



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

ENCARTE A

Cronograma Físico-Financeiro

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS
CAMPUS PASSO FUNDO - RS
MANUTENÇÃO CHILLER BIBLIOTECA CENTRAL



CRONOGRAMA FÍSICO / FINANCEIRO		MÊS 01		MÊS 02		MÊS 03		MÊS 04		MÊS 05	
		VALOR TOTAL	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%
Item	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	R\$	%								
1	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	43.080,00	57,83%	3.590,00		3.590,00		3.590,00		3.590,00	
2	MANUTENÇÃO CORRETIVA	31.412,50	42,17%	2.617,71		2.617,71		2.617,71		2.617,71	
	TOTAL	74.492,50	100,00%	6.207,71	8,33%	6.207,71	8,33%	6.207,71	8,33%	6.207,71	8,33%

		MÊS 06		MÊS 07		MÊS 08		MÊS 09		MÊS 10		MÊS 11		MÊS 12	
		R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%
MÊS 06															
	%														
		3.590,00		3.590,00		3.590,00		3.590,00		3.590,00		3.590,00		3.590,00	
		2.617,71		2.617,71		2.617,71		2.617,71		2.617,71		2.617,71		2.617,71	
		6.207,71		6.207,71		6.207,71		6.207,71		6.207,71		6.207,71		6.207,71	
	8,33%														

[Handwritten signature]

Daniel Espig
Engenheiro Mecânico
CREA/SC114137-1
SIAPE 1940221



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

ENCARTE B

Modelo de Medição dos Serviços

CONTRATO Nº xxxx
MEDIDAÇÃO DOS SERVIÇOS PARA MANUTENÇÃO - Chiller tipo compressor para fusão de condensação de ar 30GX
Carrier 207Tr



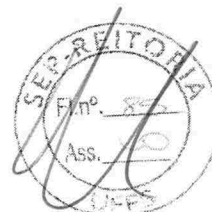
UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL
Departamento de Manutenção - SEO

Valor total da medição: R\$ 10.265,08 R\$ 9.737,88 R\$ 527,21

DATA: 17/04/2018 10:51

SERVIÇO	Descrição	QTD	R\$ UNITÁRIO CONTRATADO	TOTAL
1	Treinamento para equipe de fiscalização e técnicos da contratada (5 pessoas) - equivalente a preço da hora do chamado	3	R\$ 448,75	R\$ 1.346,25
2	Preço mensal para manutenção preventiva	1 meses	R\$ 3.590,00	R\$ 3.590,00
3	Chamados de diagnóstico sem manutenção corretiva posterior - 3 horas	2	R\$ 336,56	R\$ 673,13
4	Chamados de diagnóstico com manutenção corretiva posterior - 2 horas	2	R\$ 224,38	R\$ 448,75
5	Manutenção corretiva - horas para serviços de manutenção corretiva baseado na composição da manutenção preventiva e o número de chamados de manutenção	20	R\$ 224,38	R\$ 4.487,50
6	IMR - Desconto de 10% no preço das horas caso o número de horas de manutenção corretiva seja maior que as manutenções preventivas	125%	-R\$ 807,75	-R\$ 807,75
Valor total dos serviços				R\$ 9.737,88
MATERIAIS DE REPOSIÇÃO				
1	Análise laboratorial e material para coleta da água utilizada nos trocadores de calor, filtragem e tratamento;	conjunto para 1 análise	1	R\$ 526,21
2	Inibidores de corrosão que devem ser adicionados à água no início do funcionamento dos trocadores de calor a cada novo período de uso - conforme recomendação do fabricante;	LITRO	0	R\$ 56,00
3	Óleo de Polyolester (Código Carrier: PP47-32);	LITRO	0	R\$ 114,52
4	Elemento filtrante de óleo interno- Código Carrier 06NAG60016S ou 06NAG60028 (inclui filtro e o - ring) (a cada 4000h ou sempre que a pressão diferencial for maior que 2,1bar);	PEÇA	0	R\$ 2.173,63
5	Conjunto filtro de óleo externo 30GX417132	PEÇA	0	R\$ 1.467,29
6	Elemento filtro secador 48-DDC-0.23U4381	PEÇA	0	R\$ 236,93
7	Isolamento termo acústico e vedações;	M²	0	R\$ 17,50
TOTAL				R\$ 526,21

		PEÇA	0	R\$	959,04	R\$
51	Sensor eletrônico de fluxo e água	PEÇA	0	R\$	721,62	R\$
52	Sensor de temperatura HH79NZ047 ou HH79NZ059	PEÇA	0	R\$	625,55	R\$
53	Transdutor de pressão de baixa, alta ou alta/baixa	PEÇA	0	R\$	6.538,00	R\$
54	Tubos de cobre e aletas protegidas (gold-fin) serpentina	PEÇA	0	R\$	161,00	R\$
55	Válvula de carga de refrigerante	PEÇA	0	R\$	660,13	R\$
56	Válvula de expansão termostática	PEÇA	0	R\$	932,00	R\$
57	Válvula de segurança do evaporador	PEÇA	0	R\$	929,00	R\$
58	Válvula de segurança do condensador	PEÇA	0	R\$	699,00	R\$
59	Válvula de segurança do separador de óleo	PEÇA	0	R\$	57,00	R\$
60	Válvula para carga de óleo	PEÇA	0	R\$	439,00	R\$
61	Válvula para drenagem de óleo	PEÇA	0	R\$	616,57	R\$
62	Válvula para recuperação de refrigerante	PEÇA	0	R\$	191,00	R\$
63	Ventilador axial direct-drive	PEÇA	0	R\$	70,00	R\$
64	Temponizador ABB CM-PFE 208/440V	PEÇA	0	R\$	70,00	R\$
65	Fusível NH00 100A Ultra Rápido 500V 120kA	PEÇA	0	R\$	371,00	R\$
66	Fusível NH00 125A Ultra Rápido 500V 120kA	PEÇA	0	R\$	312,46	R\$
67	Disjuntor motor termomagnético Schneider GV2ME02, faixa de ajuste 0.16-0.25 A	PEÇA	0	R\$	398,00	R\$
68	Disjuntor motor termomagnético Schneider GV2ME10, faixa de ajuste 4-6.3 A	PEÇA	0	R\$	358,00	R\$
69	Disjuntor motor termomagnético Schneider GV2ME03, faixa de ajuste 0.25-0.40 A	PEÇA	0	R\$	288,36	R\$
70	Disjuntor motor termomagnético Schneider GV2ME07, faixa de ajuste 1.6-2.5 A	PEÇA	0	R\$	1.132,00	R\$
71	Contator tripolar bobina 24V, Imáx 25 A, Schneider LC1D 25 BD	PEÇA	0	R\$	1.214,46	R\$
72	Contator tripolar bobina 220V, Imáx 65 A 1NA+1NF, Schneider LC1D 65AP7	PEÇA	0	R\$	1.356,06	R\$
73	Contator tripolar bobina 110V, Imáx 80 A 2NA, Schneider LC1D 80AP7	PEÇA	0	R\$	1.800,80	R\$
74	Contator tripolar bobina 110V, Imáx 95 A 1NA+1NF, Schneider LC1D 95AP7	PEÇA	0	R\$	189,00	R\$
75	Contator tripolar bobina 110V, Imáx 150 A 1NA+1NF, Schneider LC1D 150AP7	PEÇA	0	R\$	711,13	R\$
76	Contator auxiliar 24V 1NF - Schneider LCK06 01B7	PEÇA	0	R\$	803,40	R\$
77	Transformador Monofásico entrada 220, 380, 400, 440 Vca, saída 24Vca, 50VA, INDUSUL	PEÇA	0	R\$	710,55	R\$
78	Transformador Monofásico entrada 220, 380, 400, 440 Vca, saída 230, 24Vca, Potência 326VA, INDUSUL	PEÇA	0	R\$	5.232,45	R\$
79	Transformador Monofásico entrada 220, 380, 400, 440 Vca, saída 230, 24Vca, Potência 192VA, INDUSUL	PEÇA	0	R\$	3.624,98	R\$
80	Placa PLC CEPL130403-101 + CEPL130415-01 + PDJR	PEÇA	0	R\$	4.756,64	R\$
81	Placa do Módulo de Proteção do Compressor de Parafuso SCPM BORAD PRODIALOG 4	PEÇA	0	R\$	229,83	R\$
82	Placa dos Ventiladores 4DO BOARD-CEPL130087-01 FANCOILS	PEÇA	0	R\$	38,30	R\$
83	Filtro para água tipo Y 2"	PEÇA	0	R\$	29,97	R\$
84	Joelho galvanizado 2"	PEÇA	0	R\$	189,00	R\$
85	Luva Galvanizada 2"	PEÇA	0	R\$	77,00	R\$
86	Termômetro 1/2"	PEÇA	0	R\$	798,00	R\$
87	Manômetro 1/2"	PEÇA	0	R\$	181,00	R\$
88	Solenóide P/Válvula três Vias 2"	PEÇA	0	R\$	154,38	R\$
89	tubo isolamento elastomérico 2" parede 19mm, com 02 metros.	PEÇA	0	R\$		
90	Registro gaveta de bronze 2"	PEÇA	0	R\$		



SETOR:

Fl. n°.

UFFS

129	Válvula de retenção 5"	PEÇA	0	R\$	394,77	R\$	-
130	Filtro para água tipo Y 5"	PEÇA	0	R\$	2.110,77	R\$	-
TOTAL				R\$	2.505,54	R\$	-
TOTAL DE MATERIAIS com 3 orçamentos				R\$	1,20	R\$	-

UFFS
Fl. n°.
SETOR:

UFFS
Folha
84
Meyl



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

ENCARTE C

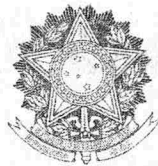
Modelo de Proposta

Modelo de PROPOSTA PARA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO CENTRAL DA BIBLIOTECA - Chiller tipo compressor parafuso de condensação de ar
30GX Carrier 207Tr

Valor do desconto dado pela contratada: 15%

SERVIÇO:	Descrição	QTDE	R\$ UNITÁRIO	TOTAL (1 ano)	Proposta
1	Manutenção preventiva e corretiva do sistema de climatização central do prédio da Biblioteca no Campus Chapecó - SC da UFFS. OBS: O CONTRATO PODERÁ SER RENOVADO PARA ATÉ 5 ANOS COM REAJUSTES ANUAIS;	Total do contrato	n/a	R\$ 150.106,88	R\$ 127.590,94
1.1	Treinamento para equipe de fiscalização e técnicos da contratada (5 pessoas) - equivalente a preço da hora do chamado	5	R\$ 224,38	R\$ 1.121,88	R\$ 953,99
1.2	Manutenção preventiva Mensal - Uma vez ao mês por dois dias seguidos (ou seja, 2 dias por mês) totalizando: 5 horas por mês para serviços incluindo entrega do PMOC considerando um engenheiro responsável técnico; e 32 horas por mês para serviços de manutenção mensal considerando um técnico em climatização (16 horas por mês) e um auxiliar (16 horas por mês).	384	R\$ 112,19	R\$ 43.080,00	R\$ 36.618,00
1.3	Chamados de diagnóstico - 2 horas para chamados de atendimento de urgência considerando 28 chamados no ano.	56	R\$ 112,19	R\$ 6.282,50	R\$ 5.340,13
1.4	Manutenção corretiva - horas para serviços de manutenção corretiva baseado na composição da manutenção preventiva e o número de chamados de manutenção.	224	R\$ 112,19	R\$ 25.130,00	R\$ 21.360,50
1.5	Valor do contrato destinado a fornecimento de materiais e equipamentos, baseado na lista e adquiridos conforme necessidade de substituição. OBS: MATERIAIS NECESSÁRIOS NÃO DESCRITOS NA LISTA SERÃO PAGOS ATRAVÉS DA APRESENTAÇÃO DE 3 ORÇAMENTOS OU DA NOTA FISCAL DO FABRICANTE	12 meses	R\$ 6.207,71	R\$ 74.492,50	R\$ 63.318,93
MATERIAIS DE REPOSIÇÃO					
1	Material para coleta e análise da água utilizada nos trocadores de calor, filtragem e tratamento;	conjunto 1		R\$ 626,21	R\$ 447,28
2	Inibidores de corrosão que devem ser adicionados à água no início do funcionamento dos trocadores de calor a cada novo período de uso - conforme recomendação do fabricante;	LITRO 1		R\$ 56,00	R\$ 47,60
3	Lubrificante - CARRIER SPEC MATERIAL PP 47-32;	LITRO 1		R\$ 114,52	R\$ 97,34
4	Refrigerante - R-134.a	KG 1		R\$ 2.173,63	R\$ 1.847,58
5	Óleo de Polyolster (Código Carrier: PP47-32);	LITRO 1		R\$ 1.467,29	R\$ 1.247,20
6	Filtro de óleo - Código Carrier (inclui filtro e o - ring): 06NA660016S (a cada 4000h ou sempre que a pressão diferencial for maior que 2,1bar);	PEÇA 1		R\$ 236,93	R\$ 201,39
7	Isolamento termo acústico e vedações;	M² 1		R\$ 17,50	R\$ 14,38
10	Limpador de serpentinas - Carrier com o código P902-0301 (um galão) ou código P902-0305 para (5 galões);	LITRO 1		R\$ 72,00	R\$ 61,20
11	Aspersor de jardim de 2 ½ galões para limpeza das serpentinas;	PEÇA 1		R\$ 78,57	R\$ 66,76
12	Verniz para tratamento de tubo de cobre contaminado por corrosão;	LITRO 1		R\$ 27,00	R\$ 22,95
13	Anticongelante para períodos de utilização com temperatura inferior a 4°C;	LITRO 1		R\$ 72,00	R\$ 61,20

58	Translúcido de pressão	PEÇA 1	R\$ 6.538,00	R\$ 5.567,30
59	Tubos de cobre e aletas protegidas (gold-fin) serpentina	PEÇA 1	R\$ 161,00	R\$ 136,86
60	Válvula de carga de refrigerante	PEÇA 1	R\$ 660,13	R\$ 561,11
61	Válvula de expansão termostática	PEÇA 1	R\$ 932,00	R\$ 792,20
62	Válvula de segurança do evaporador	PEÇA 1	R\$ 929,00	R\$ 789,65
63	Válvula de segurança do condensador	PEÇA 1	R\$ 699,00	R\$ 594,15
64	Válvula de segurança do separador de óleo	PEÇA 1	R\$ 57,00	R\$ 48,45
65	Válvula para dreno de óleo	PEÇA 1	R\$ 439,00	R\$ 373,15
66	Válvula para recuperação de refrigerante	PEÇA 1	R\$ 616,57	R\$ 524,98
67	Ventilador axial direct-drive	PEÇA 1	R\$ 191,00	R\$ 162,35
68	Temporizador ABB CM-PFE 208/440V	PEÇA 1	R\$ 70,00	R\$ 59,50
69	Fusível N-100 100A Ultra Rápido 500V 120kA	PEÇA 1	R\$ 70,00	R\$ 59,50
70	Fusível N-100 100A Ultra Rápido 500V 120kA	PEÇA 1	R\$ 371,00	R\$ 315,35
71	Disjuntor motor termomagnético Schneider GV2ME02, faixa de ajuste 0.16-0.25 A	PEÇA 1	R\$ 312,46	R\$ 265,59
72	Disjuntor motor termomagnético Schneider GV2ME10, faixa de ajuste 4-6.3 A	PEÇA 1	R\$ 398,00	R\$ 338,30
73	Disjuntor motor termomagnético Schneider GV2ME03, faixa de ajuste 0.25-0.40 A	PEÇA 1	R\$ 358,00	R\$ 304,30
74	Disjuntor motor termomagnético Schneider GV2ME07, faixa de ajuste 1.6-2.5 A	PEÇA 1	R\$ 288,36	R\$ 245,10
75	Disjuntor motor termomagnético Schneider LC1D 25 BD	PEÇA 1	R\$ 1.132,00	R\$ 962,20
76	Contator tripolar bobina 24V, Imáx 65 A 1NA+1NF, Schneider LC1D 65AP7	PEÇA 1	R\$ 1.214,46	R\$ 1.032,29
77	Contator tripolar bobina 110V, Imáx 80 A 2NA, Schneider LC1D 80AP7	PEÇA 1	R\$ 1.356,06	R\$ 1.152,66
78	Contator tripolar bobina 110V, Imáx 95 A 1NA+1NF, Schneider LC1D 95AP7	PEÇA 1	R\$ 1.800,80	R\$ 1.530,68
79	Contator tripolar bobina 110V, Imáx 150 A 1NA+1NF, Schneider LC1D 150AP7	PEÇA 1	R\$ 189,00	R\$ 160,55
80	Contator auxiliar 24V 1NF - Schneider LCK06 01B7	PEÇA 1	R\$ 711,13	R\$ 604,46
81	Transformador Monofásico entrada 220, 380, 400, 440 Vca, saída 24Vca, Potência 50VA, INDUSUL	PEÇA 1	R\$ 893,40	R\$ 832,89
82	Transformador Monofásico entrada 220, 380, 400, 440 Vca, saída 115, 24Vca, Potência 326VA, INDUSUL	PEÇA 1	R\$ 710,55	R\$ 603,97
83	Transformador Monofásico entrada 220, 380, 400, 440 Vca, saída 230, 24Vca, Potência 192VA, INDUSUL	PEÇA 1	R\$ 6.232,45	R\$ 5.297,58
84	Transformador Monofásico entrada 220, 380, 400, 440 Vca, saída 230, 24Vca, Potência 192VA, INDUSUL	PEÇA 1	R\$ 3.624,98	R\$ 3.081,23
85	Placa do Módulo de Proteção do Compressor de Parafuso ou do SCPM	PEÇA 1	R\$ 4.756,64	R\$ 4.043,14
86	Placa dos Ventiladores 4xDO	PEÇA 1	R\$ 229,83	R\$ 196,36
87	Filtro para água tipo Y 2"	PEÇA 1	R\$ 38,30	R\$ 32,55
88	Joelho galvanizado 2"	PEÇA 1	R\$ 29,97	R\$ 25,47
89	Luva Galvanizada 2"	PEÇA 1	R\$ 189,00	R\$ 160,65
90	Termômetro 1/2"	PEÇA 1	R\$ 77,00	R\$ 65,45
91	Menorino 1/2"	PEÇA 1	R\$ 798,00	R\$ 678,30
92	Solenóide P/ Válvula três Vias 2"	PEÇA 1	R\$ 181,00	R\$ 153,85
93	tubo isolamento elastomérico 2" parede 19mm	PEÇA 1	R\$ 154,38	R\$ 131,22
94	Registro javeta de bronze 2"	PEÇA 1	R\$ 90,01	R\$ 76,51
95	Tubo Galvanizado 2"	PEÇA 1	R\$ 93,00	R\$ 79,05
96	Registro javeta de bronze 1"	PEÇA 1	R\$ 3,75	R\$ 3,19
97	Tubo PVC 3.4"	METRO 1	R\$ 986,00	R\$ 836,10
98	Válvula Balanceamento MSV BD-DN50 Kvs40 Danfoss	PEÇA 1		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

ENCARTE D

Modelo Chamado de Manutenção

SETOR:

Fl. nº. _____

UFFS

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
"Superintendência de Compras e Licitações"
Modelo de CHAMADO DE MANUTENÇÃO

CHAMADO NÚMERO: ____/ano ____

NÚMERO DO CONTRATO: _____

CONTRATADA: _____

DATA: ____/____/____ HORÁRIO: ____:____:

NÚMERO DA RECLAMAÇÃO NO SISTEMA DE MANUTENÇÃO: _____

JUSTIFICATIVA: () EMERGENCIAL () CORRETIVA () PREVENTIVA

Obs: Manutenções preventivas devem ser agendadas preferencialmente em período de recesso ou férias. Para toda atividade de manutenção a contratada deve apresentar programação com as datas e períodos de desligamento do sistema elétrico, de telecomunicação ou interdição de local que devem ser informados para a comunidade acadêmica.

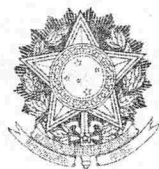
CONDIÇÕES CLIMÁTICAS:

DESCRIÇÃO DO PROBLEMA:

NOME:
SIAPE:

ASS. FISCAL

ASS. REP. CONTRATADA
NOME:
CPF:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

ENCARTE E

Modelo Ordem de Serviço

MODELO DE ORDEM DE SERVIÇO

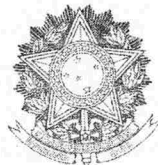
REF. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 21/2018

REQUISIÇÃO Nº	DEPARTAMENTO SOLICITANTE	LOCAL REALIZAÇÃO SERVIÇO	DATA /HORA
NOME DO FISCAL		SIAPE	TELEFONE DE CONTATO
			XX/XX/XXXX às 00:00 horas
DADOS DO CONTRATO			
EMPRESA:		CNPJ:	
IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO:			
PRAZO DE EXECUÇÃO			
Data de início:		Data de término:	
SERVIÇOS/PRODUTOS EXIGIDOS			
Item	Descrição do serviço/produto	Data de Conclusão	Horas
1			
2			
Total			

XXXXXXXX, _____ de _____ de 201x.

Assinatura do Nome do Usuário/Fiscal

Autorizador da prestação do serviço/(NOME/SIAPE)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

ENCARTE F

Termo de Notificação

SETOR: _____
Fl. nº. _____
UFFS

Fl. nº.

UFFS

CONTRATADA: _____

DATA: / /

OCORRÊNCIA	TIPO

OBSERVAÇÕES (FISCAL):

OBSERVAÇÕES (FISCAL):

REGISTRO DE DIVERGÊNCIAS/RAZÕES (CONTRATADA):

REGISTRO DE DIVERGÊNCIAS/RAZÕES (CONTRATADA):

Fl. nº. _____

UFFS

ASS. FISCAL

NOME:

SIAPE:

Obs: O **Termo de Notificação** deverá ser enviado pelos Correios, na Modalidade AR (Aviso de Recebimento), e o comprovante do recebimento deverá ser encaminhado ao Gestor do Contrato, com uma cópia da notificação.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

ENCARTE G

Modelo de Termo de Vistoria

MODELO DO TERMO DE VISTORIA

REF. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 21/2018

DECLARAÇÃO

_____(nome da empresa)_____, CNPJ nº _____, sediada _____ (endereço)_____, por intermédio de seu representante legal infra-assinado, e para os fins do Pregão Eletrônico nº 50/2016, **DECLARA** expressamente que:

Vistoriou o imóvel situado na _____ em _____, onde será realizado os serviços de manutenção preventiva e corretiva, com o fornecimento de peças, dos elevadores instalados no *Campus* _____ da Universidade Federal da Fronteira Sul, estando ciente das condições e do grau de dificuldade existentes, não podendo em hipótese alguma alegar desconhecimento das peculiaridades porventura existentes, para efeitos de orçamento e elaboração das propostas.

Local, __ de _____ de ____.

(representante legal do licitante, no âmbito da licitação, com identificação completa)

Ou

Eu (Nome do representante/Vistoriador), declaro que conheço o local onde deverão ser realizado os serviços de manutenção preventiva e corretiva, com o fornecimento de peças, dos elevadores instalados no Campus xxxxxxx da UFFS na cidade de xxxx e tenho conhecimento de todas as informações necessárias para subsidiar a formulação da proposta apresentada.

XXXXXXX, ____ de _____ de 2018.

Local, __ de _____ de ____.

(representante legal do licitante, no âmbito da licitação, com identificação completa)

OBS: Deverá ser em papel timbrando da empresa, ou carimbo com os dados da empresa