



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 004/2018

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 025/2018

PROCESSO Nº 23473.000794/2018-88

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

A **UNIÃO**, por intermédio do Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau, ente autárquico, com sede na Rua Bernardino José de Oliveira, 81 – Badenfurt – CEP 89.070-270 – Blumenau/SC. Fone: (47) 3702-1701, inscrita no CNPJ sob nº 10.635.424/0010-77, doravante denominada **CONTRATANTE**, neste ato representado pela sua Diretora-Geral *Pro Tempore*, Senhora Marilane Maria Wolff Paim, brasileira, casada, residente e domiciliada na Rua Hermann Spornau, 60, Bloco 3, apto 3070, Bairro Água Verde, Cidade de Blumenau/SC, CEP 89.037-506, CPF nº 490.351.349-15, RG nº 1.280.293 SSP/SC, nomeada pela Portaria nº 929/2016, de 14/03/2016, publicada em 15/03/2016.

Nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, da Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor; do Decreto nº 7.892, de 2013; do Decreto nº 3.555, de 2000; do Decreto nº 5.450, de 2005; do Decreto nº 3.722, de 2001; do Decreto nº 2.271, de 1997; da Instrução Normativa nº. 3 de 26/04/2018 do MPOG, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 1993, e as demais normas legais correlatas;

Em face da classificação das propostas apresentadas no **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 004/2018**, conforme Ata publicada em 28/09/2018 e homologada pela Diretora-Geral, resolve:

REGISTRAR OS PREÇOS para a eventual contratação dos itens a seguir enumerados, conforme especificações do Termo de Referência, que passa a fazer parte integrante desta, tendo sido, os referidos preços, oferecidos pela empresa **VAGNER MATEUS BIASON**, inscrita no CNPJ sob o nº 28.210.741/0001-16, com sede na Av. Santo Dal Bosco, 455, Ipiranga CEP 99.700-500 no Município de Erechim - RS, neste ato representada pelo Sr. **Vagner Mateus Biason**, portador da Cédula de Identidade nº 1094582838 SSP/RS e CPF nº 023.488.650-17, cuja proposta foi classificada em 1º lugar no certame.

1 DO OBJETO

- 1.1 O objeto desta Ata é o registro de Preços para **eventual aquisição de materiais e equipamentos elétricos e eletrônicos para atender as necessidades do Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau e demais órgãos participantes**, especificados no item 1.1 do **Termo de Referência, Anexo I** do Edital de Pregão nº 004/2018, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2 DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

- 2.1 O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

ITEM	QTDE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	ÓRGÃO / LOCAL DE ENTREGA	QTDE
25	2200	UNIDADE	BUCHA PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO 3/4".	R\$ 1,54	R\$ 3.388,00	ARAQUARI/SC CAMBORIÚ/SC LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	600 250 50 1000 100 100



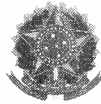
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau

42	23	UNIDADE	CABO DE COBRE FLEXÍVEL PP 750V 5 X 2,5MM². TEMPERATURA MÁXIMA EM SERVIÇO CONTÍNUO 70°C. CONDUTOR: FIOS DE COBRE NU, TEMPERA MOLE. ENCORDAMENTO: EXTRAFLEXÍVEL (CLASSE 5). ISOLAÇÃO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL. ENCHIMENTO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC. COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL NA COR PRETA COM GRAVAÇÃO METRO A METRO. VEIAS DO CABO: ISOLAÇÃO PRETA, BRANCA, VERMELHA, AZUL-CLARO E VERDE-AMARELA. ROLO DE 100M.	R\$ 521,00	R\$ 11.983,00	VIDEIRA/SC	100
						ARAQUARI/SC	2
						BLUMENAU/SC	2
						LUZERNA/SC	2
						REITORIA (BLUMENAU/SC)	2
						RIO DO SUL/SC	10
						VIDEIRA/SC	5
107	164	UNIDADE	CONECTOR DE HASTE ATERRAMENTO 1/2 - 2,40 M.	R\$ 3,36	R\$ 551,04	ARAQUARI/SC	10
						CAMBORIÚ/SC	25
						CONCÓRDIA/SC	50
						RIO DO SUL/SC	5
						SANTA ROSA DO SUL/SC	20
						SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	4
						VIDEIRA/SC	50
143	630	UNIDADE	ELETROCALHAS DO TIPO INDUSTRIAL "U" PERFURADAS E COM TAMPAS DE PRESSÃO, DO TIPO PESADA, GALVANIZADAS A FOGO E CONFECCIONADAS EM CHAPA DE 1,25 MM, NAS DIMENSÕES DE 100X50 MM COM VIOLA. COMPRIMENTO DE 3 METROS.	R\$ 74,52	R\$ 46.947,60	ARAQUARI/SC	100
						CONCÓRDIA/SC	140
						FRAIBURGO/SC	30
						LUZERNA/SC	150
						RIO DO SUL/SC	100
						SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	10
						VIDEIRA/SC	100
153	71	UNIDADE	ESTANHO PARA SOLDA: ESTANHO EM FIO PARA SOLDA. - ESPESSURA DO FIO 1.0 MM; - COM RESINA; - CARRETÉIS COM 500 GRAMAS; - COMPOSIÇÃO: 60% DE ESTANHO E 40% DE CHUMBO.	R\$ 47,99	R\$ 3.407,29	ARAQUARI/SC	13
						BLUMENAU/SC	5
						CAMBORIÚ/SC	15
						CONCÓRDIA/SC	5
						LUZERNA/SC	20
						RIO DO SUL/SC	10
						SANTA ROSA DO SUL/SC	1
						VIDEIRA/SC	2
156	236	UNIDADE	FILTRO DE LINHA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO – 127/220 V POTÊNCIA MÍNIMA: 1200 VA PARA 127 VOLTS OU 2000VA PARA 220VOLTS PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO E SURTOS NÚMERO DE TOMADAS: 06 TOMADAS DEVE POSSUIR PLUGUES E TOMADAS TRIPOLARES EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR NM 60884-1 E NBR 14136. CABO COM NO MÍNIMO 3 METROS.	R\$ 18,20	R\$ 4.295,20	ABELARDO LUZ/SC	10
						ARAQUARI/SC	14
						CAMBORIÚ/SC	30
						CONCÓRDIA/SC	102
						LUZERNA/SC	15
						REITORIA (BLUMENAU/SC)	15
						RIO DO SUL/SC	50
227	100	UNIDADE	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70 WATTS TUBULAR E27.	R\$ 30,89	R\$ 3.089,00	ARAQUARI/SC	50
						LUZERNA/SC	5
						RIO DO SUL/SC	20
						SÃO FRANCISCO	25



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau

272	420	UNIDADE	PRESILHAS PARA ELETRODUTO DE PVC LISO EXTERNO, PARA PAREDE 3/4"	R\$ 3,71	R\$ 1.558,20	DO SUL/SC	
						ARAQUARI/SC	150
						CAMBORIÚ/SC	50
						CONCÓRDIA/SC	100
						RIO DO SUL/SC	20
						VIDEIRA/SC	100
278	700	UNIDADE	RECEPTÁCULO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE (FIXAÇÃO POR PARAFUSO) SOQUETE/RECEPTÁCULO, COM ENGATE RÁPIDO, FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSOS, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE BASE R17D. PRINCIPAIS COMPONENTES: CONTATO ELÉTRICO EM LATÃO, CORPO EM POLIAMIDA (NYLON 66). APLICAÇÃO: SUSTENTAÇÃO E CONEXÃO ELÉTRICA PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES EM LUMINÁRIAS, O QUAL DISPENSA NECESSIDADE DE PARAFUSOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DOS FIOS DO REATOR.	R\$ 2,74	R\$ 1.918,00	ABELARDO LUZ/SC	100
						ARAQUARI/SC	50
						CAMBORIÚ/SC	250
						CONCÓRDIA/SC	50
						LUZERNA/SC	50
						VIDEIRA/SC	200
290	95	UNIDADE	RESISTÊNCIA CHUVEIRO COMPATÍVEL COM O CHUVEIRO LORENZETTI ADVANCED 220V/7500W.	R\$ 14,04	R\$ 1.333,80	ARAQUARI/SC	50
						CONCÓRDIA/SC	20
						RIO DO SUL/SC	5
						VIDEIRA/SC	20
291	410	UNIDADE	RESISTÊNCIA DE ALTA DURABILIDADE PARA CHUVEIRO DUCHA 3 TEMPERATURAS 5500W – 220V, COMPATÍVEL COM O CHUVEIRO LORENZETTI OU EQUIVALENTE.	R\$ 6,71	R\$ 2.751,10	ABELARDO LUZ/SC	20
						ARAQUARI/SC	70
						RIO DO SUL/SC	100
						SANTA ROSA DO SUL/SC	200
						VIDEIRA/SC	20
314	30	UNIDADE	SINALEIRO LUMINOSO PLÁSTICO Ø22MM, MONOBLOCO LED, 220VAC, AMARELO.	R\$ 4,70	R\$ 141,00	RIO DO SUL/SC	10
						VIDEIRA/SC	20
315	80	UNIDADE	SINALEIRO LUMINOSO PLÁSTICO Ø22MM, MONOBLOCO LED, 220VAC, VERDE.	R\$ 4,78	R\$ 382,40	CONCÓRDIA/SC	30
						RIO DO SUL/SC	10
						VIDEIRA/SC	40
316	80	UNIDADE	SINALEIRO LUMINOSO PLÁSTICO Ø22MM, MONOBLOCO LED, 220VAC, VERMELHO.	R\$ 4,80	R\$ 384,00	CONCÓRDIA/SC	30
						RIO DO SUL/SC	10
						VIDEIRA/SC	40
338	120	UNIDADE	SOQUETE DE PRESSÃO, SEM SUPORTE PARA ESTARTE, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE.	R\$ 2,20	R\$ 264,00	ARAQUARI/SC	50
						LUZERNA/SC	50
						SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	20
369	60	UNIDADE	TRILHO DIN 35 LISO, AÇO GALVANIZADO, 35MM X 7,5MM X 2M.	R\$ 11,50	R\$ 690,00	ARAQUARI/SC	10
						LUZERNA/SC	15
						RIO DO SUL/SC	5
						VIDEIRA/SC	30
408	16	UNIDADE	DISPOSITIVO SUPRESSOR DE SURTO DE TENSÃO (DPS), CLASSE II 40KA, 275V, TETRAPOLAR.	R\$ 82,00	R\$ 1.312,00	ARAQUARI/SC	16
412	450	UNIDADE	PLAFON PARA LÂMPADAS COM BASE E27 NA COR BRANCA COM CORPO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO E	R\$ 2,68	R\$ 1.206,00	ARAQUARI/SC	450



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau

			SOQUETE EM PORCELANA.				
416	200	UNIDADE	LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE 18 W T8. TENSÃO DE 220V COMPRIMENTO DE 600 MM.	R\$ 9,37	R\$ 1.874,00	ARAQUARI/SC	200
421	200	UNIDADE	ELETRODUTO PVC 1" COR BRANCO SEM ROSCA BARRA DE 3 METROS.	R\$ 26,40	R\$ 5.280,00	CONCÓRDIA/SC	200
437	100	UNIDADE	ELETROCALHA PERFURADA – CURVA HORIZONTAL 45° 100 X 50MM EM AÇO GALVANIZADO.	R\$ 9,00	R\$ 900,00	CONCÓRDIA/SC	100
452	100	UNIDADE	ELETROCALHA PERFURADA - EMENDA INTEGRAL "U" 100 X 50MM EM AÇO GALVANIZADO.	R\$ 3,10	R\$ 310,00	CONCÓRDIA/SC	100
453	100	UNIDADE	ELETROCALHA PERFURADA - SUPORTE VERTICAL "IGREJINHA" 100 X 50MM EM AÇO GALVANIZADO.	R\$ 3,44	R\$ 344,00	CONCÓRDIA/SC	100
506	50	UNIDADE	PROTETOR DPS 275V 45,0KA.	R\$ 50,00	R\$ 2.500,00	SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	50
522	2	ROLO DE 100 METROS	CABO DE COBRE - SEÇÃO NOMINAL 4 MM². COR PRETA. FORMADO POR FIOS DE COBRE ESTANHADO, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5. ISOLAÇÃO: LSHF - COMPOSTO POLIOLEFÍNICO TERMOFIXO NÃO HALOGENADO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA NA COR PRETA, COM NO MÍNIMO 2% DE NEGRO DE FUMO. COBERTURA: LSHF - COMPOSTO POLIOLEFÍNICO TERMOFIXO NÃO HALOGENADO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO À NÃO-PROPAGAÇÃO, AUTOEXTINÇÃO DO FOGO E COM NO MÍNIMO 2% DE NEGRO DE FUMO PARA A COR PRETA E COM PROTEÇÃO UV PARA AS DEMAIS CORES. TEMPERATURAS MÁXIMAS NO CONDUTOR: 120°C EM SERVIÇO CONTÍNUO; 160°C EM SOBRECARGA; 250°C EM CURTO-CIRCUITO. TENSÃO DE TRABALHO: AC UO/U = 600/1000 VOLTS; DC U = 1800 VOLTS. APLICAÇÃO NA INTERLIGAÇÃO ENTRE OS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (FV) E ENTRE OS MÓDULOS E OS INVERSORES, NOS SISTEMAS DE GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, CONECTADOS OU NÃO À REDE DE ENERGIA ELÉTRICA. ISOLADO E COBERTO COM MATERIAIS NÃO HALOGENADO, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO, AUTOEXTINÇÃO DO FOGO E BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA, LIVRE DE METAIS PESADOS ATENDENDO ÀS DIRETIVAS ROHS 2000/53 CE E 2002/95 CE.	R\$ 399,00	R\$ 798,00	VIDEIRA/SC	2
523	2	ROLO DE 100 METROS	CABO DE COBRE - SEÇÃO NOMINAL 4 MM². COR VERMELHA. FORMADO POR FIOS DE COBRE ESTANHADO,	R\$ 399,00	R\$ 798,00	VIDEIRA/SC	2



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau

			TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5. ISOLAÇÃO: LSHF - COMPOSTO POLIOLEFÍNICO TERMOFIXO NÃO HALOGENADO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA NA COR VERMELHA, COM NO MÍNIMO 2% DE NEGRO DE FUMO. COBERTURA: LSHF COMPOSTO POLIOLEFÍNICO TERMOFIXO NÃO HALOGENADO COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO À NÃO-PROPAGAÇÃO, AUTO-EXTINÇÃO DO FOGO E COM NO MÍNIMO 2% DE NEGRO DE FUMO PARA A COR PRETA E COM PROTEÇÃO UV PARA AS DEMAIS CORES. TEMPERATURAS MÁXIMAS NO CONDUTOR: 120°C EM SERVIÇO CONTÍNUO; 160°C EM SOBRECARGA; 250°C EM CURTO-CIRCUITO. TENSÃO DE TRABALHO: AC UO/U = 600/1000 VOLTS; DC U = 1800 VOLTS. APLICAÇÃO NA INTERLIGAÇÃO ENTRE OS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (FV) E ENTRE OS MÓDULOS E OS INVERSORES, NOS SISTEMAS DE GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, CONECTADOS OU NÃO À REDE DE ENERGIA ELÉTRICA. ISOLADO E COBERTO COM MATERIAIS NÃO HALOGENADO, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO, AUTOEXTINÇÃO DO FOGO E BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA, LIVRE DE METAIS PESADOS ATENDENDO ÀS DIRETIVAS ROHS 2000/53 CE E 2002/95 CE.				
537	1	ROLO DE 200 METROS	FIO CONDUTOR 1 MM2:COR AZUL, FLEXÍVEL, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO 750V DE PVC DE 700C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO DO FOGO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 4 E 5;	R\$ 100,00	R\$ 100,00	VIDEIRA/SC	1
538	1	ROLO DE 200 METROS	FIO CONDUTOR 1 MM2: COR BRANCO, FLEXÍVEL, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO 750V DE PVC DE 700C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO DO FOGO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 4 E 5;	R\$ 100,00	R\$ 100,00	VIDEIRA/SC	1
539	1	ROLO DE 200 METROS	FIO CONDUTOR 1 MM2:COR PRETO, FLEXÍVEL, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO 750V DE PVC DE 700C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM	R\$ 100,00	R\$ 100,00	VIDEIRA/SC	1



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau

			CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO DO FOGO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 4 E 5;				
540	1	ROLO DE 200 METROS	FIO CONDUTOR 1 MM2: COR VERDE, FLEXÍVEL, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO 750V DE PVC DE 700C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO DO FOGO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 4 E 5;	R\$ 100,00	R\$ 100,00	VIDEIRA/SC	1
541	1	ROLO DE 200 METROS	FIO CONDUTOR 1 MM2: COR VERMELHO, FLEXÍVEL, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO 750V DE PVC DE 700C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO DO FOGO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO. CONDUTOR FORMADO POR FIOS DE COBRE, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 4 E 5;	R\$ 100,00	R\$ 100,00	VIDEIRA/SC	1
577	5	UNIDADE	VERNIZ INCOLOR PARA ACABAMENTO EM CIRCUITO IMPRESSO. VERNIZ FORNECIDO NA FORMA DE AEROSSOL (SPRAY) PARA USO EM ELETRÔNICA, INDICADO PARA PROTEÇÃO, ISOLAÇÃO E ACABAMENTO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO ELETRÔNICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VERNIZ À BASE DE RESINA QUE FORMA UMA PELÍCULA PROTETORA NA ÁREA APLICADA E PERMITE VÁRIAS REAPLICAÇÕES PARA CONTROLE DA ESPESSURA DA PELÍCULA DE PROTEÇÃO; NÃO INTERFERE NA SOLDAGEM INICIAL OU MANUTENÇÃO DOS COMPONENTES ELETRÔNICOS JÁ SOLDADOS NA PLACA; VISCOSIDADE (COPO FORD 3 À 25 C): ENTRE 13 E 19 S; ASPECTO: LÍQUIDO; DENSIDADE A 25 C: 0,9 G/ML; SECAGEM AO TOQUE TEMPERATURA AMBIENTE: 15 MINUTOS; TEOR SÓLIDO: ENTRE 14 E 18 %; COR: INCOLOR; VERNIZ NÃO INFLAMÁVEL (EXCETO GÁS PROPELENTE); VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES DA DATA DE FABRICAÇÃO. NO ATO DA ENTREGA O PRODUTO DEVERÁ TER VALIDADE RESTANTE SUPERIOR A 06 MESES. FORNECIDO EM LATA DO TIPO AEROSSOL COM 170G. (300ML) DO PRODUTO, COM BICO APLICADOR (INCLUINDO CANUDO DE EXTENSÃO DO BICO).	R\$ 20,00	R\$ 100,00	VIDEIRA/SC	5



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus Blumenau*

3 DO ÓRGÃO GERENCIADOR E DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES

- 3.1 O órgão gerenciador desta Ata de Registro de Preços será o **Instituto Federal Catarinense – Campus Blumenau** e as outras instituições relacionadas no item 2 do Edital do Pregão Eletrônico de Registros de Preços Nº 004/2018, serão órgãos participantes.

4 VALIDADE DA ATA

- 4.1 A Ata de Registro de Preços terá vigência de **12 (doze) meses**, a contar da data de sua assinatura, no período de 23/10/2018 a 22/10/2019.

5 REVISÃO E CANCELAMENTO

- 5.1 A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 5.2 Os preços registrados poderão ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos objetos registrados, cabendo à Administração promover as negociações junto aos fornecedores.
- 5.3 Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 5.4 O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 5.4.1 A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 5.5 Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
- 5.5.1 liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
- 5.5.2 convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 5.6 Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 5.7 O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 5.7.1 descumprir as condições da ata de registro de preços;
- 5.7.2 não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus Blumenau*

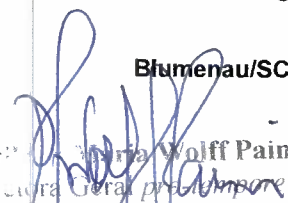
- 5.7.3 não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 5.7.4 sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 5.8 O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 5.9 O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
- 5.9.1 por razão de interesse público; ou
- 5.9.2 a pedido do fornecedor.

6 CONDIÇÕES GERAIS

- 6.1 As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 6.2 É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.
- 6.3 A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e pelas testemunhas abaixo assinadas que a tudo assistiram, e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Blumenau/SC, 23 de outubro de 2018.



Marilane Maria Wolff Paim
Diretora-Geral Pro Tempore
Instituto Federal Catarinense – *Campus Blumenau*
Rua Bernar... 81, Bairro Badenfurt
Blumenau/SC, 89.070-270
Tel: (47) 3702-1700
www.blumenau.ifc.edu.br




Representante da Empresa
Wagner Mateus Biazon
Sócio

Wagner Mateus Biazon
Depto. de Licitações
RG 1094582838
CPF 023.488.650-17



Edla de Souza Mazato
Administradora
SIAPE Nº 10750
IFC - Campus Blumenau

TESTEMUNHA



Marcelo Laus Aurelio
Técnico em Contabilidade

Rua Bernar... 81, Bairro Badenfurt
Blumenau/SC, 89.070-270
Tel: (47) 3702-1700
www.blumenau.ifc.edu.br