



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PREGÃO N.º 02/2016

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 19/2016

O Instituto Federal Farroupilha – Câmpus SantaRosa/RS, com sede na Rua Uruguai, 1.675, Bairro Central, na cidade de Santa Rosa, Estado do Rio Grande do Sul, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 10.662.072/0008-24, neste ato representado pelo seu Diretor Geral, Marcelo Eder Lamb, nomeado pela Portaria n.º 677, de 12 de maio de 2015, publicada no DOU em 14 de maio de 2015, inscrito no CPF sob o nº 894.062.490-49, portador da Carteira de Identidade nº 2010339808, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 02/2016, publicada no DOU de 28/04/2016, processo administrativo n.º 23242.000060/2016-51, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

O objeto da presente licitação é o registro de preços para aquisição de **material de consumo e permanente**, para as práticas a serem desenvolvidas com os alunos do Curso Técnico de Eletromecânica do Instituto Federal Farroupilha - Câmpus Santa Rosa e Câmpus Panambi, assim como demais participantes, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos, que são partes integrantes desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

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

INTELENGI TECNOLOGIA LTDA - EPP

CNPJ: 03.256.730/0001-46, Endereço: Avenida Professor Oscar Campiglia, nº 62, Bairro: Parque Ipe, Município: São Paulo, UF: São Paulo, CEP: 05.762-230, Telefone: (11) 5103-2057, E-mail: automacaoautosys@gmail.com
 Responsável pela Empresa: CRISTINA VIEIRA SAMPAIO DE ARAUJO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	MARCA	QUANTIDADE					VALOR UNITÁRIO - R\$	VALOR TOTAL - R\$	
				Santa Rosa	Panambi	Westphale	Porto Alegre	Paralba			TOTAL
26	Chave de partida eletrônica SOFT START, para aplicação em motores com potência de 0,75cv corrente de 3 à 5 ampères tensão trifásica 220 volts, o produto deve atender a norma ABNT NR IEC 60947.	PÇ	schneider	12	2	-	-	5	19	R\$ 660,00	R\$ 12.540,00
91	Conjunto de Eletrotécnica e Unid. Acionamentos Elétricos deverá ser montado em estrutura de aço na cor azul, nas dimensões de 1660 * 800 * 1840 mm, potência de 1,5KVA; alimentação:380V 60Hz;Deverá possuir no mínimo as seguintes aplicações tecnológicas: Projetos e Experimentos de acionamentos elétricos; Projetos e Experimentos de	VIVACI TY	4	10	14					R\$ 35.500,00	R\$ 497.000,00

eletrônica industrial básica; Projetos e sistemas de partida de controle de máquinas e equipamentos. Deverá ser fornecida com os seguintes componentes e módulos: 01 Conjunto de controle; 01 Módulo de Teste de Circuito; 01 Módulo de Teste Básico; 01 Módulo de Circuito de Teste CA; 01 Módulo de Unidade de Componentes; 01 Módulo de Alimentação de Baixa Tensão; 01 Módulo de Acionamento de Relé; 01 Módulo de circuito digital; 01 Módulo de Circuito Analógico; 01 Motor Assíncrono Trifásico. O sistema deverá ser fornecido com todos os equipamentos necessários para o seu funcionamento. Deverá possibilitar o estudo de no mínimo disparador, montagem de circuito lógico, estudo de forma de onda, reguladores integrados, funções lógica, circuito de base de tempo, circuito amplificador, amplificação de potência. 01 licença de software com simulador educacional tridimensional e deve ser compatível com plataforma

92	<p>Windows7 ou superior. O simulador educacional deve representar tridimensionalmente e virtualmente uma estação de trabalho e módulos dos principais elementos utilizados em circuitos elétricos industriais. Cada módulo deve apresentar bornes e componentes, simbologia e nomenclatura. O simulador deve permitir a montagem de no mínimo 10 circuitos elétricos industriais baseados em diagramas de circuitos propostos. Acompanha a bancada Mídia CD com filme didático com exercícios de experimentos e manual técnico contendo informações técnicas da bancada e uma série de informações teóricas e práticas com ate 5 exercícios. Capacitação fornecida pela empresa de ate 20horas. Garantia de 12 meses após a instalação.</p>	VIVACI TY	4	-	-	-	10	14	R\$ 24.500,00	R\$ 343.000,00	
	<p>Conjunto de Segurança em Utilização de de Estrutura de aço na montagem em estrutura de aço na cor azul e nas dimensões de 1450mm x 900mm x 1850mm.</p>										

contendo 2 gavetas, 01 bancada de trabalho, potência de 300W, alimentação: 220V Ca± 60Hz. Deve possuir o seguinte conjunto: 01 Conjunto de alimentação contendo os seguintes módulos:

01 Módulo PN-1, que possibilita a simulação de estrutura de alimentação IT, contendo, 01 chave liga/desliga verde com iluminação, 01 terminal com sistema de proteção na cor azul, 15 terminais pretos, 01 terminal amarelo/verde, diagrama esquemático no painel; 01 módulo PN-2 que possibilita a simulação de estrutura de alimentação IT, contendo, 01 chave liga/desliga verde com iluminação, 08 terminais com sistema de proteção na cor azul, 10 terminais pretos, 01 terminal amarelo/verde, diagrama esquemático no painel; 01 Módulo PN-3 que possibilita a simulação de estrutura de alimentação IT, contendo, 01 chave liga/desliga verde com iluminação, 09 terminais com sistema de proteção na cor azul, 10 terminais pretos, 01 terminal

amarelo/verde, diagrama
 esquemático no painel: 01 Módulo
 PN-4 que possibilita a simulação
 de estrutura de alimentação IT,
 contendo, 01 chave liga/desliga
 verde com iluminação, 01
 terminais com sistema de proteção
 na cor azul, 13 terminais pretos,
 01 terminal painel: 01 Módulo
 PN-5 que possibilita a simulação
 de estrutura TN-C-S, contendo, 01 chave
 liga/desliga verde com
 iluminação, 12 terminais na cor
 azul, 10 terminais pretos, 01
 terminal amarelo/verde, diagrama
 esquemático no painel. O conjunto
 deverá ser fornecido com os
 seguintes módulos: 01 Módulo de
 Simulação TR-1, contendo 04
 terminais na cor azul, 11 terminais
 na cor preta, 02 terminais
 amarelo/verde, diagrama
 esquemático no painel. Deverá ser
 montado em painel de alumínio
 com proteção traseira em ABS. 01
 Módulo de Simulação TR-2,
 contendo 01 transformador
 220/24V, e com terminais e
 diagramas esquemáticos. Deverá
 ser montado em painel de

aluminio com proteção traseira em
 ABS. 01 Módulo de Simulação
 TR-3. contendo 04 terminais na
 cor azul, 11 terminais na cor preta,
 02 terminais amarelo/verde.
 diagrama esquemático no painel.
 Deverá ser montado em painel de
 aluminio com proteção traseira em
 ABS. 01 Módulo de Simulação
 TR-4, contendo 04 terminais na
 cor azul, 11 terminais na cor preta,
 02 terminais amarelo/verde,
 diagrama esquemático no painel.
 Deverá ser montado em painel de
 aluminio com proteção traseira em
 ABS. 01 Módulo de resistência
 corporal, com possibilidade de simulação de
 resistência corporal
 e fornecendo os valores e
 influência dos fatores da
 resistência corporal. Deverá ser
 montado em painel de aluminio
 com proteção traseira em ABS. 01
 Módulo de Corrente de Choque
 Elétrico, contendo 14 terminais
 pretos para ser realizada a
 simulação e o diagrama
 esquemático de um corpo
 humano. Deverá ser montado em
 painel de aluminio com proteção

traseira em ABS. 01 Módulo Experimental, contendo 01 voltímetro com escala de 0 à 500V, 04 terminais amarelo/verde.07 terminais pretos e diagrama esquemático no painel. Deverá ser montado em painel de alumínio com proteção traseira em ABS. 01 Módulo de Amperímetro contendo 01 amperímetro com escala de 0 à 8A e 01 amperímetro de 0 à 300A, 04 terminais pretos, 02 terminais amarelo/verde. Deverá ser montado em painel de alumínio com proteção traseira em ABS. 01 Módulo de Choque Elétrico, contendo diagrama e terminais para a ligação. Deverá ser montado em painel de alumínio com proteção traseira em ABS. 01 Módulo de Carga, contendo 02 terminais na cor azul, 05 terminais na cor preta, 02 terminais amarelo/verde, diagrama esquemático no painel. Deverá ser montado em painel de alumínio com proteção traseira em ABS. 01 Módulo de Carga com Lâmpada, contendo 03 terminais na cor azul, 08 terminais na cor

preta. 02 terminai amarelo/verde.
 01 lâmpada de bulbo. diagrama
 esquemático no painel. Deverá ser
 montado em painel de alumínio
 com proteção traseira em ABS. 01
 Módulo de Teste, deverá fornecer
 dois tipos de resistências usado
 para teste:diagrama esquemático
 no painel. Deverá ser montado em
 painel de alumínio com proteção
 traseira em ABS. 01 Módulo de
 Isolação contendo 09 terminais na
 cor preta. 02 terminais
 amarelo/verde, 01 chave tipo
 "alavanca", 01 LED, diagrama
 esquemático no painel. Deverá ser
 montado em painel de alumínio
 com proteção traseira em ABS. 01
 Módulo de Potencial, que deverá
 possibilitar a simulação da
 distribuição de um campo
 eletromagnético e conter diagrama
 esquemático no painel. Deverá ser
 montado em painel de alumínio
 com proteção traseira em ABS. 01
 Módulo de Falha em Disjuntor,
 contendo um disjuntor de 30MA,
 para a simulação de proteção
 corporal. Deverá ser montado em painel de
 alumínio com proteção

traseira em ABS. 01 Módulo de Disparo deverá possibilitar a geração de potência variável CA e CC, possibilitando os estudantes simular o mecanismo de ação de um disjuntor. Deverá ser montado em painel de alumínio com proteção traseira em ABS. 01 licença de software com simulador educacional tridimensional e deve ser compatível com plataforma Windows7 ou superior. O simulador educacional deve representar tridimensionalmente e virtualmente uma estação de trabalho e módulos dos principais elementos utilizados em circuitos elétricos industriais. Cada módulo deve apresentar bornes e componentes, simbologia e nomenclatura. O simulador deve permitir a montagem de no mínimo 10 circuitos elétricos industriais baseados em diagramas de circuitos propostos.

Acompanha a bancada Mídia CD com filme didático com exercícios de experimentos e manual técnico contendo informações técnicas da bancada e uma série de

informações teóricas e práticas com ate 5 exercícios. Capacitação fornecida pela empresa de ate 20horas. Garantia de 12 meses após a instalação.

93	Controlador (CLP) embutido e com oito teclas para realizar a programação, tensão de alimentação de 24 volts DC. As entradas de sinal para o CLP devem possuir seis entradas digitais com tensão de 24 volts DC e duas entradas analógicas de 0 à 10 volts DC. As saídas de sinal do CLP serão ao todo quatro sendo que ambas deverão ser do tipo relé e cada saída a relé deverá suportar uma corrente resistiva de no máximo oito ampéres. O software de programação do CLP deverá ser no idioma Português (BR), e com o CLP deverá acompanhar um cabo de comunicação para realizar a transferência da programação do computador para o CLP. O produto CLP deverá atender à certificações internacionais	lógico display em LCD	programável PCS	schneider	10	10	-	-	30	50	R\$ 827,19	R\$ 41.359,50
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-----------------	-----------	----	----	---	---	----	----	------------	---------------

x18 mm: 01 painel frontal nas
dimensões de 1800mm x 440 x 18
mm. O sistema deverá ser
composto por: Módulos
intercambiáveis de todos os
residenciais tais como: eletrodutos,
caixas de passagem de todas as
dimensões existentes, quadros de
distribuição, interruptores simples,
paralelo e intermediário, sistema
de instalação de alarme,
campainha, cisterna, receptáculos
e lâmpadas do tipo fluorescente e
comum padrão nacional, controle
e instalação de ar condicionado,
acessórios para fixação de caixas
de passagem e outros conforme
especificação nacional, disjuntores
bipolar, unipolar e tripolar,
medidor Watt Hora monofásico e
bifásico, montada em caixa
própria conforme padrão da
concessionária local. Acompanha
o prédio didático um módulo
eletrônico de controle de sistema
de iluminação, alarme e de
cisterna comandado por celular ou
outro dispositivo de sinal que
possibilite comandar de qualquer
ponto os elementos tais como

97	Sistema de Comandos e unid	VIVACIT	4	-	-	-	10	14	R\$ 62.000,00	R\$ 868.000,00
<p>acendimento de uma lâmpada por controle remoto. Deverá acompanhar manual do aluno e do professor, com exercícios práticos e teóricos e com 01 DVD de instrução de utilização do equipamento, bem como um conjunto de fios para instalação elétrica composto de 100m de fio 2,5mm na cor preta, 100m de fio 1,5mm na cor verde, 100m de fio 1,5mm na cor branca e 100m de fio 1,5mm na cor vermelha, 1 motor trifásico de 220/380V 1/4cv e um motor monofásico partida por capacitor e interruptor centrífugo de 110/220V 1/2cv para simulação de cisternas e todo o conjunto para acionamento incluindo bois e acionamento eletrônico. Devera ser fornecido treinamento aos docentes para uso dos kits didáticos com pelo menos 20 horas de acompanhamento e treinamento do material por pessoa qualificada da empresa fornecedora. Garantia de 12 meses após a instalação.</p>										

<p>Manutenção de Eletrotécnica</p> <p>Avançada deverá ser montada em estrutura perfurada de alumínio nas dimensões aproximadas de 1660 x 800 x 1840 mm, alimentação de 380V 60Hz, deverá possuir uma bancada com armários e 2 gavetas deverá possibilitar as seguintes aplicações tecnológicas: Controle de chaves de partida de motores elétricos; Circuito de controle de rotação, e reversão; Sistemas de intertravamento de contadores e botão; Circuito de controle de posicionamento; Circuito de controle de partida com tensão reduzida com resistência serie dos enrolamentos do rotor/estator; Circuito de controle de partida com tensão reduzida com rele compensadora com rele intermediário, contator e botoeira; Circuito de partida com tensão reduzida compensadora com rele de tempo de autocontrole; Circuito de controle de máquinas elétricas em geral; Operação de CLP (Controlador Lógico Programável).</p> <p>Deverá ser fornecido com no mínimo os</p>	<p>Y</p>				
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	--	--

seguintes componentes: 01 Painel de controle, contendo 01 LED de 16mm verde, 01 LED de 16mm vermelho, 01 LED de 16mm amarelo, 03 medidores, 01 botão de emergência, 01 conjunto de disjuntor, 02 terminais amarelos, 02 terminais verdes, 02 terminais azuis; 01 Painel experimental contendo 04 medidores, 03 terminais amarelos, 05 terminais pretos, 06 fusíveis, 05 chaves liga/desliga, 14 terminais pretos, 01 Conjunto de Módulo de manutenção elétrica, contendo canaletas, 01 conjunto de disjuntores, 02 lâmpadas, 14 terminais vermelhos, 14 terminais pretos, 01 reator, 01 Módulo contendo 03 variadores, contendo 09 terminais pretos e 03 fusíveis. O sistema deverá possibilitar a realização de exercícios: controle de lâmpada, controle de circuito de controle de rotor, controle de relé de atraso de tempo, controle manual,

<p>simulação de sobrecarga, treinamento de ordem lógica. 01 licença de software com simulador educacional tridimensional e deve ser compatível com plataforma Windows XP, Vista ou Windows7. O simulador educacional deve representar tridimensionalmente e virtualmente uma estação de trabalho e módulos dos principais elementos utilizados em circuitos elétricos industriais. Cada módulo deve apresentar bornes e componentes, simbologia e nomenclatura. O simulador deve permitir a montagem de no mínimo 10 circuitos elétricos industriais baseados em diagramas de circuitos propostos. Acompanha a bancada Mídia CD com filme didático com exercícios de experimentos e manual técnico contendo informações técnicas da bancada e uma série de informações teóricas e práticas com até 5 exercícios. Capacitação fornecida pela empresa de até 20horas. Garantia de 12 meses após a instalação.</p>					
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

98

<p>Sistema de Controle Automático Industrial deverá ser montado em estrutura de alumínio nas dimensões de 1800 x 700 x 1800 mm e 01 painel para a fixação dos módulos nas dimensões de 1300x900mm e alimentação 380V ±10 % 60Hz. potência: < 2.0 kVA. O sistema deverá ser composto por: 01 módulo CLP contendo 40 terminais amarelos de 2mm, 01 chave liga/desliga, 01 terminal vermelho de 4mm, 01 terminal azul de 4 mm:01 Módulo de conversor de frequência contendo 01 conversor de frequência com um display e 01 potenciômetro,01 terminais vermelho de 4mm,18 terminais amarelos; 01 Módulo de Display Industrial; 01 Módulo de Alimentação DC; 01 Módulo de Relé, com 3 relés e 12 terminais amarelos; 01 Módulo de Alimentação CA com 01 botão de emergência e 01 disjuntor tripolar; 01 Módulo de Acionamento com 05 botões verde,20 terminais amarelos,08 botões vermelhos,08 terminais vermelhos,08 terminais pretos; 01 Motor Assíncrono trifásico;01 Módulo de controle com 01 interface com 01 display e com 01</p>	<p>VIVACIT Y</p>	<p>4</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>10</p>	<p>14</p>	<p>R\$ 38.450,00</p>	<p>R\$ 538.300,00</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------------------	-----------------------

conjunto de botões direcionais e 16 botões de acionamento, 01 chave liga/desliga: 01 software para a programação do CLP e da IHM. Deverá possibilitar o uso nas seguintes aplicações tecnológicas: CLP para realizar controle industrial padrão; Utilização de CLP para realizar controle elétrico; Ajuste e operação de funções parâmetros do inversor; Controle de velocidade e inversor de frequência por múltiplas seleções de velocidade; Velocidade de comunicação do inversor; Controle de aplicação e de velocidade do inversor de frequência. 01 licença de software com simulador educacional tridimensional e deve ser compatível com plataforma Windows7. O simulador educacional deve representar tridimensionalmente e virtualmente uma estação de trabalho e módulos dos principais elementos utilizados em circuitos elétricos industriais. Cada módulo deve apresentar bornes e componentes, simbologia e nomenclatura. O simulador deve permitir a montagem de no mínimo 10 circuitos elétricos industriais baseados em diagramas de circuitos

propostos. Acompanha a
bancada Mídia CD com filme didático
com exercícios de experimentos e
manual técnico contendo informações
técnicas da bancada e uma série de
informações teóricas e práticas com
ate 5 exercícios. Capacitação
fornecida pela empresa de ate
20horas. Garantia de 12 meses após a
instalação.

TOTAL R\$ -

R\$ 2.578.519,50

3. DA VALIDADE DA ATA

Este Registro de Preços tem vigência de 12 (doze) meses, a contar de 09/06/2016 até 10/06/2017.

4. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 4.1. 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).
- 4.2. Quanto ao 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.
- 4.3. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 4.4. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 4.5. Quanto ao Preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
 - 4.5.1. 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
 - 4.5.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 4.6. 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.
- 4.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
 - 4.8.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 4.8.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 4.8.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 4.8.4. Sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 4.9. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.8.1, 4.8.2 e 4.8.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.



4.10. 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:

4.10.1. Por razão de interesse público; ou

4.10.2. A pedido do fornecedor.

5. CONDIÇÕES GERAIS

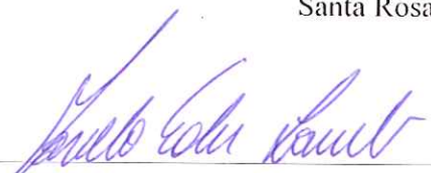
5.1. As condições gerais do fornecimento do produto, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência – ANEXO I do Edital de Licitação.

5.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ATA de registro de preços, inclusive os acréscimo de que trata o §1º, do Artigo 65, da Lei 8.666/93.

5.3. As especificações técnicas constantes no Processo Administrativo 23242.000285/2013-64 integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

5.4. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais do Instituto Federal Farroupilha Câmpus Santa Rosa e do Fornecedor Beneficiário.

Santa Rosa, 09 de Junho de 2016

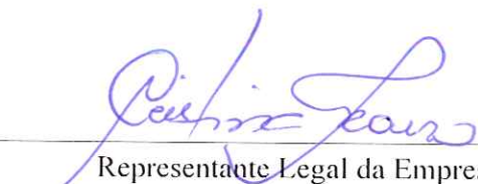


Autoridade competente do IF Farroupilha

Marcelo Eder Lamb

CPF 894.062.490-49

IF Farroupilha – Câmpus Santa Rosa



Representante Legal da Empresa

CRISTINA VIEIRA SAMPAIO DE ARAUJO

CPF 086.916.697-21

Intelengi Tecnologia LTDA - EPP