

ANEXO I



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA

"Superintendência de Compras e Licitações"

TERMO DE REFERÊNCIA

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 31/2018

Processo nº 23205.002209/2018-44

1. DO OBJETO

1.1. Selecionar propostas para **REGISTRO DE PREÇOS** para a AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE FÍSICA E MEDIÇÃO – FIOS, IMÃS DE NEODÍMIO, FONTES E EQUIPAMENTOS DIVERSOS – PARA OS CAMPI DA UFFS, visando a 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 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 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 possuírem REQUISIÇÃO MÍNIMA, terão esse dado descrito abaixo desta tabela ou junto a sua especificação/detalhamento.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID. DE MEDIDA	QUANT. MÍNIMA	QUANT. MÁXIMA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Estereoscópio de Bolso Estereoscópio de bolso com corpo fabricado em poliestireno de alto impacto, com aumento de no mínimo 4 x (vezes) e ajuste interpupilar de pelos menos 55 a 75 mm. As hastes de suporte devem ser de aço ou alumínio. Deve acompanhar estojo ou capa de proteção em nylon ou plástico resistente para transporte. Garantia mínima de 3 meses contra defeitos de fabricação a contar do recebimento do material.	UNID	2	5	R\$ 296,80	R\$ 1.484,00
2	Fio Constantan 0,3mm Fio de material constantan nu, diâmetro 0,3 mm. Rolo de 100 metros.	RL	1	2	R\$ 129,00	R\$ 258,00

3	Fio Constantan, 0,5mm Fio de material constantan nu, diâmetro 0,5 mm. Rolo de 50 metros.	RL	1	2	R\$ 155,00	R\$ 310,00
4	Fio Cromo-níquel 0,3 mm x 100 metros Fio de metal sobre bobina para experiências em pesquisas sobre a dependência da resistência elétrica do material, diâmetro e comprimento do fio. Material: liga cromo-níquel. Diâmetro: 0,3 mm. Comprimento: 100 metros.	UNID	1	2	R\$ 144,33	R\$ 288,66
5	Fio de Tungstênio 0,25mm Fio de material tungstênio nu, diâmetro 0,25 mm.	M	25	50	R\$ 321,67	R\$ 16.083,50
6	Fio Níquel-Cromo, 0,5mm Fio de material níquel-cromo, nu, diâmetro 0,5 mm. Rolo de 50 metros.	M	1	2	R\$ 142,00	R\$ 284,00
7	Fio, Cobre 0,3 mm / 100 m Fio de material cobre nu (cobre eletrolítico) 99,90 % mínimo, diâmetro 0,3 mm.	UNID	1	2	R\$ 97,33	R\$ 194,66
8	Fio, Ferro 0,3 mm, Rolo de 100 metros Fio de material ferro, nu, diâmetro 0,3 mm. Rolo de 100 metros.	M	1	2	R\$ 90,00	R\$ 180,00
9	Fio, Níquel 0,3 mm, Rolo de 50 metros Fio de material níquel nu, diâmetro 0,3 mm. Rolo de 50 metros.	M	1	2	R\$ 130,00	R\$ 260,00
10	Fonte de Alimentação DC 0 á 16 V / 0 á 20 A (115/230 V, 50/60 Hz) Aparelho de rede de corrente alta DC com display digital para tensão e potência de corrente. Corrente e tensão reguláveis de forma contínua com os reguladores grosso e fino. Para ser utilizada como fonte de corrente elétrica contínua com limitação de corrente ou como fonte de corrente elétrica contínua com limitação de tensão. Ambos os modos de funcionamento indicados na placa frontal através de um LED. Alta segurança, mesmo sob condições extremas, garantida pela comutação automática do trafo, nível final por Power-MOS-FET. Ventilação controlada independentemente da temperatura com monitoria de função. Função preset para corrente e sobretensão. Com uma tomada interface na parte frontal com entradas e saídas analógicas para programação externa e controle por meio de um PC. Sem aberturas de ventilação na parte superior e inferior e sem corpo de refrigeração externo. Saída à prova de curto-circuito permanente. Tensão de rede: 115 V / 230 V, 50/60Hz Tensão de saída: 0 á 16 V Área de regulagem fina: 800 mV Estabilidade com carga de 0-100%: <12 mV Ondulação residual: < 1 mV Corrente de saída: 0 á 20 A Área de regulagem fina: 2 A Conexões: por conectores de 4 mm Medidas: 240x120x300 mm Massa: 10 kg Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação, assistência técnica em território nacional. Incluso manual de instruções de operação e certificado de garantia. Frete incluso	UNID	2	4	R\$ 5.115,67	R\$ 20.462,68
11	Fonte de Alimentação DC Dupla, 0 ~30V / 0 ~ 3A DOIS DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DUAS	UNID	2	5	R\$ 1.589,73	R\$ 7.948,65

	SAÍDAS VARIÁVEIS 0 ~ 30V / 0 ~ 3A. UMA SAÍDA FIXA 5V / 3A. DEVE PERMITIR LIGAÇÃO SÉRIE: 0 ~ 60V / 0 ~ 3A; DEVE PERMITIR LIGAÇÃO PARALELO: 0 ~ 30V / 0 ~ 6A; EXATIDÃO: 0,5%; MODOS DE TENSÃO E CORRENTE CONSTANTE. PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO . REGULAGEM: <0,02% TERMINAL DE SAÍDA EXTENDIDO PARA CONEXÃO COM PLUG BANANA; ALIMENTAÇÃO: 127/220V (50/60Hz). Composta de três fontes independentes em um mesmo gabinete. Sendo uma fonte fixa de 5V com capacidade até 3A, e duas fontes ajustáveis independentemente até 30V e capacidade até 3A cada uma. As duas fontes ajustáveis podem trabalhar em modo independente, em série (que dobra a capacidade de tensão para 60V) e em paralelo, permitindo dobrar a capacidade de corrente de saída para 6A. No modo independente, a tensão e a corrente de saída das duas fontes ajustáveis, podem ser reguladas separadamente. As duas fontes ajustáveis poderão trabalhar como fontes de tensão ou corrente constante. A fonte irá automaticamente passar de fonte de tensão para fonte de corrente, e viceversa, sempre que o limite pré estabelecido de corrente ou tensão for atingido".					
12	Ímã de Neodímio Anel 32x22x5mm - Dimensão Aproximada Confeccionado de neodímio, ferro e boro \u2014 Nd2Fe14B. Para temperaturas até 80°C. Intensidade em megagauss-oersteds (MGOe) (1 MGOe = 7,957 kJ/m3). Densidade aproximada de 7,5g/cm3. Dimensões: Diâmetro x Diâmetro interno x altura 32x22x5mm.	UNID	5	10	R\$ 41,88	R\$ 418,80
13	Ímã de Neodímio Anel 51x30x10mm - Dimensão Aproximada Confeccionado de neodímio, ferro e boro \u2014 Nd2Fe14B. Para temperaturas até 80°C. Intensidade em megagauss-oersteds (MGOe) (1 MGOe = 7,957 kJ/m3). Densidade aproximada de 7,5g/cm3. Dimensões: Diâmetro x diâmetro interno x altura 51x30x10mm.	UNID	5	10	R\$ 128,11	R\$ 1.281,10
14	Ímã de Neodímio Pastilha 10x4mm - Dimensão Aproximada Confeccionado de neodímio, ferro e boro \u2014 Nd2Fe14B. Para temperaturas até 80°C. Intensidade em megagauss-oersteds (MGOe) (1 MGOe = 7,957 kJ/m3). Densidade aproximada de 7,5g/cm3. Dimensões: 10x4 mm.	UNID	55	110	R\$ 1,57	R\$ 172,70
15	Ímã de Neodímio Pastilha 15x10mm - Dimensão Aproximada Confeccionado de neodímio, ferro e boro \u2014 Nd2Fe14B. Para temperaturas até 80°C. Intensidade em megagauss-oersteds (MGOe) (1 MGOe = 7,957 kJ/m3). Densidade aproximada de 7,5g/cm3. Dimensões: 15x10 mm.	UNID	5	10	R\$ 16,33	R\$ 163,30
16	Ímã de Neodímio Pastilha 22x15mm - Dimensão Aproximada Confeccionado de neodímio, ferro e boro \u2014 Nd2Fe14B. Para temperaturas até 80°C.	UNID	5	10	R\$ 21,20	R\$ 212,00

	Intensidade em megagauss-oersteds (MGOe) (1 MGOe = 7,957 kJ/m ³). Densidade aproximada de 7,5g/cm ³ . Dimensões:22x15mm.					
17	Ímã de Neodímio Retangular 25x10x10mm - Dimensão Aproximada Confeccionado de neodímio, ferro e boro \u2014 Nd2Fe14B. Para temperaturas até 80°C. Intensidade em megagauss-oersteds (MGOe) (1 MGOe = 7,957 kJ/m ³). Densidade aproximada de 7,5g/cm ³ . Dimensões: 25x10x10mm.	UNID	5	10	R\$ 16,36	R\$ 163,60
18	Ímã de Neodímio Retangular 35x15x10mm - Dimensão Aproximada Confeccionado de neodímio, ferro e boro \u2014 Nd2Fe14B. Para temperaturas até 80°C. Intensidade em megagauss-oersteds (MGOe) (1 MGOe = 7,957 kJ/m ³). Densidade aproximada de 7,5g/cm ³ . Dimensões: 35x15x10mm.	UNID	7	14	R\$ 31,65	R\$ 443,10
19	Pluviômetro Pluviômetro, produzido em poliestireno cristal, graduado em 130 mm, para controle mensal de precipitação (chuva). Leitura direta e divisão 2,5 mm, capacidade 130 mm e área de captação 15 cm ² .	UNID	2	5	R\$ 12,19	R\$ 60,95
20	Psicrômetro Giratório Psicrômetro giratório, para medição de umidade relativa do ar, com 2 termômetros de vidro com escala de -15 até +50°C, divisão 0,2°C, proteção metálica, completo com estojo. Garantia mínima de 01 ano contra defeitos de fabricação.	UNID	1	2	R\$ 2.544,91	R\$ 5.089,82
21	Sensor de Temperatura tipo PT100, -50°C a + 250°C Sensor de temperatura tipo PT100 classe B ou Superior para medição de temperatura em gases e líquidos. Ponta do sensor em aço inoxidável com diâmetro 6 mm e comprimento 50 mm (tolerância 15%). Cabo de conexão flexível, com 3 fios e com comprimento mínimo de 2 metros. Faixa de medição mínima -50°C a +250°C. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação. Incluso especificações técnicas. Modelo Similar ou superior a Omega (PRCTL-2-100-A-M6-600-1) ou Thermtronic PT100	UNID	6	13	R\$ 532,00	R\$ 6.916,00
22	Termo Higrômetro Digital Portátil Display Duplo de cristal líquido (LCD) de 3 e 4 Dígitos com iluminação de fundo; Tempo de resposta de umidade: 10s (até 90%U.R e 25°C); Taxa de amostragem: 2,5 por segundo; Desligamento automático ajustável de 1 a 120 minutos (também é possível desabilitar a função); Função MAX/MIN: Exibe o valor máximo e mínimo medido; Função HOLD: Congela a leitura no display; Sensor separado do aparelho; Indicação de bateria fraca; Medição de Bulbo Úmido; Medição de Ponto de orvalho; Holster para proteção e apoio em mesa ou tripé; Sensor separado do aparelho; Indicação de bateria fraca; Tempo de estabilização 2 horas; Para obter medidas de precisão, o tempo de estabilização indicado é de 12 horas; Faixa de medição 0 a 100%U.R; Precisão:± 2%U.R (até 25°C, de 20% ~ 80%U.R), ± 2,5%U.R(Para as demais	UNID	3	7	R\$ 617,85	R\$ 4.324,95

	escalas); Resolução: 0,01%U.R. Acessórios: Bateria de 9V; Holster; Estojo para Transporte e Manual de instruções.					
23	<p>Termohigrômetro Digital</p> <p>Termohigrômetro digital portátil de alta precisão para medir a temperatura ambiente e a umidade relativa. Operação estável, máximo e mínimo de memória, redefinindo máxima / mínima temperatura. Unidade de câmbio; máximos e mínimos de memória máxima / Mínimo temperatura redefinir máxima / mínima de repor a umidade relativa; Indicação de bateria fraca. Aplicação: de 20 a 99% UR; faixa de temperatura -10 a 60° C. Precisão de umidade entre 0,3 a 3% UR; resolução do mostrador 0,1° C. Amostragem: 1 vez/seg. Cabo de no mínimo 2,40m. Incluso certificado de garantia mínima de 12 meses.</p>	UNID	11	23	R\$ 94,53	R\$ 2.174,19
24	<p>Termômetro Analógico -10°C a +60°C, Líquido Vermelho</p> <p>Termômetro analógico para uso geral, enchimento líquido vermelho, escala interna em vidro opalino, capilar transparente, extremo superior com fechamento em anel, diâmetro do corpo de 7 a 10 mm, escala -10°C à 60°C, divisão 1°C, precisão ±2°C, comprimento mínimo de 190 mm, com certificado de calibração do fabricante, embalado em tubo plástico.</p>	UNID	6	12	R\$ 56,80	R\$ 681,60
25	<p>Termômetro Digital Portátil, -40 a +95 °C</p> <p>Termômetro digital de temperatura, tipo espeto, faixa de medição mínima de -40°C a 95°C, visor em LCD de 3 dígitos, a prova d'água, alimentado por bateria 1.5V, utilizando sensor termistor NTC. Acompanham o produto: manual de instruções, certificado de calibração e garantia de um ano.</p>	UNID	1	3	R\$ 117,09	R\$ 351,27
26	<p>Timer Temporizador Digital Tensão 127/220V</p> <p>Temporizador digital para tensão 127/220 Volts, 10 ampéres (ou superior), Frequência 60 Hz. Dispõem no mínimo de 9 eventos (liga/desliga) independentes por dia, mínimo de 18 programações semanais, com função horário de verão, com função contagem regressiva de 1 minuto a 10 horas. Deve ter bateria interna recarregável que mantenha a programação e o relógio em caso de falta de energia, relógio 24 horas, indicador de funcionamento por LED, botão reset, dispõem das funções ligado, desligado e manual. Deve vir junto ao equipamento Manual de instruções em português e/ou espanhol e/ou inglês, Menor intervalo de tempo: 1 minuto. - Maior intervalo de tempo: 1 semana. A tomada e o plug devem seguir o novo padrão ABNT. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, assistência técnica em território nacional.</p>	UNID	2	4	R\$ 103,61	R\$ 414,44
Valor Total Estimado						R\$ 70.621,97

1.2. Especificações do objeto

1.2.1. As descrições constantes no quadro acima foram elaboradas pelo requisitante do objeto e têm intuito apenas de fornecer subsídios básicos claros e coerentes para que 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 Planilha de Distribuição de Materiais **“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.

1.3. 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 III e IV do Art. 2º da Instrução Normativa nº 03, de 20 de abril de 2017, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Pela especificidade dos itens, não foram encontrados em outros processos de compra no período dos últimos 180 dias e por isso foram coletados preços de internet e fornecedores.

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 dos preços por ele pesquisados para cada item deste processo licitatório.

1.3.2.2. O valor total estimado pelo requisitante para a aquisição dos itens que compõem este Termo de Referência é de **R\$ 70.621,97 (setenta mil, seiscentos e vinte e um reais, com noventa e sete centavos)**.

1.4. Da Garantia

1.4.1. Garantia:

1.4.1.1. Quanto aos prazos de garantias, desde que observadas e respeitadas as disposições legais aplicáveis, prevalecem os períodos estabelecidos nas especificações técnicas, salvo quando for verificado prazo maior na descrição contida na proposta comercial do fornecedor.

1.4.1.2. Para os itens que não apresentam indicação do prazo de garantia na sua descrição do item, a Contratada devesse observar a garantia mínima estabelecida no Código de Defesa do Consumidor.

1.5. Da indicação de marca de referência

1.5.1. A indicação de marca foi utilizada em itens que são de difícil definição de seus padrões de qualidade, cujas características poderiam gerar descritivos exaustivos e imprecisos e, permite orientar os fornecedores sobre o padrão mínimo de qualidade pretendido pela UFFS. Produtos de outras marcas poderão ser ofertados, desde que atendam plenamente às especificações do Termo de Referência.

1.6. Da Amostra

1.6.1. O Pregoeiro **poderá** exigir que o licitante classificado em primeiro lugar apresente amostra, sob pena de não aceitação da proposta, no local a ser indicado via chat no Comprasnet e dentro de 05 (cinco) dias úteis contados da solicitação.

1.6.1.1. O prazo estabelecido pelo Pregoeiro, poderá ser prorrogado, em casos específicos, mediante justificativa apresentada pelo licitante e aceitação do Pregoeiro. Ex. Greve de categoria que afete a entrega da amostra.

1.6.2. Do envio e recebimento da amostra

1.6.2.1. A amostra deverá estar devidamente identificada com o nome do licitante, nº da licitação a que se refere, e dispor na embalagem de informações quanto às suas características, tais como quantidade do produto e data de validade.

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

1.6.2.2.1. Em primeira fase, de caráter eliminatório:

a) Aos itens que forem solicitados apresentação de amostra no momento da análise das propostas, deverão estar rigorosamente de acordo com as especificações exigidas no Termo de Referência.

b) Esses itens devem estar rigorosamente de acordo com a proposta apresentada pelo licitante.

1.6.2.2.2. Análise secundária, também de caráter eliminatório, que serão avaliados mediante a realização de testes e/ou observações, quando for o caso, visando à comprovação da qualidade do produto:

a) Tipo de material/matéria prima utilizada na fabricação do item;

b) Qualidade do produto;

c) Precisão das medidas, peso e volume;

d) ANVISA, se for o caso.

1.6.2.3. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.

1.6.2.4. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.

1.6.2.5. Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.

1.6.2.6. Após a divulgação do resultado final da licitação, sem prévia notificação do Pregoeiro, as amostras entregues deverão ser recolhidas pelos licitantes no prazo de 15 (quinze) dias, após o qual poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.

1.6.2.6.1. As amostras aceitas serão mantidas pelo setor responsável pelo recebimento, a fim de verificar a conformidade da amostra com os materiais a serem entregues posteriormente pela licitante vencedora.

1.6.2.7. Os licitantes deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

1.6.2.8. A empresa poderá enviar um técnico para **acompanhar** a análise das amostras, porém, sem nenhum custo para UFFS.

1.6.2.9. As amostras poderão ser encaminhadas para os endereços descritos a seguir:

1.6.2.9.1. Campus Cerro Largo/RS: Av. Jacó Reinaldo Haupenthal, 1580, Laboratórios, CEP: 97.900-000. Cerro Largo – RS. Fone: (49) 3359-3950. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

1.6.2.9.2. Campus Chapecó/SC: Via transportadora: Rodovia SC 484 Km 02, Bairro Fronteira Sul, CEP: 89.801-001 Chapecó/SC. Fone: (49) 2049-6455. Via Correio: Av. Fernando Machado, 108 E, Centro, Chapecó, Santa Catarina, Brasil. Caixa Postal 181, CEP: 89.802-112 A/C: Coordenação Adjunta de Laboratórios Campus Chapecó. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

1.6.2.9.3. Campus Erechim/RS: Rodovia ERS 135, km 72, nº 200 Erechim – RS, CEP: 99.700-970, Caixa Postal 764. Fone: (45) 3321-7077. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

1.6.2.9.4. Campus Laranjeiras do Sul/PR: BR 158, Km 405, CEP. 85.301-970, Caixa Postal nº106, Laranjeiras do Sul – Paraná. Fone: (42) 3635-0026. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

1.6.2.9.5. Campus Passo Fundo/RS: Rua Capitão Araújo, nº 20, CEP: 99.010-200. Passo Fundo – RS. Fone: (54) 3335-8523. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

1.6.2.9.6. Campus Realeza/PR: Rua Edmundo Gaievski, 1000 (Acesso pela Rodovia. PR 182, Km 466), CEP: 85.770-000, Caixa Postal 253. Realeza-PR. (46) 3543-8316. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios ou Superintendência Unidade Hospitalar Veterinária.

1.7. Dos Critérios de Sustentabilidade

1.7.1. Para os itens abaixo relacionados, cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo II da Instrução Normativa IBAMA nº 31, de 03/12/2009, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981, ou ainda, que possua as respectivas licenças ambientais municipais e ou estaduais pertinentes:

a) CTF ou Licença/alvará ambiental para “fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia” para os itens 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.

b) CTF ou Licença/alvará ambiental para “Fabricação de material elétrico, eletrônico e equipamentos para telecomunicação e informática” para os itens 10 e 11.

1.7.1.1. Caso o fabricante seja dispensado dos registros relacionados, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas da lei. **Modelo de declaração disponível junto ao “ENCARTE C” deste Termo de Referência.**

1.7.1.2. Cabe informar que o Cadastro Técnico Federal das Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais e demais licenças ambientais, será solicitado aos produtos fabricados nacionalmente, uma vez que o mesmo refere-se ao uso de recursos naturais e modo de produção no país, caso a empresa, venha a ofertar produtos de fabricação estrangeira deverá apresentar Declaração de Origem do Produto.

1.7.2. Em atendimento a IN 02/2014/SLTI-MP foram consultadas as tabelas de eficiência energética do INMETRO, quanto as lâmpadas e demais equipamentos alimentados por energia elétrica, contudo, até a data de 13/06/2018 os mesmos não encontram-se padronizados

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 Aplicação da Margem de Preferência

1.8.1. De acordo com a natureza dos itens deste Termo de Referência, foram consultados os Decretos que estabelecem Margem de Preferência e verificou-se que os mesmos não se enquadram nos respectivos regulamentos.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

As justificativas e objetivo para a aquisição dos itens deste Termo de Referência foram apresentadas pelo requisitante do objeto:

2.1. Da Justificativa do objeto

2.1.1. Campus Cerro Largo: Mangueiras necessárias para utilizarmos nas saídas de GLP nos laboratórios, bem como as abraçadeiras. Fontes, soquetes e lâmpadas foram solicitadas para utilização nos laboratórios relacionados ao curso de Engenharia Ambiental. Já para fios, ferros de solda, parafusos e trena metálica foram solicitados para atender a demandas de laboratórios da área de Agronomia. A fonte é necessária para fornecer a energia nos experimentos de eletroquímica, reações redox e montagem de celas eletroquímicas galvânicas e eletrolíticas. Os cabos BNC são para confecção de sondas e com esse acessório de equipamento para coleta dados para a análise e propriedades do solo. O maçarico é necessário para realizar solda plástica no concerto de equipamentos plásticos e também para criar deformações desejadas em plásticos durante as aulas práticas nos laboratórios de física.

2.1.2. Campus Erechim – Área Experimental: O presente pedido refere-se à execução de exercícios de experimentação relacionados com os componentes curriculares 'Canteiro Experimental I' e 'Canteiro Experimental II'. Tais exercícios são desenvolvidos de forma totalmente prática, levando em consideração a importância do exercício da experimentação na formação do arquiteto e urbanista, valor presente no PPC do curso. Também há a necessidade de dar suporte por parte da estrutura do canteiro experimental a outras atividades relacionadas aos componentes curriculares do eixo de projeto do curso. Os docentes e discentes recorrem ao Canteiro experimental no intuito de simular soluções técnico-construtivas e projetuais no desenvolvimento das atividades naqueles componentes. As atividades de extensão também fazem uso dos recursos do canteiro experimental como estrutura física, mas também como fonte de insumos nas atividades necessárias à implementação dos projetos. Altemir: As atividades de campo já são realizadas anualmente e necessitam serem mantidas. O meliponário está em fase final de construção e necessita de energia elétrica para seu funcionamento. Luís: Os recursos do canteiro experimental do curso de Arquitetura e Urbanismo do Campus Erechim são consumidos principalmente, mas não somente, dentro das disciplinas de 'Canteiro Experimental I' e 'Canteiro Experimental II'. Desde a implantação do curso na UFFS estes recursos têm sido sistematicamente solicitados sendo que em algumas versões dos componentes curriculares o calendário de aquisição não coincidiu com o calendário letivo. Existe a necessidade de uma sincronia nesse aspecto de forma a propiciar o melhor andamento das atividades. Altemir: A demanda surge a partir das aulas práticas e TCCs do curso de agronomia, dissertações de mestrado do PPGCTA e projetos para comunidade em parceria com o CAPA.

2.1.3. Campus Erechim: Material necessário para monitorar as condições ambientais de salas utilizadas para a manutenção das atividades de pesquisa.

2.1.4. Campus Laranjeiras do Sul: Os materiais requisitados neste pedido de compras referem-se as necessidades provenientes das demandas das aulas práticas. Tal demanda surge no decorrer das atividades assim como no planejamento das mesmas.

3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

3.1. O objeto deste Termo de Referência se enquadra como material comum, para fins do disposto no artigo 4º do Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005, cabendo licitação na modalidade Pregão, na sua forma Eletrônica, para Registro de Preços, observado o disposto na Lei nº 10.520, de 7 de julho de 2002; no Decreto nº 3.555, de 8 de agosto de 2000, no Decreto nº 7.892/2013, na Lei nº 8.666, 21 de junho de 1993, com suas alterações subsequentes.

3.2. O uso do Sistema de Registro de Preços se justifica pela necessidade de aquisições frequentes e pela impossibilidade de definir previamente o quantitativo a ser efetivamente empenhado, frente a questão orçamentaria da Instituição, bem como o disposto, respectivamente, no Art. 3º, Incisos I e IV do Decreto nº 7.892 de 23 de janeiro de 2013 e suas alterações.

4. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.

4.1. Os materiais objeto deste Termo de Referência serão solicitados mediante Nota de Empenho, a ser enviada por correspondência eletrônica (e-mail), sendo obrigatória a confirmação do recebimento pela empresa.

4.2. O prazo de entrega dos bens, informado pelo requisitante, é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da **confirmação** do recebimento da Nota de Empenho.

4.3. Os materiais deverão ser entregues nos seguintes endereços:

4.3.1. Campus Chapecó:

Campus Chapecó - Rodovia SC 484, Km 02, Bairro Fronteira Sul, CEP: 89801-001, Chapecó-SC. Fone: (49) 2049-6455. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

4.3.2. Campus Cerro Largo:

Bloco A: Rua Jacob Reinaldo Haupenthal, 1580, CEP: 97.900-000, Cerro Largo/RS. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios..

4.3.3. Campus Erechim:

Rodovia ERS 135, Km 72, CEP: 99.700-970 – Erechim-RS. Caixa Postal 764. Fone: 45 33217077. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

4.3.4. Campus Laranjeiras do Sul:

Rodovia BR 158, Km 405, CEP: 85.301-970, Laranjeiras do Sul-PR, Caixa Postal nº106. Fone: (42) 3635-0026. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

4.3.5. Campus Passo Fundo:

Rua Capitão Araujo, nº 20, CEP: 99.010-200, Passo Fundo – RS. Fone: (54) 3335-8523. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios.

4.3.6. Campus Realeza:

Rua Edmundo Gaievski, 1000, trevo de acesso à rodovia PR 182, Km 466, CEP: 85.770-000, Realeza/PR. Caixa Postal 253. Fone: (46) 3543-8316. Em caso de necessidade contatar a Coordenação Adjunta de Laboratórios (CLAB) ou Complexo Hospitalar Veterinário (SUHVU).

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

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

4.5.1. Campus de Chapecó: CNPJ Nº 11.234.780/0001-50;

4.5.2. Campus de Cerro Largo: CNPJ Nº 11.234.780/0003-12;

4.5.3. Campus de Erechim: CNPJ Nº 11.234.780/0002-31;

4.5.4. Campus de Laranjeiras do Sul: CNPJ Nº 11.234.780/0004-01;

4.5.5. Campus Passo Fundo: CNPJ Nº 11.234.780/0006-65;

4.5.6. Campus de Realeza: CNPJ Nº 11.234.780/0005-84.

4.4. A entrega dos materiais deste Termo de Referência deverá ser realizada mediante Nota Fiscal.

4.5. As notas deverão ser emitidas para o seguinte CNPJ:

4.5.1. Campus de Chapecó: CNPJ Nº 11.234.780/0001-50.

4.6. A entrega dos materiais deverá ser realizada em horários posteriormente definidos pela UFFS, 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.

4.7. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 05 (cinco) 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.

4.8. 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.

4.9. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 25 (vinte e cinco) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.9.1. 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.

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

4.11. 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. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

5.1. São obrigações da Contratante:

- 5.1.1.** receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;
- 5.1.2.** 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;
- 5.1.3.** comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- 5.1.4.** acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
- 5.1.5.** efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

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

5.3. A Administração realizará pesquisa de preços periodicamente, em prazo não superior a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados em Ata.

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

6.1. 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:

6.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital 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*;

6.1.1.1. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada, para os itens que couberem tal exigência.

6.1.2. 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);

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

6.1.4. 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;

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

6.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do objeto.

7. DA SUBCONTRATAÇÃO

7.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

8. ALTERAÇÃO SUBJETIVA

8.1. 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.

9. CONTROLE DA EXECUÇÃO

9.1. 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.

9.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

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

9.1.3. O representante da Administração anotarará 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.

10. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

10.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666, de 1993 e da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

10.1.1. inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;

10.1.2. ensejar o retardamento da execução do objeto;

10.1.3. fraudar na execução do contrato;

10.1.4. comportar-se de modo inidôneo;

10.1.5. cometer fraude fiscal;

10.1.6. não manter a proposta.

10.2. A Contratada que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem acima ficará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

10.2.1. advertência por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;

10.2.2. multa moratória de até 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;

10.2.3. multa compensatória de até 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

10.2.4. em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;

10.2.5. 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;

10.2.5. impedimento de licitar e contratar com a União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;

10.2.6. 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;

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

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

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

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

10.4. 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.

10.5. 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.

10.6. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

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

11.1.1. ENCARTE A – Modelo para apresentação de proposta;

11.1.2. ENCARTE B – Planilha de distribuição de materiais;

11.1.3. ENCARTE C – Modelo de declaração de isenção da apresentação de certificado ambiental.

Chapecó/SC, 20 de julho de 2018.

LIDIANE MARCANTE

Chefe da Divisão Planejamento de Compras

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

Eu, **FERNANDA MARA PERETTI**, Pró-Reitora de Administração e Infraestrutura/Ordenador de Despesas, em exercício, conforme disposto no inciso I, § 2º do Art. 7º da Lei 8.666/93, **APROVO** o presente Termo de Referência, visando a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE FÍSICA E MEDIÇÃO – FIOS, IMÃS DE NEODÍMIO, FONTES E EQUIPAMENTOS DIVERSOS – PARA OS CAMPI DA UFFS**, pelo Sistema de Registro de Preços, conforme as especificações e dados constantes no Termo de Referência ora aprovado.

Chapecó/SC, 20 de julho de 2018.

FERNANDA MARA PERETTI

Pró-Reitora de Administração e Infraestrutura, em exercício

Ordenadora de Despesas, substituta

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA

“Superintendência de Compras e Licitações”

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

ENCARTE “A”
MODELO DE PROPOSTA
REF. PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 25/2018

Razão Social:

CNPJ:

Endereço:

Telefone:

E-mail:

Responsável pela proposta:

RG:

CPF:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID. MEDIDA	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
					TOTAL R\$

Data: ____/____/____

Assinatura/Carimbo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

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

ENCARTE “B”
PLANILHA DE DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS
REF. PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 31/2018

ITEM	Qtde Cerro Largo/RS	Qtde Chapecó/SC	Qtde Erechim/RS	Qtde Laranjeiras do Sul/PR	Qtde Realeza/PR	TOTAL
1	-	-	5	-	-	5
2	-	-	-	2	-	2
3	-	-	-	2	-	2
4	-	-	-	2	-	2
5	-	-	-	50	-	50
6	-	-	-	2	-	2
7	-	-	-	2	-	2
8	-	-	-	2	-	2
9	-	-	-	2	-	2
10	2	1	-	-	1	4
11	-	5	-	-	-	5
12	-	-	-	10	-	10
13	-	-	-	10	-	10
14	100	-	-	10	-	110
15	-	-	-	10	-	10
16	-	-	-	10	-	10
17	-	-	-	10	-	10
18	-	4	-	10	-	14
19	-	-	5	-	-	5
20	-	-	2	-	-	2
21	10	-	-	-	3	13
22	-	-	2	-	5	7
23	-	-	5	13	5	23
24	-	2	10	-	-	12
25	-	-	-	3	-	3
26	-	2	-	2	-	4



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

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
“Superintendência de Compras e Licitações”

ENCARTE “C”

MODELO DE DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE CERTIFICADO AMBIENTAL
PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 31/2018

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 31/2018** da Universidade Federal da Fronteira Sul, em razão de

....., de de 2018.

Nome e assinatura do representante legal e carimbo da empresa

Observação: Esta declaração deverá ser emitida em papel timbrado da empresa.