, Anticorpos Ig G (Imunodifusão radial), Anticorpos Anti-VIA (Técnica de Soroneutralização), Anticorpos Anti-IBR (Técnica de Soroneutralização), Anticorpos Anti-BVD (Técnica de Soroneutralização), Anticorpos anti-BTV (Técnica de Soroneutralização), Endotoxinas <- 1ng/ml (Teste LAL), No. de Células Primárias 19 (Cel. de Líquido Amniótico), No. de Repicagens 10 (Cel. de Líquido Amniótico), Curva de Crescimento \u2013 CHO = 4.6.10 ⁴ e 0.7x, Curva de Crescimento \u2013 VERO = 3.10 ⁴ e 0.54x. Apresentação: Frasco de 100 mL. Armazenamento: conservar à -20°C. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. CATMAT/CATSER:329544					
194	3040001000288	FRASCO	3	6	R\$63,01	378,06
	SORO PARA TIPAGEM SANGUÍNEA ANTI-A, FRASCO DE 10ML					
	Soro para tipagem sanguínea anti-A através da aglutinação direta macroscópica das hemácias. Reagente preparado com anticorpos monoclonais de origem murino para teste em tubos, permitindo a identificação de antígenos correspondente. Apresentação: Frasco de vidro de 10mL. O produto deve ser entregue com 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. CATMAT/CATSER:280350					
195	3040001000290	FRASCO	2	5	R\$65,29	326,45
	SORO PARA TIPAGEM SANGUÍNEA ANTI-A,B, FRASCO DE 10ML					
	Soro para tipagem sanguínea anti-A,B através da aglutinação direta macroscópica das hemácias. Reagente preparado com anticorpos monoclonais de origem murino para teste em tubos, permitindo a identificação de antígenos correspondente. Apresentação: Frasco de vidro de 10mL. O produto deve ser entregue com 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. CATMAT/CATSER:280352					
196	3040001000289	FRASCO	3	6	R\$69,35	416,1
	SORO PARA TIPAGEM SANGUÍNEA ANTI-B, FRASCO DE 10ML					
	Soro para tipagem sanguínea anti-B através da aglutinação direta macroscópica das hemácias. Reagente preparado com anticorpos monoclonais de origem murino para teste em tubos, permitindo a identificação de antígenos correspondente. Apresentação: Frasco de vidro de 10mL. O produto deve ser entregue com 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. CATMAT/CATSER:280351					
197	3040001000291	FRASCO	2	4	R\$108,54	434,16
	SORO PARA TIPAGEM SANGUÍNEA ANTI-D, FRASCO DE 10ML					
	Soro para tipagem sanguínea anti-D através da aglutinação direta macroscópica das hemácias. Reagente preparado com anticorpos monoclonais IgM para teste em tubos, permitindo a identificação de antígenos correspondente, permitindo a definição do sistema Rh. Apresentação: Frasco de vidro de 10mL. O produto deve ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade. Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) ou Bula. Possuir Registro: ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. CATMAT/CATSER:412440					
198	3035002000699	UNIDADE	7	15	R\$94,00	1.410,00
	SUORTE PARA REPOUSO DE LÂMINAS, CAP. 50 A 60 LÂMINAS					
	Suporte para repouso e para escorrer líquidos das lâminas histológicas na posição vertical, fabricado em plástico resistente, capacidade mínima para 50 lâminas. CATMAT/CATSER:453929					
199	3035002000515	UNIDADE	12	25	R\$25,34	633,5
	SWAB DE ALGODÃO HIDRÓFILO ESTÉRIL, HASTE 180 MM, PCT 100 UNID					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	Swab de algodão hidrófilo estéril enrolado de modo firme na ponta da haste plástica flexível com 180 mm de comprimento, embalado individualmente para coleta de material biológico. Unidade = Pacote com 100 unidades/swabs. Registro na Anvisa/MS. CATMAT/CATSER:396142					
200	3035002001292	UNIDADE	1	3	R\$75,00	225
	TUBO CAPILAR HEPARINIZADO, EMB. COM 500 UNID.					
	Tubo capilar para micro-hematócrito com heparina com comprimento de 75 mm, diâmetro interno 1,1 mm e diâmetro externo de 1,5 mm. Unidade = Caixa com 500 unidades. CATMAT/CATSER:414715					
201	3035002000560	UNIDADE	19	38	R\$38,28	1.454,64
	TUBO CAPILAR PARA MICRO-HEMATÓCRITO, CX. 500 UNID					
	Tubo capilar para micro-hematócrito sem heparina com comprimento de 75mm, diâmetro interno entre 1,1 e 1,2mm e diâmetro externo entre 1,5 e 1,6mm. Unidade = Caixa com 500 unidades. CATMAT/CATSER:414714					
202	3035002001402	CAIXA	22	45	R\$156,55	7.044,75
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO COM EDTA K2, CAP. 2 ML, PCT 100 UNID					
	Tubo para coleta de sangue à vácuo com anticoagulante (EDTA K2) capacidade de aspiração: 2 a 2,5 mL. Estéril, incolor. Deve ser compatível para sistema de coleta múltipla de sangue à vácuo. Unidade = Pacote com 100 unidades. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Registro: ANVISA/MS. CATMAT/CATSER:377426					
203	3035002001024	CAIXA	1	2	R\$93,33	186,66
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO COM EDTA K3, CAP. 4 ML, PCT 100 UNID					
	Tubo para coleta de sangue à vácuo com anticoagulante (EDTA K3) capacidade de aspiração: 4 mL. Pacote com 100 unidades. Estéril, incolor. Deve ser compatível para sistema de coleta múltipla de sangue à vácuo. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Registro: ANVISA/MS. CATMAT/CATSER:372340					
204	3036005000417	UNIDADE	5	10	R\$112,67	1.126,70
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO SECO, CAP. 4ML, PCT. 100 UNID.					
	Tubo para coleta de sangue a vácuo seco (sem aditivos) com capacidade de 4 mL. Estéril, incolor. Deve ser compatível para sistema de coleta múltipla de sangue à vácuo. Unidade = Pacote com 100 tubos. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Registro: ANVISA/MS. CATMAT/CATSER:372350					
205	3036005000182	UNIDADE	23	46	R\$120,14	5.526,44
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, ATIVADOR DE COÁGULO, CAP. 8 A 10 ML, PCT 100 UNID.					
	Tubo para coleta de sangue a vácuo com ativador de coágulo sem anticoagulante capacidade de aspiração: 8 a 10 mL. Estéril, incolor. Deve ser compatível para sistema de coleta múltipla de sangue à vácuo. Etiqueta para identificação do paciente. Unidade = Pacote com 100 unidades. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Registro: ANVISA/MS. CATMAT/CATSER:399143					
206	3035002001403	UNIDADE	11	22	R\$96,00	2.112,00
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, CITRATO DE SÓDIO CAP. 2ML, CX. C/ 100 UNID.					
	Tubos para coleta de sangue a vácuo com Citrato de Sódio, material plástico, estéril e descartável, com parede interna revestida com spray seco de Citrato de Sódio, aresta de travamento, cap. de 1,8 mL, aspiração de 2 mL. Unidade = Caixa com 100 unidades. Registro na Anvisa/MS. CATMAT/CATSER:372348					
207	3036005000252	UNIDADE	3	7	R\$98,18	687,26



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, CITRATO DE SÓDIO, CAP. 4ML, PCT 100 UNID.				
	Tubo, material plástico, com Citrato de Sódio, uso para coleta de sangue à vácuo, estéril e descartável, com parede interna revestida com spray seco de Citrato de Sódio, aresta de travamento, cap. de 4mL, aspiração de 5 mL. Unidade = Caixa com 100 unid. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Registro na Anvisa/MS. CATMAT/CATSER:386979				
208	3036005000180	UNIDADE	19	38	R\$90,77 3.449,26
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, EDTA K2, CAP. 4 ML, PCT. 100 UNID.				
	Tubo para coleta de sangue à vácuo com anticoagulante (EDTA K2) capacidade de aspiração: 4 mL. Estéril, incolor. Deve ser compatível para sistema de coleta múltipla de sangue à vácuo. Unidade = Pacote com 100 unidades. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Registro: ANVISA/MS. CATMAT/CATSER:377598				
209	3035002001407	UNIDADE	5	10	R\$98,75 987,5
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, FLUORETO DE SÓDIO/EDTA CAP. 2ML, CX. C/ 100 UNID.				
	Tubo para coleta de sangue, material plástico, com Fluoreto de Sódio / EDTA K2; Dimensão aproximada: 13 x 75; uso para coleta de sangue à vácuo, estéril e descartável, com parede interna revestida com spray seco de Fluoreto de Sódio, aresta de travamento, capacidade de 2mL. Unidade = Caixa com 100 unidades. Registro na Anvisa/MS. CATMAT/CATSER:433639				
210	3035002001361	UNIDADE	17	35	R\$151,00 5.285,00
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, GEL SEPARADOR E ATIVADOR DA COAGULAÇÃO CAP. 5 ML, CX. C/ 100 UNID.				
	Tubo para coleta de sangue a vácuo com gel separador e ativador da coagulação, capacidade de 5 mL. Unidade = Caixa com 100 unidades. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Registro: ANVISA/MS. CATMAT/CATSER:375911				
211	3035002001360	UNIDADE	25	51	R\$170,67 8.704,17
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, GEL SEPARADOR E ATIVADOR DA COAGULAÇÃO CAP. 8,5 ML, CX. C/ 100 UNID.				
	Tubo para coleta de sangue a vácuo com gel separador e ativador da coagulação, capacidade de 8,5 ml. Unidade = Caixa com 100 unidades. Fabricação não anterior à 06 (seis) meses da data de entrega ou prazo de validade superior a dois anos na data de entrega. Registro: ANVISA/MS. CATMAT/CATSER:376832				
212	3036005000392	UNIDADE	9	18	R\$112,00 2.016,00
	TUBOS COM HEPARINA 4ML, PARA COLETA À VÁCUO				
	Tubos com Heparina, capacidade 4 mL, para coleta de sangue à vácuo. Estéril e descartável. Unidade = Caixa com 100 tubos. Registro na Anvisa/MS. CATMAT/CATSER:388078				

1.1.1.2. Informamos que podem existir divergências entre as descrições dos itens divulgados no site www.comprasnet.gov.br, que constarão nas Notas de Empenho a serem emitidas após a homologação da Licitação e o que consta neste Anexo. A razão disso são as mudanças feitas nos códigos para lançamento no sistema SIASG e a ausência de especificações que atendam integralmente as descrições apresentadas pelos requisitantes do objeto. Por esse motivo, ressaltamos que, em caso de dúvida no momento de lançamento das propostas no Comprasnet ou quando da entrega dos produtos nos campi, o licitante deve sempre considerar a descrição presente neste Termo de Referência e/ou contatar o Pregoeiro.

1.2. Especificações do Objeto



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

1.2.1. As descrições constantes no quadro acima foram elaboradas pela requisitante do objeto e têm intuito apenas de fornecer subsídios básicos claros e coerentes para que a Administração consiga realizar uma compra com padrões de qualidade, de maneira a suprir suas demandas.

1.2.2. A empresa vencedora do certame deverá ter ciência de que os materiais deste Termo serão solicitados em períodos diferentes durante a vigência da Ata de Registro de Preços, assim como a entrega dos materiais ocorrerá em cidades distintas, conforme local de entrega informado neste Termo e Planilha de Distribuição de Materiais constante no “ENCARTE B”.

1.2.3. A Contratada deverá ter ciência de que nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, insumos, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais, de transporte e quaisquer outros que incidam diretamente ou indiretamente no fornecimento dos materiais.

1.2.4. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados da assinatura da Ata de Registro de Preços.

1.3. Da Pesquisa de Preços e dos Valores

1.3.1. Da Pesquisa de Preços:

1.3.1.1. O valor utilizado como referencial de preço máximo para os itens deste Termo de Referência foi definido com base nos parâmetros I, III e IV do Art. 5º da Instrução Normativa nº 73, de 05 de agosto de 2020, da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.

1.3.2. Dos Valores:

1.3.2.1. Os valores utilizados como referencial de preço máximo nesta licitação, foram definidos pelo requisitante aplicando-se a **média ou mediana** dos preços por ele pesquisados para cada item deste processo licitatório.

1.3.2.2. O valor total estimado pela requisitante para a aquisição dos itens que compõem este Termo de Referência é de R\$ 462.146,01 (Quatrocentos e sessenta e dois mil, cento e quarenta e seis reais e um centavo).

1.4. Da Qualificação do Produto

1.4.1. Para comprovar a qualificação dos produtos deste Termo de Referência, o licitante deverá observar as informações constantes na descrição dos itens.

1.5. Da Qualificação da Contratada

1.5.1. A contratada deverá seguir a legislação para comercialização dos produtos licitados. Os produtos deverão atender às especificações técnicas constantes no Termo de Referência.

1.5.2. Os itens foram descritos conforme as especificações técnicas necessárias e suficientes para garantir o atendimento de requisitos mínimos de qualidade da aquisição. Os produtos devem obedecer aos padrões de qualidade, normas de fabricação e devidos cadastros/registros na ANVISA/MS conforme constará nas especificações técnicas de cada item, que podem ser visualizados na tabela constante item 1.1 deste Termo de Referência. Em atendimento à legislação vigente, alguns produtos necessitam de cadastro ou registro na ANVISA/Ministério da Saúde. Porém, tal registro é exigido do produto que está sendo comercializado, e não dos licitantes. Tal exigência visa o atendimento às normas e leis: Lei nº 6.360/1976 (Dispõe sobre a vigilância sanitária a que ficam sujeitos os medicamentos, as drogas, os insumos farmacêuticos e correlatos, cosméticos, saneantes e outros produtos); Decreto nº 8.077/2013 (Regulamenta as condições para o funcionamento de empresas sujeitas ao licenciamento sanitário, e o registro, controle e monitoramento, no âmbito da vigilância sanitária, dos produtos de que trata a Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976, e dá outras providências); RDC/ANVISA nº 185/2001 (Aprova o Regulamento Técnico que consta no anexo desta Resolução, que trata do registro, alteração, revalidação e cancelamento do registro de produtos médicos na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA), RDC/ANVISA nº 40/2015 (Define os requisitos do cadastro de produtos médicos.) e RDC /ANVISA nº



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

423/2020 (Dispõe sobre a extinção do regime de cadastro e migração dos dispositivos médicos de classe de risco II para o regime de notificação).

1.5.3. Quanto aos produtos de uso veterinário, deverão seguir o Decreto-lei nº 467, de 13 de fevereiro de 1969 (Dispõe sobre a fiscalização de produtos de uso veterinário, dos estabelecimentos que os fabriquem e dá outras providências), além de outras regulamentações pertinentes.

1.5.4. Os itens condicionados a prazo de validade, em casos de omissão da especificação técnica, deverão ser entregues com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor.

1.6. Da Garantia do produto

1.6.1. Garantia quanto à integridade e funcionalidade das características técnicas dos produtos. Prazo conforme disposto no detalhamento técnico ou, em casos omissos, conforme código de defesa do consumidor. Porém, salientamos que tal garantia não requer formalização de contrato específico.

1.7. Critérios de Sustentabilidade

1.7.1. Em atenção às disposições do artigo 17, inciso II da Lei nº 6.938 de 1981, do Decreto Presidencial nº 7.746 de 05 de junho de 2012, da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Instrução Normativa IBAMA nº 06 de 15/03/2013 e legislação correlata e conforme orientações do Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da DECOR/CGU/AGU, 5ª Edição, julho/2022, para atender aos critérios de sustentabilidade dos itens constantes na tabela constante no item 1 deste Termo de Referência deverão ser observadas as exigências de certificação ambiental abaixo:

1.7.1.1.

Itens	A descrição compreende	Base legal consultada	Requisito de certificação ambiental
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 161, 162, 163, 164,	Agár, Agarose, água peptona, albumina, anticorpo, caldo, calibrador, caneta hidrofóbica, cepa, conjunto de DNTPS, controle, corante, detergente para contador hematológico, diluente para contador hematológico, Endonuclease de restrição, enzima, extrato de carne, FICOLL, PAQUEPLUS, indicador biológico, Iodeto de propideo, Kit, líquido (Gower, Hayen, Turk), lisante, marcador, meio de cultura,	<i>Categoria</i> 15 – Indústria Química <i>FTE consultada:</i> 15 – 1: Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos.	Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica. IMPORTANTE a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item 1.7.1.3.2. do TR). b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197	<i>meio, membrana, óleo de imersão, peptona, plasma, proteína, reagente, RNase A, sachês de solução, SNAP, solução de limpeza, soro</i>		disponível no “ENCARTE C” (item 1.7.1.3.1. do TR). c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item 1.7.1.3.3. do TR).
32, 33, 48, 67, 198	<i>Caixa porta lâminas, cartela, dispensador de lâminas, suporte para repouso de lâminas</i>	<i>Categoria 12 – Indústria de Produtos de Matéria Plástica</i> <i>FTE consultada: 12 – 2: Fabricação de artefatos de material plástico</i>	Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica. IMPORTANTE a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item 1.7.1.3.2. do TR). b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “ENCARTE C” (item 1.7.1.3.1. do TR). c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item 1.7.1.3.3. do TR).
31, 177, 178	<i>Bandeja, navalha descartável</i>	<i>Categoria 3 – Indústria Metalúrgica</i>	Apresentar CTF/APP válido do fabricante, relativo à categoria da Indústria



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

		<i>FTE consultada: 3 – 10: Fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia</i>	consultada ou Licença/alvará ambiental do fabricante, correspondente ao objeto, com respectiva chave de autenticação eletrônica. IMPORTANTE a. Poderá ser apresentado CTF ou licença ambiental de atividade correlata, desde que apresente relação com o objeto desta licitação (item 1.7.1.3. 2. do TR). b. Caso o fabricante seja dispensado do registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou Declaração conforme modelo disponível no “ENCARTE C” (item 1.7.1.3.1. do TR). c. Caso a empresa venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto (item 1.7.1.3.3. do TR).
--	--	---	---

1.7.1.2. Quando for solicitada a apresentação de **Certificado de Regularidade do fabricante do produto no Cadastro Técnico Federal do IBAMA - CTF/APP, o Certificado deverá estar válido e conter chave de autenticação eletrônica**, nos termos da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, e legislação correlata;

1.7.1.2.1. O registro do fabricante no Cadastro Técnico Federal das Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP assegura que o processo de fabricação ou industrialização de um produto, em razão de seu impacto ambiental está sendo acompanhado e fiscalizado pelo órgão competente;;

1.7.1.2.2. As fichas de enquadramento (FTEs) encontram-se disponíveis no sítio eletrônico do IBAMA;

1.7.1.2.3. Cabe informar que o Cadastro Técnico Federal e demais licenças ambientais, será solicitado para os produtos fabricados nacionalmente, uma vez que o mesmo se refere ao uso de recursos naturais e modo de produção no país.

1.7.1.3. Caso não se confirme a adequação da certificação ambiental do produto conforme constante no Termo de Referência, a proposta selecionada será desclassificada, exceto quando:

1.7.1.3.1. **O fabricante for dispensado do registro ambiental, por força de dispositivo legal**, a licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas da lei conforme **Modelo de declaração disponível no “Encarte C” do Termo de Referência**;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

1.7.1.3.2. Não for possível a obtenção do registro no CTF/APP, a licitante poderá cadastrar outras licenças ambientais do fabricante, em nível municipal e/ou estadual, desde que correlatas a natureza do objeto, sob pena de não-aceitação/habilitação da Proposta;

1.7.1.3.3. Se tratar de produtos de fabricação estrangeira, a Licitante deverá apresentar Declaração de Origem do Produto.

1.7.2. A empresa Licitante deverá observar, no que couber, as práticas de sustentabilidade previstas nos Art. 5º e 6º da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão – SLTI/MPOG, no Decreto nº 7.746/2012, da Casa Civil, da Presidência da República, no Decreto nº 10.024/2019 e Legislação correlata.

1.7.3. Conforme prevê o Decreto Presidencial nº 7.746 de 05 de junho de 2012, que regulamenta o Art. 3º da Lei 8.666/93, a Administração Pública Federal Direta, Autárquica e Fundacional e as Empresas Estatais dependentes poderão adquirir bens e contratar serviços e obras considerando critérios e práticas de sustentabilidade objetivamente definidos no instrumento convocatório, conforme o disposto neste Decreto:

Parágrafo Único. A adoção de critérios e práticas de sustentabilidade deverá ser justificada nos autos e preservar o caráter competitivo do certame.

Art. 3º Os critérios e práticas de sustentabilidade de que trata o art. 2º serão veiculados como especificação técnica do objeto ou como obrigação da contratada.

Art. 4º São diretrizes de sustentabilidade, entre outras:

I – menor impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II – preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

IV – maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

V – maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;

VI – uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais; e

VII – origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras.

Art. 5º A administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes poderão exigir no instrumento convocatório para a aquisição de bens que estes sejam constituídos por material reciclado, atóxico ou biodegradável, entre outros critérios de sustentabilidade.

(...)

Art. 8º A comprovação das exigências contidas no instrumento convocatório poderá ser feita mediante certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio definido no instrumento convocatório.

§ 1º Em caso de inexistência da certificação referida no caput, o instrumento convocatório estabelecerá que, após a seleção da proposta e antes da adjudicação do objeto, o contratante poderá realizar diligências para verificar a adequação do bem ou serviço às exigências do instrumento convocatório.

(...)

Art. 16º A administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes deverão elaborar e implementar Planos de Gestão de Logística Sustentável, no prazo estipulado pela Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação, prevendo, no mínimo:

I – atualização do inventário de bens e materiais do órgão e identificação de similares de menor impacto ambiental para substituição;

II – práticas de sustentabilidade e de racionalização do uso de materiais e serviços;

III – responsabilidades, metodologia de implementação e avaliação do plano; e

IV – ações de divulgação, conscientização e capacitação.

1.7.4. O certame está em consonância com o Plano de Logística Sustentável da UFFS.

1.8. Da indicação de marca de referência e compatibilidade

1.8.1. A indicação de marca e modelo na especificação, quando eventualmente utilizadas, servem como parâmetro de qualidade, admitida tão somente para facilitar a descrição do objeto a ser licitado e munir as



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

empresas participantes da licitação com informações relativas ao padrão de qualidade mínimo almejado pela UFFS.

1.8.2. Para todos os itens que apresentam a indicação de marca como referência de qualidade ou facilitação da descrição do objeto, foram seguidas das expressões “ou equivalente”, “ou similar” e “ou de melhor qualidade” (Acórdão 2300/2007 Plenário).

1.9. Da amostra

1.9.1. O Pregoeiro poderá requerer do licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar que apresente amostra(s) do(s) respectivo(s) produto(s), para a verificação da compatibilidade com as especificações e conseqüente aceitação da proposta, no local e prazo indicados.

1.9.1.1. A amostra deverá estar devidamente identificada com o nome do licitante, conter os respectivos prospectos e manuais, se for o caso, e dispor em sua embalagem informações quanto às suas características (Ex.: data de fabricação, quantidade do produto, dimensões, marca, referência/código do produto, modelo, etc.).

1.9.1.2. Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados ou utilizados pela equipe técnica responsável pela análise, bem como submetidos aos testes necessários. O licitante que apresentar amostra, poderá, a seu critério, fazer o acompanhamento da avaliação das amostras.

1.9.2. O prazo para a apresentação da amostra será de 05 (cinco) dia úteis, a partir da convocação, sujeito a eventual prorrogação a depender da justificativa apresentada pelo licitante. A avaliação de solicitações de prorrogação ficará a critério da administração.

1.9.2.1. O endereço de entrega da amostra será definido no momento da convocação.

1.9.2.2. A avaliação da amostra será feita estritamente sobre a compatibilidade das características técnicas do produto com as especificações técnicas solicitadas no Edital. A avaliação da amostra será feita por três servidores da instituição (técnicos e/ou docentes) representantes dos requisitantes/usuários do produto. A indicação da equipe de avaliação será feita no momento da convocação da amostra.

1.9.2.3. A avaliação ocorrerá no sexto dia útil após a convocação, em horário de expediente (08h00 às 17h00) no local da entrega da amostra ou no primeiro dia útil após o prazo de entrega acordado na prorrogação.

1.9.3. Serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade conforme descritos abaixo:

1.9.3.1. Em primeira fase, de caráter eliminatório, as amostras serão avaliadas quanto ao atendimento rigoroso das especificações técnicas exigidas no Termo de Referência. As amostras também deverão estar rigorosamente de acordo com a proposta apresentada pelo licitante.

1.9.3.2. Secundariamente, também de caráter eliminatório, as amostras serão avaliadas mediante a inspeção das características físicas e de testes de funcionamento segundo as orientações constantes em seus manuais de operação (que deverão ser enviados junto com os equipamentos). Os testes de funcionamento visam a comprovação da funcionalidade, qualidade, capacidade (de carga de peso, de aquecimento, de refrigeração, de velocidade, de pressão, etc., conforme o equipamento), precisão, exatidão e atendimento dos parâmetros constantes nas especificações técnicas do Termo de Referência

1.9.3.3. O resultado da avaliação da amostra se dará através de parecer técnico de aceite ou de desclassificação emitido pela equipe de avaliação.

1.9.3.4. Após a avaliação, a amostra ficará à disposição do licitante para recolhimento, no mesmo endereço da entrega. O prazo para recolhimento da amostra é de 30 (trinta dias) a partir da divulgação do resultado da avaliação. Após este período, caso a amostra não tenha sido recolhida pelo licitante, o produto será incorporado ao almoxarifado Instituição, sem custos para a UFFS.

1.9.3.5. A UFFS fica isenta que quaisquer ônus sobre logísticas de entrega ou recolhimento das amostras.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Justificativa e o objetivo da contratação encontram-se pormenorizadas em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, Encarte D deste Termo de Referência.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO:

3.1. A descrição da solução como um todo, encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, Encarte D deste Termo de Referência.

4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

4.1. Trata-se de aquisição de bem comum, a ser contratada mediante licitação, na modalidade pregão, em sua forma eletrônica.

4.2. As justificativas cabíveis encontram-se pormenorizadas em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, Encarte D deste Termo de Referência.

5. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.

5.1. Os materiais deverão ser entregues pelo fornecedor a contar da data de ciência da emissão da Nota de Empenho, no prazo de 60 (sessenta) dias corridos.

5.1.1. Para os itens Lâminas permanentes - Histologia e Patologia: o prazo será de 160 (cento e sessenta) dias corridos.

5.1.2. A Contratada deverá estar ciente de que poderão ser empenhados quantitativos em períodos diferentes, dentro da validade da Ata de Registro de Preços.

5.1.3. Os materiais deverão ser entregues nos seguintes endereços:

- **Campus Cerro Largo:** Rua Jacob Reinaldo Hauptental, nº 1580, bloco de laboratórios 3, sala 108, CEP 97.900-000, Cerro Largo-RS. FONE: (55) 3359-3950. Em caso de necessidade, contatar os servidores Rodrigo Patera Barcelos ou Caroline Badzinski (laboratorios.cl@uffs.edu.br).

- **Campus Chapecó:** Rodovia SC 459 Km 02, Área Rural, Bloco 2 dos Laboratórios, Sala: 105, CEP: 89.801-001 Chapecó-SC. Fone: (49) 2049-6455. Em caso de necessidade, contatar os servidores Filomena Marafon ou Luiz Gustavo Ecco (laboratorios.ch@uffs.edu.br).

- **Campus Erechim:** Rodovia ERS 135, Km 72, CEP: 99.700-000, Erechim-RS. Fone: (54) 3321-7077. Em caso de necessidade contatar os servidores Guilherme Romero ou Flávia Chagas (laboratorios.er@uffs.edu.br).

- **Campus Laranjeiras do Sul:** Rodovia BR158, Km 405 mais 700 metros, CEP 85.303-820, Laranjeiras do Sul-PR. Fone: (42) 3635-0025 ou 0026. Em caso de necessidade, contatar os servidores André Martins ou Edmilson J. Kleinert (laboratorios.ls@uffs.edu.br).

- **Campus Passo Fundo:** Rua Capitão Araújo, 20, Centro, CEP 99.010-200. Passo Fundo-RS. Fone: (54) 3335-8544 ou 8523. Em caso de necessidade, contatar os servidores Ricardo Cecagno ou Thaissa Nunes Cabreira (laboratorios.pf@uffs.edu.br).

- **Campus Realeza:** Rua Edmundo Gaievski, S/N, próximo ao Bairro Nova Primavera, acesso pela Rodovia PR 182, Km 466), CEP 85.770-000, Realeza-PR. Fone: (46) 3543-8347. Em caso de necessidade, contatar os servidores: Edson Santolin (edson.santolin@uffs.edu.br) ou Cleberson Israel (admhvu.re@uffs.edu.br).

5.2. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 05 (cinco) dias, dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

5.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de **05 (cinco) dias**, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

5.4. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de **15 (quinze)** dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

5.4.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

5.5. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

5.6. Não ocorrendo, num prazo de 30 (trinta) dias a contar do recebimento da comunicação formal, o recolhimento dos materiais que estejam em desacordo com as especificações contidas no presente Termo de Referência, poderá a Instituição providenciar a destinação que melhor lhe aprouver, independente da abertura e conclusão de eventual processo de penalização.

5.7. A entrega dos bens destinados a qualquer outro Campus, que não o Campus de Chapecó e Reitoria da UFFS, deverá ser realizada através da emissão de Nota Fiscal de Simples Remessa com destino ao CNPJ correspondente e a Nota Fiscal de Faturamento com o CNPJ do Campus de Chapecó-SC.

5.8. As notas de Simples remessa deverão ser emitidas nos seguintes CNPJ's de acordo com o Campus de sua entrega:

- a) Campus de Chapecó: CNPJ Nº 11.234.780/0001-50;
- b) Campus de Cerro Largo: CNPJ Nº 11.234.780/0003-12;
- c) Campus de Erechim: CNPJ Nº 11.234.780/0002-31;
- d) Campus de Laranjeiras do Sul: CNPJ Nº 11.234.780/0004-01;
- e) Campus de Passo Fundo: CNPJ Nº 11.234.780/0006-65;
- f) Campus de Realeza: CNPJ Nº 11.234.780/0005-84.

5.9. A entrega dos bens deverá ser realizada em horários posteriormente definido e indicados na Nota de Empenho, e habitualmente ocorrerá durante o horário de expediente, das 08h00min às 12h00min e das 13h30min às 17h30min, podendo, a critério da UFFS, ser alterada para outros horários (noturnos, ou dias não úteis), caso a entrega possa acarretar prejuízos ao normal desenvolvimento dos trabalhos da Instituição, sem ônus adicionais a UFFS.

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

6.1. São obrigações da Contratante:

6.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

6.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

6.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

6.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

6.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

6.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

7.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

7.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: *marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;*

7.1.1.1. *O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;*

7.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

7.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

7.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

7.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

7.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

7.1.7. promover a destinação final ambientalmente adequada, sempre que a legislação assim o exigir, como nos casos de pneus, pilhas e baterias, etc....

7.2. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, a empresa contratada deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, até o dia trinta do mês seguinte ao da prestação dos serviços, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Municipal ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT, conforme alínea "c" do item 10.2 do Anexo VIII-B da IN SEGES/MP n. 5/2017;

8. DA SUBCONTRATAÇÃO

8.1. *Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.*

9. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

9.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

10. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

10.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

10.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

10.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

10.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

11. DO PAGAMENTO

11.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

11.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

11.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura quando o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

11.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

11.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

11.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

11.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

11.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

11.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

11.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

11.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

11.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.

11.11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

11.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

11.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

11.12.1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

11.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante aplicação das seguintes fórmulas:

EM = $I \times N \times VP$, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = (TX) \quad I = \frac{(6 / 100)}{365} \quad I = 0,00016438 \quad TX = \text{Percentual da taxa anual} = 6\%$$

12. DO REAJUSTE

12.1. Os preços são fixos e irredutíveis no prazo de um ano contado da assinatura do contrato ou instrumento equivalente.

13. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

13.1. *Não haverá exigência de garantia contratual da execução.*

14. A GARANTIA CONTRATUAL DOS BENS.

14.1. *O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, será de, no mínimo, o estabelecido na descrição do Termo de Referência, salvo quando for verificado prazo maior na descrição contida na proposta comercial do fornecedor, contado a partir do primeiro dia útil.*

14.2. *Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o licitante deverá complementar a garantia do bem ofertado pelo período restante.*

14.3. Durante o período de garantia, quaisquer peças, componentes ou outros materiais que apresentarem vício ou defeitos de fabricação ou danos não decorrentes de uso em condições normais, incluso os sofridos durante o transporte até as dependências da Universidade, deverão ser substituídos por originais e novos, sem qualquer ônus adicional à UFFS.

14.4. As despesas tais como, frete, impostos, tarifas e seguros dos materiais substituídos serão de inteira responsabilidade da Contratada.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

15. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

15.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

- a) falhar na execução do contrato, pela inexecução, total ou parcial, de quaisquer das obrigações assumidas na contratação;
- b) ensejar o retardamento da execução do objeto;
- c) fraudar na execução do contrato;
- d) comportar-se de modo inidôneo; ou
- e) cometer fraude fiscal.

15.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

- i) **Advertência por escrito**, quando do não cumprimento de quaisquer das obrigações contratuais consideradas faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretam prejuízos significativos para o serviço contratado;
- ii) **Multa:**
 - (1) moratória de 0,33 (trinta e três centésimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;
 - (2) compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
- iii) **Suspensão de licitar e impedimento de contratar** com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
- iv) **Sanção de impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União**, com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos.
- v) **Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar** com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

15.3. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista no subitem “iv” também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa neste Termo de Referência.

15.4. As sanções previstas nos subitens “i”, “iii”, “iv” e “v” poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

15.5. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

15.5.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

15.5.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

15.5.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

15.6. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

15.7. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.

15.7.1. Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de **15 (quinze)** dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

15.8. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

15.9. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

15.10. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.

15.11. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

15.12. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

15.13. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

16. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR.

16.1. As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no edital.

16.2. Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no edital.

16.3. *Os critérios de aceitabilidade de preços serão:*

16.3.1. *Valor Global: R\$ 462.146,01 (Quatrocentos e sessenta e dois mil, cento e quarenta e seis reais e um centavo).*

16.3.2. *Valores unitários: conforme 1.1 deste Termo de Referência.*

16.4. O critério de julgamento da proposta é o menor preço global.

16.5. As regras de desempate entre propostas são as discriminadas no edital.

17. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS.

17.1. *O custo estimado da contratação é de R\$ 462.146,01 (Quatrocentos e sessenta e dois mil, cento e quarenta e seis reais e um centavo).*

18. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS.

18.1. *A indicação da dotação orçamentária fica postergada para o momento da assinatura do contrato ou instrumento equivalente.*

19. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

19.1. Integram este Termo de Referência, para todos os fins e efeitos, os seguintes encartes:

19.1.1. ENCARTE A – Modelo para apresentação de proposta;

19.1.2. ENCARTE B – Planilha de distribuição de materiais;

19.1.3. ENCARTE C – Modelo de declaração de isenção de apresentação de certificado ambiental;

19.1.4. ENCARTE D – Estudos Técnicos Preliminares – F0091, ordem no processo n.º 29.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

Chapecó/SC, 29 de maio de 2023.

VANESSA BECKER

Chefe do Departamento de Licitações

LIDIANE MARCANTE

Superintendente de Compras e Licitações

Eu, CHARLES ALBINO SCHULTZ, Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura/Ordenador de Despesas, conforme disposto no inciso I, § 2º do Art. 7º da Lei 8.666/93, APROVO o presente Termo de Referência e seus encartes, visando o REGISTRO DE PREÇOS para a aquisição de Meios de Cultura e consumíveis das áreas de Análises clínicas e Microscopia, pelo Sistema de Registro de Preços, conforme as especificações e dados constantes no Termo de Referência ora aprovado.

Chapecó/SC, 29 de maio de 2023.

CHARLES ALBINO SCHULTZ

Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura
Ordenador de Despesas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

ENCARTE “A”
MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS
Ref. Pregão Eletrônico (SRP) nº 04/2023

À Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS

DADOS DA EMPRESA

Razão Social

CNPJ:

Endereço:

Cidade/UF: CEP:

Telefone: ()

E-mail:

RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA

Nome: Cargo/Função:

RG: CPF:

INFORMAÇÕES BANCÁRIAS DA EMPRESA

Banco: Agência: C/C:

Apresentamos proposta para os **materiais** descritos abaixo, conforme especificações constantes no Anexo I do Edital do **Pregão Eletrônico (SRP) nº 04/2023**, pelo (s) valor (es) abaixo especificado (s):

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1					
2					
3					
VALOR TOTAL DAS PROPOSTAS					R\$



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

Declaramos que:

1. No (s) preço (s) proposto (s), estão computados todos os custos operacionais, insumos, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais, de transporte e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir diretamente ou indiretamente no **fornecimento dos materiais**, objeto do Edital em referência, e que influenciem na formação dos preços desta proposta.
2. O prazo de validade da proposta é de ____ (____) **dias**, contados da data de sua apresentação. (Prazo não inferior a **120 (cento e vinte) dias** conforme disposto no Edital).

Cidade/UF, de de 2023.

Nome e assinatura do representante legal e carimbo da empresa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

ENCARTE “B”
PLANILHA DE DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS
Ref. Pregão Eletrônico (SRP) n° 04/2023

ITEM	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Campus Cerro Largo/RS	Campus Chapecó/SC	Campus Erechim/RS	Campus Laranjeiras do Sul/PR	Campus Passo Fundo/RS	Campus Realeza/PR
1	ÁGAR AYERS E JOHNSON, FRASCO 500 G						2
2	ÁGAR BAIRD-PARKER, FRASCO 500G						3
3	ÁGAR BASE BACILLUS CEREUS, FRASCO 500 G						1
4	ÁGAR BASE MICOPLASMA (ÁGAR PPLO), FRASCO 500 G						1
5	ÁGAR BISMUTO SULFITO (BS), FRASCO 500G						1
6	ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, FRASCO 500G	1					
7	ÁGAR CONTAGEM DE PLACAS (PCA/STANDARD METHODS ÁGAR), FRASCO 500 G	2					
8	ÁGAR EOSINA AZUL DE METILENO, FRASCO 500G						1
9	ÁGAR MACCONKEY P.A., FRASCO 500G						1
10	ÁGAR MANITOL GEMA DE OVO POLIMIXINA (MYP), FRASCO 500G						2
11	ÁGAR NUTRIENTE, FRASCO 500G						2
12	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE, FRASCO 500G						1
13	ÁGAR SAL MANITOL COM VERMELHO DE FENOL, FRASCO COM 500G			1			2
14	ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA P.A., FRASCO 500G						1
15	ÁGAR TESTE DNASE, FRASCO 500G						1
16	ÁGAR TRÍPLICE AÇÚCAR DE FERRO (TSI), FRASCO 500G	1					
17	ÁGAR UREIA BASE (CHRISTENSEN), FRASCO 500 G						1
18	ÁGAR XILOSE LISINA DESOXICOLATO (XLD), FRASCO 500G						1
19	ÁGAR-ÁGAR TIPO I, FRASCO 500G	1					
20	ÁGAROSE DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, FRASCO DE 100 G		1				
21	ÁGAROSE GRAU BIOLOGIA MOLECULAR, BAIXA ELETROENDOSMOSE, FRASCO 100 G		2			1	
22	ÁGAROSE GRAU BIOLOGIA MOLECULAR, FRASCO DE 500 G		1				
23	ÁGUA PEPTONA TAMPONADA						1
24	ALBUMINA DE SORO BOVINO (BSA), FRASCO 100G	1					
25	ANTICORPO ANTI-ADORA2A, FRASCO DE 100 MICROLITROS		4				
26	ANTICORPO ANTI-CD39 MARCADO COM PE, CLONE TU66		4				
27	ANTICORPO CITOQUERATINA CK18, ANTICORPO PRIMÁRIO PRODUZIDO EM COELHO OU CAMUNDONGO, CLONE CD10						2
28	ANTICORPO E-CADERINA (EP700Y) OU (GM016), ANTICORPO PRIMÁRIO PRODUZIDO EM COELHO						2



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788

www.uffs.edu.br

	OU CAMUNDONGO, CLONE EP700Y						
29	ANTICORPO POLICLONAL ANTI BETA ACTINA		3				
30	ANTICORPO SECUNDÁRIO POLICLONAL ANTI IGG DE COELHO						1
31	BANDEJA DUPLA PARA CORAR LÂMINAS 30 X 25 CM, AÇO INOXIDÁVEL						2
32	CAIXA PORTA LÂMINAS, CAP 100 UNID				6		
33	CAIXA PORTA LÂMINAS, CAP. 50 UNID						40
34	CALDO INFUSÃO DE CÉREBRO E CORAÇÃO, FRASCO 500G						2
35	CALDO LACTOSADO BILE VERDE BRILHANTE, FRASCO 500G						1
36	CALDO MUELLER HINTON, FRASCO DE 500 G						2
37	CALDO RVS (CALDO RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA)						1
38	CALDO SELENITO-CISTINA						2
39	CALDO TRIPTONA DE SOJA (TSB)						1
40	CALDO VERMELHO DE FENOL DULCITOL, FRASCO COM 100 G				1		
41	CALIBRADOR DE QUÍMICA CLÍNICA EM ANALISADORES AUTOMÁTICOS						10
42	CALIBRADOR FERRITINA						2
43	CALIBRADOR FR FATOR REUMATÓIDE						2
44	CALIBRADOR MICROALBUMINA						2
45	CALIBRADOR PROTEINA C REATIVA						2
46	CÂMARA DE NEUBAUER ESPELHADA						5
47	CANETA HIDROFÓBICA BLOQUEADORA DE LÍQUIDO (PAP PEN)						2
48	CARTELA PLÁSTICA ALUMINIZADA, 97 CAVIDADES, P/ QUANTIFICAÇÃO DE COLIF. TOTAIS E E. COLI, CX. C/ 100 UNID.	1					
49	CEPA CANDIDA ALBICANS ATCC 10231, DISCOS					2	1
50	CEPA ESCHERICHIA COLI ATCC 25922, DISCOS, FRASCO C/ 5 DISCOS	1	1			2	1
51	CEPA PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC 27853, DISCOS		1			2	1
52	CEPA SHIGELLA FLEXNERI ATCC 12022, DISCOS		1			2	1
53	CEPA STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 25923, DISCOS		1			2	1
54	CEPA STREPTOCOCCUS PYOGENES ATCC 19615, DISCOS		1			2	1
55	CONJUNTO DE DNTPS, TIPO MIX , FRASCO COM 200 UL		3				
56	CONTROLE CK-MB						2
57	CONTROLE FRUTOSAMINA						2
58	CONTROLE MICROALBUMINA						2
59	CONTROLE N PARA PROTEINA C REATIVA						2
60	CONTROLE PROTEÍNAS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO						2
61	CORANTE MAY - GRUNWALD, 1L						5
62	CORANTE PANÓTICO RÁPIDO PARA						10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	HEMATOLOGIA						
63	CORANTE SEGURO PARA ÁCIDOS NUCLÉICOS, FRASCO DE 0,5 ML	1	2			1	
64	CUBETAS PARA COAGULÔMETRO COM MIXERS METÁLICOS						2
65	DETERGENTE PARA CONTADOR HEMATOLÓGICO, GALÃO DE 20 LITROS						2
66	DILUENTE PARA CONTADOR HEMATOLOGICO, GALÃO DE 20 LITROS						2
67	DISPENSADOR DE LÂMINAS, CAP. MÍN. 60 UNID	10		5			6
68	ENDONUCLEASE DE RESTRIÇÃO HIND III, 10 U/UL		1				
69	ENZIMA PROTEINASE K, FRASCO DE 100 MG		2			2	2
70	ENZIMA TAQ DNA POLIMERASE, FRASCO DE 500 U		4			5	
71	EXTRATO DE CARNE, FRASCO 500G						1
72	FICOLL PAQUE-PLUS, CAIXA COM 6 FRASCOS DE 100 ML		6				
73	INDICADOR BIOLÓGICO, CAIXA C/ 10 UNID.						7
74	IODETO DE PROPÍDEO, FRASCO 10 MG					1	
75	KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE COLESTEROL HDL						1
76	KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE COLESTEROL HDL DIRETO		2				1
77	KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE COLESTEROL TOTAL, ANALISADOR AUTOMÁTICO						2
78	KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE PROTEÍNA TOTAL E ALBUMINA, ANALISADOR AUTOMÁTICO						4
79	KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE TGP/ALT, ANALISADOR AUTOMÁTICO						4
80	KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE TRIACILGLICERÓIS/TRIGLICÉRIDES, COM PADRÃO		2		3		1
81	KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE TRIGLICÉRIDES, ANALISADOR AUTOMÁTICO						2
82	KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DE UREIA, ANALISADOR AUTOMÁTICO						4
83	KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DETERMINAÇÃO DE CREATININA, MÉTODO CINÉTICO		2				
84	KIT ANÁLISE BIOQUÍMICA DIRETA DE COLESTEROL HDL, ANALISADOR AUTOMÁTICO						2
85	KIT COLORAÇÃO PICROSÍRIUS-HEMATOXILINA						1
86	KIT COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE AMILASE				5		
87	KIT COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE LDH – LACTATO DESIDROGENASE				5		
88	KIT COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DE LIPASE				2		
89	KIT DAB – 3,3-DIAMINOBENZIDINA		1		0	1	1
90	KIT DE ANÁLISE BIOQUÍMICA P/ DETERMINAÇÃO DE CLORETO				0	0	2
91	KIT DE ANÁLISE BIOQUÍMICA PARA DETERMINAÇÃO DO POTÁSSIO SÉRICO - AUTOMAÇÃO				0	0	2
92	KIT DE CITOCINAS HUMANAS TH1/TH2, 80 TESTES		3		0	0	
93	KIT DE ELISA PARA DOSAGEM DE IL-10 HUMANO		1		0	0	
94	KIT DE ELISA PARA DOSAGEM DE IL-1B (INTERLEUCINA 1 BETA)		1				
95	KIT DE ELISA PARA DOSAGEM DE IL-6 HUMANO		1				



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788

www.uffs.edu.br

96	KIT DE ENSAIO BIOLUMINESCENTE PARA ADENOSINA 5'-TRIFOSFATO (ATP), 200 TESTES		3				
97	KIT DE HISTORESINA	1					
98	KIT DETERMINAÇÃO DA URÉIA ENZIMÁTICA-COLORIMÉTRICA						1
99	KIT DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ÚRICO, MÉTODO COLORIMÉTRICO						1
100	KIT DETERMINAÇÃO DE CÁLCULO RENAL, MÉTODO COLORIMÉTRICO						4
101	KIT DETERMINAÇÃO DE COLESTEROL TOTAL COM PADRÃO		2		3		1
102	KIT DETERMINAÇÃO DE TGO/AST, MÉTODO CINÉTICO				2		
103	KIT DETERMINAÇÃO DE TGO/AST, MÉTODO COLORIMÉTRICO (REITMAMM-FRANKEL)				3		
104	KIT DETERMINAÇÃO DE TGP/ALT, MÉTODO COLORIMÉTRICO				3		
105	KIT DETERMINAÇÃO DE TGP/ALT, MÉTODO CINÉTICO				3		
106	KIT DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE PROTROMBINA						5
107	KIT DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA						5
108	KIT ELISA COMPETITIVO PARA A DETECÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA PROTEÍNA GP51, DO VÍRUS DA LEUCOSE BOVINA						5
109	KIT EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE DNA GENÔMICO (GDNA) E/OU RNA DE TECIDOS ANIMAIS E HUMANOS FIXADAS EM FORMALINA E EMBEBIDAS EM PARAFINA (FFPE)					1	
110	KIT LEISHMANIOSE, TESTE RÁPIDO, CX. C/ 10 TESTES, VETERINÁRIO						20
111	KIT P/ DETERMINAÇÃO DE FOSFATASE ALCALINA C/ PADRÃO 100 TESTES				3		
112	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DA BILIRRUBINA DIRETA						2
113	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DA BILIRRUBINA TOTAL						2
114	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE ÁCIDO ÚRICO						2
115	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE AMILASE						2
116	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE CÁLCIO ARSENAZO						2
117	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE CREATINA QUINASE CK-MB-NAC						2
118	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE CREATINA QUINASE CK-NAC						2
119	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE DETERMINAÇÃO DE CREATININA						4
120	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE FOSFATASE ALCALINA						4
121	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE FOSFATO - FÓSFORO						2
122	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE FRUTOSAMINA						2
123	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE GLICOSE						2
124	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE LACTATO - AUTOMAÇÃO						2
125	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE LACTATO DESIDROGENASE						2
126	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE MAGNÉSIO						2
127	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DE TGO/AST						2



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

128	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA DO ÍON FERRO, AUTOMÁTICO						2
129	KIT PARA ANÁLISE BIOQUÍMICA, PARA DOSAGEM COLORIMÉTRICA DE GLICOSE SÉRICA			3			
130	KIT PARA ANÁLISE GGT (GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE), AUTOMÁTICO						2
131	KIT PARA COLORAÇÃO DE GRAM, 4 X 500ML			3		10	2
132	KIT PARA DETECÇÃO DE ANTICORPO IGG DO VÍRUS DA CINOMOSE, 5 TESTES						20
133	KIT PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS IGG DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA FELINA, E AG DA LEUCEMIA FELINA						2
134	KIT PARA DETECÇÃO DO ANTÍGENO PARA PARVOVÍRUS CANINO, 10 TESTES						5
135	KIT PARA DETERMINAÇÃO DA ALBUMINA C/ PADRÃO, 100 TESTES		2		3		
136	KIT PARA DETERMINAÇÃO DA GLICOSE						2
137	KIT PARA DETERMINAÇÃO DAS PROTEÍNAS TOTAIS C/ PADRÃO, 100 TESTES				3		
138	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE CREATININA C/ PADRÃO 100 TESTES				3		
139	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO		2				
140	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE FERRITINA, BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO						2
141	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE LIPASE						2
142	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE MICROALBUMINA, AUTOMÁTICO						2
143	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNA C-REATIVA POR AGLUTINAÇÃO EM PLACA		2				4
144	KIT PARA DETERMINAÇÃO DE TRANSFERRINA TRF						2
145	KIT PARA DETERMINAÇÃO GAMA-GLUTAMILTRANSFERASE (GAMA GT) C/ PADRÃO				3		
146	KIT PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DE ANTICORPOS ANTI-TOXOPLASMA GONDII					1	
147	KIT PARA DOSAGEM DE PROTEÍNAS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO, BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO						2
148	KIT PARA EXTRAÇÃO DE DNA, 250 REAÇÕES		4			1	
149	KIT PARA EXTRAÇÃO DE RNA, 50 EXTRAÇÕES		5				
150	KIT PARA IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROBACTERIAS, 10 TESTES					10	
151	KIT PARA TRANSCRIPTASE REVERSA, 200 REAÇÕES		2				
152	KIT PARA WISCONSIN MASTITIS TEST						3
153	LÂMINA ESCAVADA, 1 CAVIDADE, CX 50 UNID.				2		
154	LÂMINA PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA, 26 X 76 MM, LISA, CX 50 UNID		2				
155	LÂMINA PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA, 26 X 76 MM, PONTA FOSCA, CX 50 UNID					25	300
156	LÂMINAS PERMANENTES - HISTOLOGIA E PATOLOGIA		1				
157	LAMÍNULA PARA CÂMARA DE NEUBAUER, 20 X 26MM, CAIXA COM 50 UNID						45
158	LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIA, 18 X 18MM, CAIXA COM 100 UNID		4				80
159	LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIA, 20 X 20MM, CAIXA COM 100 UNID		2				
160	LAMÍNULAS PARA MICROSCOPIA, 24 X 32MM,				10		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações

Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788

www.uffs.edu.br

	CAIXA COM 100 UNID						
161	LÍQUIDO DE GOWER, FRASCO DE 1 L						4
162	LÍQUIDO DE HAYEN, FRASCO DE 1 L						2
163	LÍQUIDO DE TURK (TUERCK), FRASCO 500 ML						10
164	LISANTE PARA CONTADOR HEMATOLÓGICO						2
165	MARCADOR DE PESO MOLECULAR PARA PROTEÍNAS		3		1	1	
166	MARCADOR TAMANHO MOLECULAR PARA DNA, TIPO LADDER, 50 PB, 100 REAÇÕES					2	
167	MEIO DE CULTIVO DMEM F12, PÓ		5			1	
168	MEIO DE CULTURA RPMI 1640, 500ML		5		4		
169	MEIO DE MONTAGEM SINTÉTICO PARA LÂMINAS HISTOLÓGICAS, FRASCO DE 100 ML		1		3	1	6
170	MEIO DMEM (EAGLE MODIFICADO POR DULBECCO) GLICOSE ALTA, FRASCO 500 ML				2		
171	MEIO MÍNIMO ESSENCIAL EAGLE – MEM, 10 EMB. PARA PREPARO DE 1L CADA, TOTALIZANDO 10L					1	
172	MEIO MR VP (CALDO GLICOSE TAMPONADO)						1
173	MEIO RPMI 1640, PÓ PARA 10L (10 X 1L)					1	
174	MEIO SIM, FRASCO 500G	1					
175	MEMBRANA DE TRANSFERÊNCIA EM NITROCELULOSE, POROSIDADE ENTRE 0,2 E 0,45 MM, 30 CM X 3,5 A 4 M					1	
176	MICROTUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, EDTA K2 CAP. 0,2 A 0,5 ML, CX. C/ 50 UNID.		2				31
177	NAVALHA DESCARTÁVEL PARA MICRÓTOMO, ALTO PERFIL, CX COM 50 UNID.	1				2	
178	NAVALHA DESCARTÁVEL PARA MICRÓTOMO, BAIXO PERFIL, CX COM 50 UNID					1	5
179	ÓLEO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA, FRASCO 100 ML					10	
180	PEPTONA DE CARNE						1
181	PLASMA CONTROLE ANORMAL - COAGULOGRAMA						2
182	PLASMA CONTROLE NORMAL - COAGULOGRAMA						4
183	PLASMA DE COELHO PARA PROVA COAGULASE, CAIXA COM 5 FRASCOS DE 3 ML					2	3
184	PROTEÍNA C REATIVA, BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO						2
185	REAGENTE DE KOVACS, FRASCO DE 100 ML					2	
186	RNASE A, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO					3	
187	SACHÊS DE SOLUÇÃO TAMPÃO NUTRIENTE DE DBO RESPIROMÉTRICO, EMBALAGEM C/ 50 SACHES	5					
188	SNAP FEL. LIPASE PANC 1X10 - TESTE RÁPIDO IN-VITRO PARA DETERMINAÇÃO DOS NÍVEIS DE LIPASE PANCREÁTICA NO SORO FELINO						5
189	SNAP – TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS ANTI ERLIQUIOSE / DIROFILARIOSE / LYME / ANAPLASMOSE						5
190	SNAP. CAN LIPASE PANC. 1X10 - TESTE RÁPIDO IN-VITRO PARA DETERMINAÇÃO DOS NÍVEIS DE LIPASE PANCREÁTICA NO SORO CANINO						5
191	SOLUÇÃO DE LIMPEZA DA PROBE PARA CONTADOR HEMATOLÓGICO BIO 2900 VET, 100 ML						5
192	SORO CONTROLE NORMAL E PATOLÓGICO PARA						10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

	ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO						
193	SORO FETAL BOVINO, FRASCO DE 100ML		3				
194	SORO PARA TIPAGEM SANGUÍNEA ANTI-A, FRASCO DE 10ML		3	3			
195	SORO PARA TIPAGEM SANGUÍNEA ANTI-A,B, FRASCO DE 10ML		2	3			
196	SORO PARA TIPAGEM SANGUÍNEA ANTI-B, FRASCO DE 10ML		3	3			
197	SORO PARA TIPAGEM SANGUÍNEA ANTI-D, FRASCO DE 10ML		1	3			
198	SUPORTE PARA REPOUSO DE LÂMINAS, CAP. 50 A 60 LÂMINAS			5			10
199	SWAB DE ALGODÃO HIDRÓFILO ESTÉRIL, HASTE 180 MM, PCT 100 UNID					10	15
200	TUBO CAPILAR HEPARINIZADOS				3		
201	TUBO CAPILAR PARA MICRO-HEMATÓCRITO, CX. 500 UNID						38
202	TUBO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO COM EDTA K2, CAP. 2 ML, PCT 100 UNID		12				33
203	TUBO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO COM EDTA K3, CAP. 4 ML, PCT 100 UNID		2				
204	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO SECO, CAP. 4ML, PCT. 100 UNID.						10
205	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, ATIVADOR DE COÁGULO, CAP. 8 A 10 ML, PCT 100 UNID.		5				41
206	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, CITRATO DE SÓDIO CAP. 2ML, CX. C/ 100 UNID.		12				10
207	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, CITRATO DE SÓDIO, CAP. 4ML, PCT 100 UNID.		5				2
208	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, EDTA K2, CAP. 4 ML, PCT. 100 UNID.		5				33
209	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, FLUORETO DE SÓDIO/EDTA CAP. 2ML, CX. C/ 100 UNID.		5				5
210	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, GEL SEPARADOR E ATIVADOR DA COAGULAÇÃO CAP. 5 ML, CX. C/ 100 UNID.		5				30
211	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, GEL SEPARADOR E ATIVADOR DA COAGULAÇÃO CAP. 8,5 ML, CX. C/ 100 UNID.		15				36
212	TUBOS COM HEPARINA 4ML, PARA COLETA À VÁCUO		2				16



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Rodovia SC 484 – Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-3788
www.ufes.edu.br

ENCARTE “C”

**MODELO DE DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADO
AMBIENTAL
PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 04/2023**

A empresa, inscrita no CNPJ
sob o nº, por intermédio de seu representante legal, o Sr. (a)
....., portador da Carteira de Identidade nº
..... e do CPF nº
....., declara sob as penas da lei, que está isenta de
apresentar a certificação relativa a, exigida no Edital do
Pregão Eletrônico (SRP) nº 04/2023 da Universidade Federal da Fronteira Sul, em razão de
.....