

OBJETO DA LICITAÇÃO:

REGISTRO DE PREÇO PARA POSSÍVEL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 91/2019 (Sequência: 2)

Ao(s) 26 de Novembro de 2019, às 14:00 horas, na sede da(o) MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 8319, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 128/2019, Licitação nº 93/2019 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: Ata referente ao Processo Licitatório 128/2019, Edital de Pregão Presencial 93/2019, cujo objeto é REGISTRO DE PREÇO PARA POSSÍVEL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO. Aos vinte e seis dias do mês de novembro de dois mil e dezenove, às 08h30min, na sala de licitações da Prefeitura Municipal de Coronel Freitas, reuniu-se o pregoeiro e sua equipe de apoio, para abertura e julgamento das propostas e da documentação das empresas participantes do certame licitatório. Apresentaram tempestivamente os envelopes de proposta e documentação, bem como, credenciaram-se as seguintes empresas: * ELETRICA CAVALLI LTDA EPP. Após o recebimento e análise da documentação referente ao credenciamento verificou-se que a empresa que entregou os envelopes está apta a participar do certame. Ato contínuo, foram disponibilizados os documentos de credenciamento e os envelopes para que as licitantes rubricassem, atestando a sua inviolabilidade. Após, o pregoeiro determinou a abertura do envelope contendo a proposta do participante, sendo disponibilizado ao licitante e comissão para que conferissem a validade da proposta e rubricassem a mesma. Após o pregoeiro passou a lançar o licitante e seu respectivo valor de proposta no sistema. Foi aberto para a etapa de lances para o item, por ser procedimento padrão do sistema informatizado para se poder apurar o vencedor posteriormente. Ainda, é o momento em que o Pregoeiro busca negociação com o participante para obter a proposta mais vantajosa, restando exitosa. Tendo ocorrido conforme quadro comparativo e histórico de lances. Na etapa de lances ocorreu regularmente, sem nenhuma ocorrência a ser relatada. Posteriormente passou-se a abertura do envelope da documentação de habilitação da participante vencedora. A empresa participante apresentou toda a documentação exigida no edital. Sendo que foi conferida pelo pregoeiro e comissão. E devidamente rubricada pelos participantes e comissão. A empresa participante renuncia ao prazo recursal. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a presente ata que será publicada no site da prefeitura.

LOTE: 1

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão - 70 W - 220 V, Potência Nominal, Bulbo Tubular, Base E-27, Vida Mediana Mínima de 28.000 Horas. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser gravado no bulbo, de forma legível e indelével, no mínimo: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) modelo ou código do fabricante; c) potência nominal em Watts; d) fluxo luminoso (lm); e) data (mês e ano) de fabricação; f) símbolo indicativo do método de acendimento. A mesma deve atender a Especificação E-313.0076 - Lâmpada a Vapor de Sódio à Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	700,00	DEMAPE	0,0000	27,56	19.292,00
2	Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão - 150 W - 220 V, Potência Nominal, Bulbo Tubular, Base E-40, Vida Mediana Mínima de 28.000 Horas. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser gravado no bulbo, de forma legível e indelével, no mínimo: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) modelo ou código do fabricante; c) potência nominal em Watts; d) fluxo luminoso (lm); e) data (mês e ano) de fabricação; f) símbolo indicativo do método de acendimento. A mesma deve atender a Especificação E-313.0076 - Lâmpada a Vapor de Sódio à Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	100,00	DEMAPE	0,0000	33,04	3.304,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS

CNPJ: 83.021.824/0001-75
AV. SANTA CATARINA, 1022
C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 93/2019 - PR

Processo Administrativo: 128/2019
Processo de Licitação: 128/2019
Data do Processo: 11/11/2019

Folha: 2/6

LOTE: 1

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
3	Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão - 250 W - 220 V, Potência Nominal, Bulbo Tubular, Base E-40, Vida Médiana Mínima de 28.000 Horas. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser gravado no bulbo, de forma legível e indelével, no mínimo: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) modelo ou código do fabricante; c) potência nominal em Watts; d) fluxo luminoso (lm); e) data (mês e ano) de fabricação; f) símbolo indicativo do método de acendimento. A mesma deve atender a Especificação E-313.0076 - Lâmpada a Vapor de Sódio à Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	140,00	DEMAPE	0,0000	39,30	5.502,00
4	Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão - 400 W - 220 V, Potência Nominal, Bulbo Tubular, Base E-40, Vida Médiana Mínima de 28.000Horas. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser gravado no bulbo, de forma legível e indelével, no mínimo: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) modelo ou código do fabricante; c) potência nominal em Watts; d) fluxo luminoso (lm); e) data (mês e ano) de fabricação; f) símbolo indicativo do método de acendimento. A mesma deve atender a Especificação E-313.0076 - Lâmpada a Vapor de Sódio à Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	60,00	DEMAPE	0,0000	44,78	2.686,80
5	Reator Vapor de Sódio - 70 W - 220 V, Reator Baixa Perda, Uso Externo, Para Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão 70 W - 220 V - 60 Hz, Fator de Potência igual ou superior a 0,93, galvanizados a quente, Com Ignitor Incorporado, Garantia Mínima Exigida de 03 Anos, Gravada de Forma Legível e Indelével na sua Placa de Identificação, Perda Máxima de 12 W a frio. IDENTIFICAÇÃO: O reator deve ser provido de placa de identificação fabricada em material resistente à corrosão, fixada na tampa inferior do invólucro, gravada de forma legível e indelével, compatível com sua vida útil, na qual deve constar no mínimo o seguinte: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo do reator: externo; c) tipo de lâmpada a que se destina: vapor de sódio; d) potência da lâmpada em watts; e) perda elétrica máxima em watts; f) tensão nominal de alimentação em Volts: 220V; g) fator de potência; h) corrente nominal de alimentação em Ampères; i) frequência nominal em Hertz: 60Hz; j) material do condutor do enrolamento: cobre ou alumínio; k) elevação de temperatura (Dt) e temperatura final do enrolamento (tw) em graus Celsius; l) data de fabricação (mês/ano); m) esquema de ligação; n) prazo de garantia. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0047 - Reator Externo com Capacitor e Ignitor Incorporado Para Lâmpada a Vapor De Sódio Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	400,00	DEMAPE	0,0000	67,26	26.904,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS

CNPJ: 83.021.824/0001-75
AV. SANTA CATARINA, 1022
C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 93/2019 - PR

Processo Administrativo: 128/2019
Processo de Licitação: 128/2019
Data do Processo: 11/11/2019

Folha: 3/6

LOTE: 1

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
6	Reator Vapor de Sódio - 150 W - 220 V, Reator Baixa Perda, Uso Externo, Para Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão 150 W - 220 V - 60 Hz, Fator de Potência igual ou superior a 0,94, galvanizados a quente, Com Ignitor Incorporado, Garantia Mínima Exigida de 03 Anos, Gravada de Forma Legível e Indelével na sua Placa de Identificação, Perda Máxima de 18 W a frio. IDENTIFICAÇÃO: O reator deve ser provido de placa de identificação fabricada em material resistente à corrosão, fixada na tampa inferior do invólucro, gravada de forma legível e indelével, compatível com sua vida útil, na qual deve constar no mínimo o seguinte: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo do reator: externo; c) tipo de lâmpada a que se destina: vapor de sódio; d) potência da lâmpada em watts; e) perda elétrica máxima em watts; f) tensão nominal de alimentação em Volts: 220V; g) fator de potência; h) corrente nominal de alimentação em Ampères; i) frequência nominal em Hertz: 60Hz; j) material do condutor do enrolamento: cobre ou alumínio; k) elevação de temperatura (Dt) e temperatura final do enrolamento (tw) em graus Celsius; l) data de fabricação (mês/ano); m) esquema de ligação; n) prazo de garantia. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0047 - Reator Externo com Capacitor e Ignitor Incorporado Para Lâmpada a Vapor De Sódio Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	50,00	DEMAPE	0,0000	84,58	4.229,00
7	Reator Vapor de Sódio - 250 W - 220 V, Reator Baixa Perda, Uso Externo, Para Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão - 250 W - 220 V - 60 Hz, Fator de Potência igual ou superior a 0,94, galvanizados a quente, Com Ignitor Incorporado, Garantia Mínima Exigida de 03 Anos, Gravada de Forma Legível e Indelével na sua Placa de Identificação, Perda Máxima de 24 W a frio. IDENTIFICAÇÃO: O reator deve ser provido de placa de identificação fabricada em material resistente à corrosão, fixada na tampa inferior do invólucro, gravada de forma legível e indelével, compatível com sua vida útil, na qual deve constar no mínimo o seguinte: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo do reator: externo; c) tipo de lâmpada a que se destina: vapor de sódio; d) potência da lâmpada em watts; e) perda elétrica máxima em watts; f) tensão nominal de alimentação em Volts: 220V; g) fator de potência; h) corrente nominal de alimentação em Ampères; i) frequência nominal em Hertz: 60Hz; j) material do condutor do enrolamento: cobre ou alumínio; k) elevação de temperatura (Dt) e temperatura final do enrolamento (tw) em graus Celsius; l) data de fabricação (mês/ano); m) esquema de ligação; n) prazo de garantia. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0047 - Reator Externo com Capacitor e Ignitor Incorporado Para Lâmpada a Vapor De Sódio Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	100,00	DEMAPE	0,0000	115,42	11.542,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS

CNPJ: 83.021.824/0001-75
AV. SANTA CATARINA, 1022
C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 93/2019 - PR

Processo Administrativo: 128/2019
Processo de Licitação: 128/2019
Data do Processo: 11/11/2019

Folha: 4/6

LOTE: 1

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
8	Reator Vapor de Sódio - 400 W - 220 V, Reator Baixa Perda, Uso Externo, Para Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão 400 W - 220 V - 60 Hz, Fator de Potência igual ou superior a 0,94, galvanizados a quente, Com Ignitor Incorporado, Garantia Mínima Exigida de 03 Anos, Gravada de Forma Legível e Indelével na sua Placa de Identificação, Perda Máxima de 32 W a frio. IDENTIFICAÇÃO: O reator deve ser provido de placa de identificação fabricada em material resistente à corrosão, fixada na tampa inferior do invólucro, gravada de forma legível e indelével, compatível com sua vida útil, na qual deve constar no mínimo o seguinte: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo do reator: externo; c) tipo de lâmpada a que se destina: vapor de sódio; d) potência da lâmpada em watts; e) perda elétrica máxima em watts; f) tensão nominal de alimentação em Volts: 220V; g) fator de potência; h) corrente nominal de alimentação em Ampères; i) frequência nominal em Hertz: 60Hz; j) material do condutor do enrolamento: cobre ou alumínio; k) elevação de temperatura (Dt) e temperatura final do enrolamento (tw) em graus Celsius; l) data de fabricação (mês/ano); m) esquema de ligação; n) prazo de garantia. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0047 - Reator Externo com Capacitor e Ignitor Incorporado Para Lâmpada a Vapor De Sódio Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	40,00	DEMAPE	0,0000	149,26	5.970,40
9	Base Para Relé Fotoelétrico/Fotoeletrônico, a mesma deve atender a Especificação E-313.0044 - Iluminação Pública - HOMOLOGADO CELESC.	un	100,00	EXATRON	0,0000	14,83	1.483,00
10	Relé Fotoeletrônico, instalação externa; tensão de operação: entre 198 V e 242 Vca; valor máximo da carga a ser ligada: 1000 W ou 1800 VA; em 220 V, perdas menor ou igual a 1,0 W; Grau de Proteção IP-64; faixa de operação entre 3 a 20 Lux (ligar e desligar dentro desta faixa), garantia mínima de 5 anos, conforme o prazo final de garantia gravada na base do relé. IDENTIFICAÇÃO: No relé fotoeletrônico deve ter arcado indelevelmente, pelo menos, as seguintes indicações: a) modelo do fabricante; b) tensão nominal a ser aplicada no circuito de comando; c) potência ativa e potência aparente da carga; d) nome ou marca do fabricante; e) calendário para controle de instalação e retirada; f) tipo de contato, NA ou NF; g) data (mês e ano) de fabricação; h) prazo final de garantia gravada na base do relé. O mesmo deve atender a especificação E-313.0050 - Relé Fotoeletrônico - HOMOLOGADO CELESC.	un	700,00	EXATRON	0,0000	27,66	19.362,00
11	Conector deriv. Cunha CDC-I-CI TIPO I	un	500,00	INTELLI	0,0000	5,17	2.585,00
12	Bocal de Porcelana (Receptáculo para Lâmpada de Iluminação Pública), Reforçado, Base E-27, Com Dispositivo Antivibratório, Parafusos em Aço Bicromatizado. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: Porcelana vitrificada e reforçada. As partes metálicas devem ser de latão niquelado ou material não ferroso, de preferência, em aço inox. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser estampado no soquete, de forma legível, no mínimo: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo ou modelo do soquete; c) tensão nominal; d) corrente nominal. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0044 - Iluminação Pública - MANUAL ESPECIAL DA CELESC, e atender aos requisitos da norma ABNT NBR 5112 - Porta-Lâmpada de Rosca Edison	un	60,00	GERMER	0,0000	4,78	286,80

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS

CNPJ: 83.021.824/0001-75
AV. SANTA CATARINA, 1022
C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 93/2019 - PR

Processo Administrativo: 128/2019
Processo de Licitação: 128/2019
Data do Processo: 11/11/2019

Folha: 5/6

LOTE: 1

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
13	Bocal de Porcelana (Receptáculo para Lâmpada de Iluminação Pública), Reforçado, Base E-40, Com Dispositivo Antivibratório, Parafusos em Aço Bicromatizado. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: Porcelana vitrificada e reforçada. As partes metálicas devem ser de latão niquelado ou material não ferroso, de preferência, em aço inox. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser estampado no soquete, de forma legível, no mínimo: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo ou modelo do soquete; c) tensão nominal; d) corrente nominal. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0044 - Iluminação Pública - MANUAL ESPECIAL DA CELESC, e atender aos requisitos da norma ABNT NBR 5112 - Porta-Lâmpada de Rosca Edison.	un	60,00	GERMER	0,0000	10,95	657,00
14	Fita isolante adesiva, cor preta, de cloreto polivinílico (PVC), Antichama, Classe de Temperatura: 90°C, tensão de isolamento até 750V, espessura mínima 0,18 mm, largura 19 mm, comprimento 20 m, fabricação nacional, Uso profissional, Classe A. A mesma deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR NM 60454-3-1-5 na Classe A.	rl	20,00	LORENZETTI	0,0000	5,97	119,40
15	BRAÇO P/ ILUM. PUBLICA GALV. FOGO 1,5 MT PAREDE 2 MM	un	25,00	OLIVO S/A	0,0000	108,46	2.711,50
16	BRAÇO P/ ILUM. PUBLICA GALV. FOGO 3 MT PAREDE 2 MM	un	80,00	OLIVO S/A	0,0000	195,03	15.602,40
17	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO ABERTA E - 27 P/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 70 W UTILIZADA NA ILUM. PÚBLICA	un	50,00	OLIVO S/A	0,0000	69,15	3.457,50
18	Luminária de Alumínio Estampado, Fechada com refrator intercambiável de policarbonato, sem equipamento auxiliar, para lâmpadas a vapor de sódio de 70 a 250 W, utilizadas na iluminação pública; BASE E-40; grau de proteção no mínimo de IP-55 para o compartimento ótico. IDENTIFICAÇÃO: Externamente deverão ser gravados, estampados ou inscritos em etiqueta de metal rebitado, de forma legível e indelével, no mínimo: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo e modelo da luminária; c) mês e ano da fabricação; d) tipo e potência das lâmpadas compatíveis; e) grau de proteção. A mesma deve atender a Especificação E-313.0044 - Iluminação Pública - MANUAL ESPECIAL DA CELESC, e atender a Especificação E-313.0034 - Luminária de Alumínio Estampado Fechada Com Policarbonato.	un	80,00	OLIVO S/A	0,0000	148,76	11.900,80
19	Cabo Flexível 2,5 mm.	m	300,00	CORFIO	0,0000	1,49	447,00
20	CABO FLEXÍVEL 10 MM	m	250,00	CORFIO	0,0000	5,47	1.367,50
21	Contactora CS(A) 1NA+1NF 220 Vca 22ª	un	5,00	WEG	0,0000	154,23	771,15
22	LÂMPADA LED BULBO 20W E27	un	110,00	MAMPLEX	0,0000	34,83	3.831,30
23	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W.	un	80,00	MAMPLEX	0,0000	57,71	4.616,80
24	LUMINÁRIA DE LED - POTÊNCIA DE 100W - ESTRUTURA PRINCIPAL DISSIPADOR EM ALUMÍNIO INJETADO ÂNGULO DE IRADIAÇÃO DE 5000K A 6000K.	un	16,00	DEMAPE	0,0000	1.059,71	16.955,36
25	PROJETOR RETANGULAR ALUMINIO EXTERNO E-40 400 W	un	30,00	OLIVO S/A	0,0000	64,08	1.922,40
26	Cinta circular 200 m c/ 2 parafusos e porca.	un	60,00	OLIVO S/A	0,0000	41,79	2.507,40
27	REATORVAPOR METÁLICO 400 W	un	60,00	DEMAPE	0,0000	117,41	7.044,60
28	LÂMPADA TUB. LED 18 W.LÂMPADA TUB. LED 18 W.	un	70,00	MAMPLEX	0,0000	23,88	1.671,60
29	Contratação de mão de obra especializada referente a substituição de lâmpadas e rele.	un	800,00	ELETRICA CAVALLI LTD	0,0000	43,78	35.024,00
30	Contratação de mão de obra especializada referente a substituição de reatores.	un	600,00	ELETRICA CAVALLI LTD	0,0000	48,76	29.256,00
31	Contratação de mão de obra especializada referente a substituição de suportes e conectores.	un	500,00	ELETRICA CAVALLI LTD	0,0000	42,79	21.395,00
32	CONTRATAÇÃO DE MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA REFERENTE À SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA PARA SUPERPOSTE.	un	100,00	ELETRICA CAVALLI LTD	0,0000	149,26	14.926,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS**

CNPJ: 83.021.824/0001-75
AV. SANTA CATARINA, 1022
C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 93/2019 - PR

Processo Administrativo: 128/2019
Processo de Licitação: 128/2019
Data do Processo: 11/11/2019

Folha: 6/6

LOTE: 1

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
33	CONTRATAÇÃO DE MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA REFERENTE À TROCA DE REATOR DE SUPERPOSTE.	un	80,00	ELETRICA CAVALLI LTD	0,0000	149,26	11.940,80
34	CONTRATAÇÃO DE MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA REFERENTE À SUBSTITUIÇÃO DE SUPERPOSTE.	un	6,00	ELETRICA CAVALLI LTD	0,0000	1.592,05	9.552,30
35	LUMINÁRIA DE LED - POTÊNCIA DE 200W - ESTRUTURA PRINCIPAL DISSIPADOR EM ALUMÍNIO INJETADO ÂNGULO DE IRADIAÇÃO DE 5000K A 6000K.	un	12,00	DEMAPE	0,0000	1.729,37	20.752,44
36	REFLETOR DE LED USO EXTERNO 50W	un	30,00	MAMPLEX	0,0000	118,41	3.552,30
37	REFLETOR DE LED USO EXTERNO 100W	un	20,00	MAMPLEX	0,0000	193,34	3.866,80

Total do Participante -----> 328.996,35

Total Geral -----> 328.996,35

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Coronel Freitas, 26 de Novembro de 2019

COMISSÃO:

CAROLINA ROSALEN PIVA - - Pregoeiro(a)
CAMAR FATIMA VALANDRO TOFOLI - - membro
MARLOVA GRANO CIPRIANI - - membro
JORACY PAGNUSSAT - - membro
SIMONE ZANELLA STRADA - - membro