



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 021/2018

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 Spernau, 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 **BRAVO - COMERCIO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº **64.542.939/0001-60**, com sede na Alameda Santo Amaro, 320, CJ 101, Santo Amaro CEP 04.745-001 no Município de São Paulo - SP, neste ato representada pelo Sr. **Sandro Ricardo Alves de Lima**, portador da Cédula de Identidade nº **25.703.281-2** SSP/SP e CPF nº **153.168.468-85**, 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
15	351	UNIDADE	AMPLIFICADOR OPERACIONAL, AMP-OP 741.	R\$ 0,74	R\$ 259,74	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	100 1 50



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

							VIDEIRA/SC	200
16	36	UNIDADE	ANEMÔMETRO DIGITAL PARA ARDUÍNO.	R\$ 169,82	R\$ 6.113,52		RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	10 4 2 20
85	170	UNIDADE	CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 UF 63 V.	R\$ 0,25	R\$ 42,50		LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	100 20 50
97	170	UNIDADE	CAPACITOR ELETROLÍTICO 680UF 50V.	R\$ 1,30	R\$ 221,00		LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	100 20 50
103	110	UNIDADE	DETECTOR DE TENSÃO (CHAVE DE TESTE ELÉTRICO); APLICAÇÃO: VERIFICAR A PRESENÇA DE TENSÃO ELÉTRICA. O APARELHO DEVE SER CAPAZ DE DETECTAR A TENSÃO ATRAVÉS DO CAMPO ELETROSTÁTICO ESTÁVEL PRODUZIDO POR UMA TENSÃO C.A ATRAVÉS DO ISOLAMENTO SEM SER NECESSÁRIO CONTACTO COM O CONDUTOR DESPROTEGIDO. ALIMENTADO ATRAVÉS DE PILHA, 90 V AC A 1000 V AC, COM CLASSIFICAÇÃO CAT IV 1000 V.	R\$ 43,16	R\$ 4.747,60		ABELARDO LUZ/SC ARAQUARI/SC BLUMENAU/SC CAMBORIÚ/SC CONCÓRDIA/SC LUZERNA/SC REITORIA (BLUMENAU/SC) RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC VIDEIRA/SC	1 7 20 15 5 32 2 3 2 1 20 2
104	260	UNIDADE	CIRCUITO INTEGRADO LM324; ALIMENTAÇÃO 32 VOLTS; POSSUI 2 FILEIRAS DE 7 TERMINAIS, NO TOTAL DE 14; IDEAL PARA APLICAÇÃO EM CIRCUITOS IMPRESSO; DIMENSÕES APROXIMADAS (C X L X E): 19,5 X 6,2 X 3,2 MM; (IGNORANDO-SE OS TERMINAIS).	R\$ 0,36	R\$ 93,60		RIO DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC VIDEIRA/SC	10 100 50 100
106	105	UNIDADE	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM 555, QUANTIDADE PINOS 8, APLICAÇÃO ELETRÔNICA.	R\$ 0,47	R\$ 49,35		RIO DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	5 50 50
108	59	UNIDADE	CONECTOR TERRA TIPO EK 2,5 MM BEGE PARA TRILHO DIN 35MM.	R\$ 5,27	R\$ 310,93		RIO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC VIDEIRA/SC	5 4 50
109	255	UNIDADE	CONECTOR TIPO SAK 2,5 MM BEGE PARA TRILHO DIN 35MM.	R\$ 1,14	R\$ 290,70		LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC VIDEIRA/SC	50 5 200
110	205	UNIDADE	CONECTOR TIPO SAK 4,0 MM BEGE PARA TRILHO DIN 35MM.	R\$ 1,61	R\$ 330,05		RIO DO SUL/SC VIDEIRA/SC	5 200



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

						SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	50
234	143	UNIDADE	LED VERDE DE ALTO BRILHO 5MM. 5000MCD.	R\$ 0,21	R\$ 30,03	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	20 20 3 50 50
235	193	UNIDADE	LED VERMELHO DE ALTO BRILHO 5MM. 5000MCD.	R\$ 0,22	R\$ 42,46	CONCÓRDIA/SC LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	50 20 20 3 50 50
244	108	UNIDADE	MÓDULO BLUETOOTH RS232 HC-05.	R\$ 26,94	R\$ 2.909,52	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	5 20 3 40 40
268	102	UNIDADE	POTENCIÔMETRO LINEAR 1 KOHMS. 16MM. EIXO ESTRIADO.	R\$ 0,84	R\$ 85,68	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC	100 2
270	232	UNIDADE	POTENCIÔMETRO LINEAR 10 KOHMS. 16MM. EIXO ESTRIADO.	R\$ 0,80	R\$ 185,60	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	200 2 30
286	746	UNIDADE	RELÉ FOTOCÉLULA COM HASTE INCORPORADA AJUSTE 360°, MATERIAL POLIPROPILENO – UV- STABILITY, COR AZUL, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, POTÊNCIA DE COMANDO RESISTIVA 800W, INDUTIVA 1200VA, CORRIGIDO 300VA.	R\$ 13,97	R\$ 10.421,62	ABELARDO LUZ/SC ARAQUARI/SC CAMBORIÚ/SC CONCÓRDIA/SC LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC VIDEIRA/SC	10 200 25 200 33 100 10 68 100
317	40	UNIDADE	SINALEIRO LUMINOSO PLÁSTICO Ø22MM, MONOBLOCO LED, 24V AC/DC, AMARELO.	R\$ 5,10	R\$ 204,00	RIO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC VIDEIRA/SC	10 10 20
318	40	UNIDADE	SINALEIRO LUMINOSO PLÁSTICO Ø22MM, MONOBLOCO LED, 24V AC/DC, VERDE.	R\$ 4,92	R\$ 196,80	RIO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC VIDEIRA/SC	10 10 20



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

121	570	UNIDADE	DIODO RETIFICADOR, MATERIAL SILÍCIO, TIPO 1N 4148, TENSÃO VDC 75 V, APLICAÇÃO RETIFICAÇÃO DE SINAL.	R\$ 0,05	R\$ 28,50	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	500 20 50
207	1875	UNIDADE	JUMPERS COM CONEXÃO MACHO-MACHO. COMPRIMENTO DE 20 CM. 24 AWG. CORES VARIADAS.	R\$ 0,24	R\$ 450,00	CONCÓRDIA/SC LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	50 1600 5 20 200
208	1875	UNIDADE	JUMPERS CONEXÃO TIPO FÊMEA-FÊMEA. COMPRIMENTO DE 20 CM. 24 AWG. CORES VARIADAS.	R\$ 0,24	R\$ 450,00	CONCÓRDIA/SC LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	50 1600 5 20 200
209	1875	UNIDADE	JUMPERS CONEXÃO TIPO MACHO-FÊMEA. COMPRIMENTO DE 20 CM. 24 AWG. CORES VARIADAS.	R\$ 0,24	R\$ 450,00	CONCÓRDIA/SC LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	50 1600 5 20 200
229	143	UNIDADE	LED AMARELO DE ALTO BRILHO 5MM. 5000MCD.	R\$ 0,23	R\$ 32,89	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	20 20 3 50 50
231	193	UNIDADE	LED BRANCO DE ALTO BRILHO 5MM. 5000MCD.	R\$ 0,24	R\$ 46,32	CONCÓRDIA/SC LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	50 20 20 3 50 50
232	143	UNIDADE	LED LARANJA DE ALTO BRILHO 5MM. 5000MCD.	R\$ 0,23	R\$ 32,89	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	20 20 3 50 50
233	163	UNIDADE	LED RGB 5MM. 3000MCD.	R\$ 1,00	R\$ 163,00	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO BENTO DO	40 20 3 50



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

319	43	UNIDADE	SINALEIRO LUMINOSO PLÁSTICO Ø22MM, MONOBLOCO LED, 24V AC/DC, VERMELHO.	R\$ 5,09	R\$ 218,87	RIO DO SUL/SC SANTA ROSA DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC VIDEIRA/SC	10 3 10 20
363	285	UNIDADE	TRANSISTOR BC548, ENCAPSULAMENTO TO-92.	R\$ 0,30	R\$ 85,50	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC SÃO BENTO DO SUL/SC SÃO FRANCISCO DO SUL/SC	200 5 50 30
373	105	UNIDADE	TRIMPOT DE PRECISÃO 1 KOHMS. 25 VOLTAS.	R\$ 0,82	R\$ 86,10	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC	100 5
375	105	UNIDADE	TRIMPOT DE PRECISÃO 10 KOHMS. 25 VOLTAS.	R\$ 0,90	R\$ 94,50	LUZERNA/SC RIO DO SUL/SC	100 5
390	50	UNIDADE	CHIP: PIC16F628A - MICROCONTROLADOR DE 18 PINOS - ATÉ 16 PORTAS CONFIGURÁVEIS COMO ENTRADA OU SAÍDA - 2 OSCILADORES INTERNOS: 4MHZ OU 37KHZ) - 10 INTERRUPÇÕES DISPONÍVEIS TIMERS, EXTERNA, MUDANÇA DE ESTADO, EEPROM, USART E COMPARADOR - MEMÓRIA DE PROGRAMA (FLASH): 2K WORDS 14 BITS - MEMÓRIA EEPROM: 128 BYTES - MEMÓRIA DE DADOS (RAM): 224 BYTES - HARDWARES ESPECIAIS: CCP, COMPARADOR INTERNO E USART - PROGRAMAÇÃO COM 14 BITS E 35 INSTRUÇÕES - AMPLA FAIXA DE TENSÃO DE OPERAÇÃO: 2,0V À 5,5V - CAPACIDADE DE CORRENTE POR PINO: 25MA.	R\$ 8,14	R\$ 407,00	BLUMENAU/SC	50
392	50	UNIDADE	MICROCONTROLADOR PIC COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - CHIP 16F877A - ARQUITETURA RISC (SET DE INSTRUÇÕES REDUZIDAS); - VELOCIDADE DE OPERAÇÃO: ATÉ 20MHZ; - MEMÓRIA DE PROGRAMA (FLASH): 8K X 14 WORDS; - MEMÓRIA DE DADOS (RAM): 368 X 8 BYTES; - MEMÓRIA EEPROM: 256 X 8 BYTES; - 8 NÍVEIS DE STACK; - 14 TIPOS DE INTERRUPÇÕES; - WDT (WATCHDOG TIMER); - PROTEÇÃO DO CÓDIGO; - IN-CIRCUIT SERIAL PROGRAMMING (ICSP) POR 2 PINOS; - OPÇÃO DE SELECIONAR O OSCILADOR; - AMPLA FAIXA DE TENSÃO DE OPERAÇÃO: 2,0V À 5,5V; - CAPACIDADE DE CORRENTE POR PINO: 25MA.	R\$ 16,26	R\$ 813,00	BLUMENAU/SC	50
402	1300	UNIDADE	BORNE PARA PINO BANANA 4MM VERMELHO.	R\$ 0,81	R\$ 1.053,00	BLUMENAU/SC VIDEIRA/SC	1000 300
403	1300	UNIDADE	BORNE PARA PINO BANANA 4MM PRETO.	R\$ 0,79	R\$ 1.027,00	BLUMENAU/SC VIDEIRA/SC	1000 300



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

490	20	UNIDADE	CI INA 128PA INVÓLUCRO DIP 8 PINOS.	R\$ 35,42	R\$ 708,40	LUZERNA/SC	20
516	50	UNIDADE	AMPLIFICADOR DE ÁUDIO LM380, POTÊNCIA DE 2.5W. ENCAPSULAMENTO PDIP.	R\$ 4,71	R\$ 235,50	VIDEIRA/SC	50
532	50	UNIDADE	CONECTOR MC4 2X1 (PAR) MULTIBRANCH - MODELO PATENTEADO PELA EMPRESA ALEMÃ MULTI-CONTACT, PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS. QUE PERMITAM A CONEXÃO DE DOIS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS EM PARALELO (MULTIBRANCH). RESISTÊNCIA AO TEMPO (PROTEÇÃO UV), UMIDADE E INTEMPÉRIES. TRAVAMENTO AUTOMÁTICO E QUE NÃO PERMITAM SER DESCONECTADOS SEM INTERVENÇÃO HUMANA.	R\$ 46,13	R\$ 2.306,50	VIDEIRA/SC	50
536	30	UNIDADE	DISPLAY LCD 16x2 I2C BACKLIGHT AZUL, COM ADAPTADOR DISPLAY I2C INTEGRADO. POTENCIÔMETRO PARA AJUSTE DO CONTRASTE. TENSÃO DE OPERAÇÃO: 5V. 2 LINHAS E 16 COLUNAS.	R\$ 19,54	R\$ 586,20	VIDEIRA/SC	30
563	100	UNIDADE	PLACA DE FENOLITE COBREADO FACE SIMPLES. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PLACA DE FENOLITE COBREADO VIRGEM, FACE SIMPLES; DIMENSÕES DA PLACA: 20 CM X 30 CM; LAMINADO BASE (DIELÉTRICO): FR1; ESPESSURA DO COBRE DE 1 OZ (35 MÍCRONS); ESPESSURA DA PLACA DE 1,6 MM.	R\$ 12,65	R\$ 1.265,00	VIDEIRA/SC	100
569	200	UNIDADE	AMPLIFICADOR OPERACIONAL, AMP-OP LM311, ENCAPSULAMENTO 8DIP.	R\$ 0,76	R\$ 152,00	VIDEIRA/SC	200
572	200	UNIDADE	AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM339 - ENCAPSULAMENTO DIP-14.	R\$ 0,59	R\$ 118,00	VIDEIRA/SC	200
575	50	UNIDADE	TRIMPOT. RESISTÊNCIA 10K OHM, AJUSTE SUPERIOR.	R\$ 0,95	R\$ 47,50	VIDEIRA/SC	50
576	50	UNIDADE	TRIMPOT. RESISTÊNCIA 5K OHM, AJUSTE SUPERIOR	R\$ 1,05	R\$ 52,50	VIDEIRA/SC	50
580	150	UNIDADE	CONECTOR CLIP PARA BATERIA 9V - 90 GRAUS TIPO T.	R\$ 0,54	R\$ 81,00	VIDEIRA/SC	150
584	50	UNIDADE	BATERIA LÍTIO, BOTÃO, CR2032, EMBALAGEM COM 5 UNIDADES.	R\$ 1,31	R\$ 65,50	CAMBORIÚ/SC	50

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;
- 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



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

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.

Instituto Federal Catarinense – *Campus* Blumenau
Marilane Maria Wolff Paim
Diretora-Geral *Pro Tempore*
de 14/03/2016
até 15/03/2016

TESTEMUNHA
Erica de Souza Mazato
Administradora
SIAPE Nº 1010750
IFC - *Campus* Blumenau

Representante da Empresa
Sandro Ricardo Alves de Lima
Sócio
Avenida Amaro, 320 - C
Santo Amaro - CEP 04745-004
São Paulo - SP

TESTEMUNHA
Marcelo Laus Aurelio
Técnico em Contabilidade
SIAPE Nº 2376839
IFC - *Campus* Blumenau