



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* São Bento do Sul

R

ANEXO II - PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 003/2018

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 005/2018

PROCESSO Nº 23821.000183/2018-32

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

A **UNIÃO**, por intermédio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – *Campus* São Bento do Sul, ente autárquico, com sede na Rua Paulo Chapiewski, 931. Bairro Centenário. São Bento do Sul / SC, inscrita no CNPJ/MF sob nº. 10.635.424/0014-09, doravante denominada **CONTRATANTE**, neste ato representado pelo seu Diretor Geral *Pro-Tempore* Senhor Samuel Henrique Werlich, CPF nº 006.201.039-57 e RG nº.4281720 SSP/SC, nomeado pela Portaria nº 327/2016 publicada em 01/02/2016.

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. 2 de 11/10/2010 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 003/2018**, conforme Ata publicada em **03/05/2018** e homologada pelo Diretor Geral *Pro-Tempore*; 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 **EXTINCOM DO BRASIL COMÉRCIO E MANUTENÇÃO DE EXTINTORES E EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA EIRELI**, inscrita no CNPJ sob o nº 19.320.823/0001-22, com sede na **RUA PROFESSORA REGINA C. MARINONI, Nº 264, CURITIBA/PR – CEP 80.215-220**, neste ato representada pelo(a) Sr(a). **RAFAEL MATUDA**, portador(a) da Cédula de Identidade nº **7.744.709-1** e CPF nº **038.522.499-02**, cuja proposta foi classificada em 1º lugar no certame.

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a **Eventual aquisição de Materiais e Equipamentos de Proteção Individual e Segurança do Trabalho para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus São Bento do Sul e demais órgãos participantes**, especificados nos itens **07, 15, 18, 19, 22, 23, 24, 26, 27, 35, 44, 45, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 62, 69, 70, 71, 77, 86, 89, 95, 96, 105, 107, 110, 161, 163, 167, 175, 183, 192, 198, 199, 200, 205, 206, 219, 236, 237, 238 e 251** do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 003/2018, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS





R

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* São Bento do Sul

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

ITEM	QTD	UN	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
07	35	UND	Ajustador para luva de malha de aço, em Poliuretano resistente e flexível, ambidestro, atóxico, unidade, tamanho único.	3,73	130,55
15	47	PAR	Par de Luva para Combate a Incêndio em Raspa - Confeccionada em raspa tratada "termic" com tira de reforço externo em raspa entre o polegar e o indicador; Parte interna: filme em poliuretano antichama, manta de 100% fibra aramida. Punho em para-aramida 300 gr/m ² , elástico no dorso em costura zig zag com fios de para-aramida 300gr/m ² , sanfonado; Resistência a temperatura de contato de 250°C. Normas EN 420:2003 + EN 407:2004 alteração posterior. Com CA aprovado. CA-20659	139,00	6.533,00
18	14	PAR	Mangote de raspa: mangote de segurança confeccionado em couro de raspa, com fechamento em tiras de raspa e fivelas metálicas. Comprimento 62 cm. Na cor cinza. Costura com linha de algodão. Proteção do braço e antebraço do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas) e abrasivos e escoriantes. COM CA APROVADO. CA-31337	18,00	252,00
19	4	PAR	Manga de Borracha Isolante Elétrica, com alça e botões, tamanhos grandes, conforme a norma ABNT/NBR 10623 ASTM D-1051, estilo "B", Classe 2, Tipo II. Vestimenta de segurança tipo manga isolante de borracha, modelo curvo, tamanho normal, tipo II, cor preta, tensão máxima de uso 50000 V, destinada a proteger braço e antebraço durante o	774,77	3099,08



J



R

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus São Bento do Sul

			trabalho com eletricidade, trabalhos estes sujeitos a choques, alta-tensão e calor de chamas de arcos elétricos, usualmente instalações e redes elétricas. Normas NBR 10.623:1989 ou alteração posterior. COM CA APROVADO.		
22	698	UND	Óculos de segurança em policarbonato com lente incolor, que proteja contra partículas multidirecionais; hastes com ajustes telescópico e angular das lentes. Apoio nasal macio e ajustável. Canal de ventilação para ajudar a prevenir o embaçamento. Tratamentos anti- embaçante e anti-risco das lentes. Proteção contra raios UVA e UVB; conforme norma ANSI Z 87.1 DE 2003. COM CA APROVADO.	2,49	1.738,02
23	245	UND	Óculos de segurança em policarbonato com lente fumê, que proteja contra partículas multidirecionais; hastes com ajustes telescópico e angular das lentes. Apoio nasal macio e ajustável. Canal de ventilação para ajudar a prevenir o embaçamento. Tratamentos anti- embaçante e anti-risco das lentes. Proteção contra raios UVA e UVB; conforme norma ANSI Z 87.1 DE 2003. COM CA APROVADO.	5,00	1225,00
24	33	UND	Protetor facial incolor, com viseira panorâmica e catraca. Em policarbonato incolor, de alta resistência. Com catraca para ajuste. Viseira com 19 cm de altura por 40 cm acompanhando todo o contorno do rosto. Proteção até alinha das orelhas, com espessura de 1,1 mm. Visibilidade sem distorção das imagens. Viseira substituível em caso de danos. Resistência em locais de alta temperatura. Normas: ANSI.Z.87.1/2003 ou alteração posterior. COM CA APROVADO.	19,00	627,00
26	17	UND	Capuz balaclava para eletricista NR	101,00	1717,00





R

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus São Bento do Sul

			10 risco 2, retardante a chama contra arco elétrico. Confeccionado em malha 100% algodão retardante a chama para proteção total da cabeça e pescoço contra chama direta e calor irradiado de arco elétrico. Ideal para eletricitistas em conjunto com protetor facial contra arco elétrico, ATPV 9,6 cal/cm ² , gramatura: 220 g/m ² . Tamanho: Único. COM CA APROVADO.		
27	35	UND	Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, classe S, confeccionada em quatro camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibra sintética estrutural; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático; camada interna de fibra sintética de contato facial. Com tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial, tira metálica para ajuste sobre o septo nasal e válvula de exalação. Normas: NBR 13698:1996 ou alteração posterior. Marcação do INMETRO. COM CA APROVADO.	5,65	197,75
35	33	UND	Avental de segurança para cozinha, na cor azul, utilizado em trabalhos com temperatura até 250°C. Medidas: 0,92 m x 0,62 m. Confeccionado em tecido especial, com tratamento em silicone, com tiras do mesmo material. Normas: ISO 11611:2007 ou ISO 11612:2008 ou alteração posterior. COM CA APROVADO.	107,00	3531,00
44	118	UND	Boné, boné tipo árabe, helanca, aba frontal, fechamento no pescoço por velcro, elástico na parte de trás, verde, unidade. COM CA APROVADO	12,21	1440,78
45	234	UND	Chapéu de palha (Roceiro) de abas largas e cor clara para proteção contra o sol, chuva, salpicos, etc. Tamanho grande (medida	10,44	2442,96



B



R

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* São Bento do Sul

			mínima da circunferência da cabeça: 58cm) . Com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho.		
50	191	PAR	Botina de segurança masculina em couro, na cor preta, com cadarço, solado antiderrapante, palmilha em espuma antibacteriana. Numeração 38 a 47, a ser definida no pedido de compra. Normas: NBR ISO 20345:2008 (de segurança) NBR ISO 20346:2008 (de proteção) NBR ISO 20347:2008 (ocupacional) ou alteração posterior. COM CA APROVADO.	34,72	6631,52
51	129	CJTO	Conjunto para aplicação de defensivos - Vestimenta de corpo inteiro, confeccionada em tecido tipo tela 65% algodão e 35% poliéster, com tratamento hidrorrepelente e material impermeável, tipo bagum laminado de PVC (policloreto de vinila) acoplado ao tecido de poliéster, composta de: camisa de mangas compridas até aos punhos e cavas retas, gola com velcro na parte frontal abaixo do pescoço, para fechamento na abertura da gola e tiras de tecido na cintura para ajustes; calça comprida até aos pés, tipo reta, com áreas de proteção com material impermeável, costurada na parte frontal e atrás das pernas, sem tecido por baixo, com tiras de tecido no cós para ajustes; Viseira facial, com cabedal em tecido, do tipo tela, 65% algodão e 35% poliéster, com velcro no fechamento para ajuste da peça na parte de traz e em torno da cabeça. Na parte frontal, uma lâmina de PVC semirrígido, de cor cristal e com 0,25 mm de espessura; capuz isolado tipo boné com proteção do pescoço, confeccionado com o mesmo material hidrorrepelente das peças da camisa e da calça, composto por boné com aba frontal de polietileno rígido revestido com o mesmo material hidrorrepelente,	75,36	9721,44





R

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* São Bento do Sul

			pala para proteção do pescoço e da parte superior dos ombros, confeccionados com o mesmo tecido hidrorrepelente, com velcro para o fechamento da abertura frontal em baixo do queixo. Tamanhos G / GG, a ser definido no pedido de compra. Normas: ISO/DIS 27065. COM CA APROVADO		
52	189	UND	Capa de chuva, material PVC, forro de poliéster, cor amarela, espessura 0,26mm, costuras através de solda eletrônica, mangas longas, com capuz, fechamento frontal com quatro botões plásticos de pressão, tamanhos P / M / G, a ser definido no pedido de compra. COM CA APROVADO.	10,00	1890,00
53	65	UND	Capacete, capacete de segurança, classe B, material dielétrico, carneira com cintas duplas cruzadas, com jugular, peça absorvedora de suor na parte frontal interna, suspensão FIKAFIRME antialérgica, 4 pontos de apoio, branco. Normas: NBR 8221:2003 ou alteração posterior. COM CA APROVADO.	9,00	585,00
54	26	UND	Capacete de segurança para trabalho em altura - Capacete classe A, tipo III, com casco injetado em polipropileno, encaixes para acessórios, sistema de suspensão com carneira em polietileno de baixa densidade e coroa em poliéster, tipo não separáveis, tira absorvedora de suor em neoprene, carneira fixada ao casco através de quatro pontos de fixação, regulagem de tamanho por velcro. Capacete na cor vermelha. Para proteção do crânio nos trabalhos sujeitos a: a) agentes meteorológicos (trabalhos a céu aberto); b) impactos provenientes de quedas, projeção de objetos ou outros;	132,00	3432,00



3



R

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus São Bento do Sul

			c) queimaduras ou choque elétrico de acordo com as especificações da NBR 8221/2003. COM CA APROVADO.		
55	4	UND	Capacete de segurança aba frontal com catraca; classe A-B; para proteção da cabeça contra impactos e queda de objetos; injetado em polietileno de alta densidade, com fendas laterais (slot para acoplagem de acessórios), com dois tipos de suspensão, uma composta de carneira e injetada em plástico, com peça absorvente de suor em espuma de poliéster e coroa composta de duas cintas com regulagem de tamanho através de ajuste simples, a outra suspensão possui coroa composta de duas cintas cruzadas montadas em quatro "clips" de plástico e regulagem de tamanho através de cremalheira. COM CA APROVADO.	42,63	170,52
56	60	CJTO	Conjunto, conjunto EPI, proteção do tronco, membros superiores e inferiores. Tecido tela, material hidro-repelente, com boné bico de pato, com capuz, fechamento frontal, aba para cabeça, pescoço e ombro, protetor facial em acetato transparente, com tiras para fixação com velcro, blusão com gola, manga longa, tiras (cordel) para ajustar cintura, calça com área de proteção em material impermeável, tiras no cós para ajustes, vida útil 50 lavagens, tamanhos P, M, G ou GG a ser definido no pedido de compra. Normas: ISO/DIS 27065. COM CA APROVADO.	71,34	4280,40
57	136	PAR	Perneira, proteção pernas, corvim, com 3 talas de polipropileno injetado, laminado PVC, preto, fechamento velcro ajustável, 26cm comprimento. Normas: ISO 11611:2007 ou alteração posterior. COM CA APROVADO.	21,91	2979,76





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* São Bento do Sul

R

62	1199	UND	Protetor auditivo, tipo inserção pré-moldado, alto grau de atenuação (16dB), confeccionado em copolímero, tamanho único, cordão de polipropileno, com caixinha, tamanho único. Normas: ANSI.S.12.6/1997 ou alteração posterior. COM CA APROVADO.	1,04	1246,96
69	111	ROL	Fita adesiva para sinalização em piso, na cor verde claro Pantone 376 C (padrão do IFC), com largura de 50mm. Rolo de 30 metros.	22,50	2497,50
70	111	ROL	Fita adesiva para sinalização em piso, na cor vermelho Pantone 485 C (padrão do IFC), com largura de 50mm. Rolo de 30 metros.	14,50	1609,50
71	438	ROL	Fita lixa incolor (antiderrapante) para escadas, com 50 mm de largura, autocolante. Padrão tipo 3M. Rolo de 5 metros.	23,00	10074,00
77	16	PCT	Dedeira de látex para proteção de machucados. Tamanho único. Pacote com 100 unidades.	18,74	299,84
86	17	UND	Jaqueta térmica tamanho G, na cor branca para câmara fria, em nylon, com revestimento interno em manta acrílica. Forro em nylon, punhos em poliéster com touca acoplada. Para temperatura até -35°C.	70,00	1190,00
89	26	PCTE	Propés descartáveis brancos com elástico na borda superior, pacote com 100 unidades.	12,00	312,00
95	61	UND	Esguicho tipo agulheta para mangueira de hidrante conexão (1.½"). Esguicho para combate a incêndio tipo jato sólido diâmetro 1.½", engate rápido Storz, tronco cilíndrico requinte fixo de 25 mm, confeccionado em latão de alta resistência nas	37,00	2257,00



Handwritten signature



R

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus São Bento do Sul

			partes fundidas conforme norma NBR 6314 liga 86.400 da ABNT.		
96	62	UND	Chave storz, para conexões de engate rápido (storz) dupla 1.½" x 2.½" confeccionada em latão de alta resistência.	7,70	477,40
105	131	UND	Extintor de incêndio de Seco (PQS) 4Kg. Aparelho de acionamento manual, constituído de recipiente e acessórios contendo o agente extintor destinado a combater princípios de incêndio. Conforme as especificações da NBR 15908	70,00	9170,00
107	529	MT	"Corda estática de segurança - Constituído em trançado triplo e alma central. Trançado externo em multifilamento de Poliamida, trançado intermediário e o alerta visual na cor amarela em multifilamento de polipropileno ou poliamida na cor amarela com o mínimo de 50% de identificação, não podendo ultrapassar 10% da densidade linear. Trançado interno em multifilamento de poliamida e alma central torcida em multifilamento de poliamida. Cabo sem capa externa (mínimo): 15kn=1.529(kgf) - Diâmetro do Cabo: Diâmetro nominal (mínimo): 12,0mm - Desvio limite: +0,5mm - Corda de segurança desenvolvida para uso específico em cadeiras suspensas e cabo-guia de segurança para fixação de trava-quebras. Marcação com fita inserida no interior do trançado interno gravado NR 18.16.5 ISO 1140 - 1990 e fabricante com CNPJ. Comprimentos em metros. Incluir o aviso: "CUIDADO: CABO PARA USO ESPECÍFICO EM CADEIRAS SUSPENSAS E CABO GUIA DE SEGURANÇA PARA FIXAÇÃO DE TRAVA	3,95	2089,55



3



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus São Bento do Sul

R

110	18	UND	Fita de conexão - confeccionada em poliéster com duas argolas em aço inox, carga de ruptura 22kN, com 120 cm de comprimento	63,99	1151,82
161	18	PAR	Bota, bota de PVC, cor PRETA, cano médio, forrada com malha de poliéster, nº 34 a 43, espessura do solado 2,8mm. Normas: NBR ISO 20345:2008 (de segurança) NBR ISO 20346:2008 (de proteção) NBR ISO 20347:2008 (ocupacional) ou alteração posterior. Tamanho a ser definido no pedido de compra. COM CA APROVADO	18,96	341,28
163	2	UND	Chuveiro e lava-olhos, crivo (chuveiro) e bacia (lava-olhos) em plástico ABS, esguichos lava olhos/face em plástico abs. Com tubos e conexões de 1" em ferro galvanizado, acionamento manual do chuveiro através da haste triangular em aço inox e do lava-olhos através da placa empurre em aço inox.	1024,08	2048,16
167	2	UND	Respirador 1/4 facial, contendo uma válvula de exalação e duas entradas para filtros VO/GA (vapores orgânicos e químicos)	69,84	139,68
175	2	UND	Respirador 1/4 facial, contendo duas válvulas de exalação e duas entradas para filtros P3 (incluso), HE-1. Indicado para poeiras, névoas não oleosas, fumos metálicos e ou plásticos e radionucleotídeos.	60,29	120,58
183	13	PAR	Luva térmica 5 dedos em Kevlar para alta temperatura até 250°C. Comprimento 30 cm.	85,00	1105,00
192	1	PAR	Bota, bota de PVC, cor branca, cano alto, forrada com malha de poliéster, COM POLAINA, nº 38, espessura do solado 4,5mm. Normas: NBR ISO 20345:2008 (de segurança) NBR ISO 20346:2008 (de proteção) NBR ISO 20347:2008 (ocupacional) ou alteração posterior. COM CA APROVADO	41,52	41,52



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* São Bento do Sul

R

198	2	UND	Protetor Facial constituído de coroa e carneira de plástico, com regulagem de tamanho através de catraca ou ajuste simples e visor de policarbonato verde, com cerca de 275 mm de largura e 185 mm de altura. O visor é preso à coroa através de três pinos plásticos e a carneira é presa à coroa através de dois parafusos plásticos. COM CA APROVADO.	27,75	55,50
199	2	UND	Respirador purificador de ar de segurança, para fuga. Confeccionado em silicone ou borracha, com bocal para ajuste na boca, e na parte inferior um local para encaixe do filtro. Com pinça nasal para comprimir as narinas, presa ao corpo do respirador por uma fita plástica flexível. Acompanha 2 filtros químicos multigases. COM CA APROVADO.	212,91	425,82
200	1	UND	Jaqueta térmica tamanho M, na cor branca para câmara fria, em nylon, com revestimento interno em manta acrílica. Forro em nylon, punhos em poliéster com touca acoplada. Para temperatura até -35°C. COM CA APROVADO.	83,54	83,54
205	20	UND	Suporte de piso para extintor tripé. Fabricado em chapa de aço, com acabamento de pintura eletrostática em vermelho, com tratamento anticorrosivo para extintores de 2,5 até 6 kg de pó químico.	15,00	300,00
206	30	UND	Suporte de parede modelo universal L, fabricado em aço inoxidável com furação para extintores portáteis de água, pó químico, espuma mecânica e CO2 de 4 à 12kg.	2,50	75,00
219	10	UND	Placa com Pictograma AVISO - ÁREA RESTRITA SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO confeccionada na opção Plástico Rígido 2mm para ambiente interno	16,00	160,00



2



R

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus São Bento do Sul

			ou na opção alumínio composto 3mm para ambiente externo; impressão feita diretamente no material através de tecnologia de impressão digital UV. Placa pronta para instalação com fita dupla face (Tesa Alemã) no verso. Medida 35 x 25cm."		
236	5	UND	Placa para identificação de extintores de incêndio do tipo AP (água pressurizada). Material: PVC fotoluminescente. 21 x 21cm.	5,00	25,00
237	85	UND	Placa para identificação de extintores de incêndio do tipo pó químico. Material: PVC fotoluminescente. 21 x 21cm.	5,00	425,00
238	85	UND	Placa para identificação de extintores de incêndio do tipo CO2 ou gás carbônico. Material: PVC fotoluminescente. 21 x 21cm.	5,00	425,00
251	16	CJTO	Vestimenta antichama Risco 4 - Vestimenta de Proteção Individual resistente aos efeitos térmicos do arco elétrico e fogo repentino - FR. Deve atender às normas técnicas ou outras que assegurem igual ou superior qualidade e possuir o certificado de aprovação C.A. emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego e FUNDACENTRO. Descrição detalhada no Anexo I deste Termo de Referência.	1700,00	27200,00

2.2. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a contratação pretendida, sendo assegurada ao beneficiário do Registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)





R

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* São Bento do Sul

3.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

- 3.1.1. Instituto Federal Catarinense – *Campus* São Bento do Sul;
- 3.1.2. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Fraiburgo;
- 3.1.3. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Luzerna;
- 3.1.4. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Rio do Sul;
- 3.1.5. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Santa Rosa do Sul;
- 3.1.6. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Araquari;
- 3.1.7. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Brusque;
- 3.1.8. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Concórdia;
- 3.1.9. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Videira;
- 3.1.10. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Camboriú;
- 3.1.11. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Blumenau;
- 3.1.12. Instituto Federal Catarinense – Reitoria/Blumenau;
- 3.1.13. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Abelardo Luz;
- 3.1.14. Instituto Federal Catarinense – *Campus* Ibirama.

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 **07/05/2018 a 06/05/2019**.

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 revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 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.





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus São Bento do Sul*

- 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 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.





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* São Bento do Sul

- 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 encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

São Bento do Sul, 04 de maio de 2018.

Representante do Órgão

Representante da Empresa

Testemunha

Testemunha

Aline Buss Cardoso
Coordenadora Geral de Administração e Finanças
Portaria nº 068/2017 – DOU 26/04/2017
SIAPE: 2185156 | IFC - *Campus* São Bento do Sul

