



Jornal Oficial do Município de Ibiporã

Ano VII - Nº 1.002 - 05 de dezembro de 2019 - www.ibipora.pr.gov.br

Lei Nº 2.643 de 26 de setembro 2013 / Lei Nº 2.705 de 21 julho de 2014

Câmara de Vereadores

PORTARIA Nº 33/2019

VICTOR DIVINO CARRERI – Presidente da Câmara Municipal de Ibiporã, Estado do Paraná, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, pelo Regimento Interno do Legislativo Municipal e de acordo com a Lei Municipal nº 2.236, de 10 de dezembro de 2008,

RESOLVE:

Art. 1º Conceder a servidora **ALESSANDRA LEIVA COSTA PIOCOPÍ** – Diretora Geral do Quadro de Pessoal do Legislativo Municipal de Ibiporã, matrícula 1002, as férias regulamentares correspondentes ao exercício de 2019 – 2020, no período de 13 a 27 de janeiro de 2020, na forma do art. 142, §4º, da Lei Municipal nº 2.236/2008.

Art. 2º O segundo período de 15 (quinze) dias será concedido conforme requerimento posterior, a ser realizado na forma do art. 142, §6º e §8º, da Lei Municipal nº 2.236/2008.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Registre-se.

Dê-se conhecimento.

Gabinete da Presidência, 03 de dezembro de 2019.

Victor Divino Carreri
PRESIDENTE

PORTARIA Nº 34/2019

VICTOR DIVINO CARRERI – Presidente da Câmara Municipal de Ibiporã, Estado do Paraná, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, pelo Regimento Interno do Legislativo Municipal e de acordo com a Lei Municipal nº 2.236, de 10 de dezembro de 2008,

RESOLVE:

Art. 1º Conceder ao servidor **ROGÉRIO MARQUES DA SILVA** – Assessor Parlamentar do Quadro de Pessoal do Legislativo Municipal de Ibiporã, matrícula 0841, as férias regulamentares correspondentes ao exercício de 2019 – 2020, no período de 06 a 20 de janeiro de 2020, na forma do art. 142, §4º, da Lei Municipal nº 2.236/2008.

Art. 2º O segundo período de 15 (quinze) dias será concedido conforme requerimento posterior, a ser realizado na forma do art. 142, §6º e §8º, da Lei Municipal nº 2.236/2008.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Registre-se.

Dê-se conhecimento.

Gabinete da Presidência, 03 de dezembro de 2019.

Victor Divino Carreri
PRESIDENTE

Departamento de Contratos

EXTRATO DE CONTRATO

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: BARÃO DO PÃO PADARIA E CONFEITARIA LTDA - ME.

PROC. ADM. Nº. 111/2019 – **Pregão Nº.** 058/2019 – **Contrato Nº.** 400/2019.



OBJETO: O Contrato tem por objeto, a aquisição de gêneros alimentícios referente a Ata de Registro de Preço nº 312/19 para atender a Secretaria Municipal de Educação.

VALOR TOTAL: R\$ 972,90 (novecentos e setenta e dois reais e noventa centavos).

PRAZO DE ENTREGA: 15 Dias

PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO: 03 de dezembro de 2020.

FORMA DE PAGAMENTO: Em até 30 (trinta) dias após a entrega da nota fiscal.

DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

CONTAS: 1560, 1565.

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 06.001.12.361.0006.2031

DESTINAÇÕES DOS RECURSOS: 000

GESTORA DO CONTRATO: Maria Margareth Rodrigues Coloniezi (Secretaria Municipal de Educação)

FISCAL DO CONTRATO: Cristhiane Moya Pereira Ludwig (Secretaria Municipal de Educação)

DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO: 04 de dezembro de 2019.

IBIPORÃ, 04 de dezembro de 2019

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DE CONTRATO

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: F. CORDEIRO DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI.

PROC. ADM. Nº. 111/2019 – **Pregão Nº.** 058/2019 – **Contrato Nº.** 401/2019.

OBJETO: O Contrato tem por objeto, a aquisição de gêneros alimentícios referente a Ata de Registro de Preço nº 313/19 para atender a Secretaria Municipal de Educação.

VALOR TOTAL: R\$ 12.544,00 (doze mil, quinhentos e quarenta e quatro reais).

PRAZO DE ENTREGA: 15 Dias

PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO: 03 de dezembro de 2020.

FORMA DE PAGAMENTO: Em até 30 (trinta) dias após a entrega da nota fiscal.

DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

CONTAS: 1560, 1565.

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 06.001.12.361.0006.2031

DESTINAÇÕES DOS RECURSOS: 000

GESTORA DO CONTRATO: Maria Margareth Rodrigues Coloniezi (Secretaria Municipal de Educação)

FISCAL DO CONTRATO: Cristhiane Moya Pereira Ludwig (Secretaria Municipal de Educação)

DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO: 04 de dezembro de 2019.

IBIPORÃ, 04 de dezembro de 2019

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DE CONTRATO

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: INVICTA ALIMENTOS EIRELI - EPP.

PROC. ADM. Nº. 111/2019 – **Pregão Nº.** 058/2019 – **Contrato Nº.** 402/2019.

OBJETO: O Contrato tem por objeto, a aquisição de gêneros alimentícios referente a Ata de Registro de Preço nº 314/19 para atender a Secretaria Municipal de Educação.

VALOR TOTAL: R\$ 322,50 (trezentos e vinte e dois reais e cinquenta centavos).

PRAZO DE ENTREGA: 15 Dias

ICP-Brasil Tipo A3 - Emitido por AC SERASA RFB V2 - Emitido para: Municipio de Ibiporã: 76.244.961/0001-03 - NS: 49EB90C54A6F20CF



PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO: 03 de dezembro de 2020.

FORMA DE PAGAMENTO: Em até 30 (trinta) dias após a entrega da nota fiscal.

DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

CONTAS: 1560, 1565.

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 06.001.12.361.0006.2031

DESTINAÇÕES DOS RECURSOS: 000

GESTORA DO CONTRATO: Maria Margareth Rodrigues Coloniezi (Secretaria Municipal de Educação)

FISCAL DO CONTRATO: Cristhiane Moya Pereira Ludwig (Secretaria Municipal de Educação)

DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO: 04 de dezembro de 2019.

IBIPORÃ, 04 de dezembro de 2019

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DE CONTRATO

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: NEW COMPANY LICITAÇÕES EIRELI.

PROC. ADM. Nº. 111/2019 – Pregão Nº. 058/2019 – Contrato Nº. 403/2019.

OBJETO: O Contrato tem por objeto, a aquisição de gêneros alimentícios referente a Ata de Registro de Preço nº 316/19 para atender a Secretaria Municipal de Educação.

VALOR TOTAL: R\$ 4.700,00 (quatro mil e setecentos reais).

PRAZO DE ENTREGA: 15 Dias

PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO: 03 de dezembro de 2020.

FORMA DE PAGAMENTO: Em até 30 (trinta) dias após a entrega da nota fiscal.

DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

CONTAS: 1560, 1565.

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 06.001.12.361.0006.2031

DESTINAÇÕES DOS RECURSOS: 000

GESTORA DO CONTRATO: Maria Margareth Rodrigues Coloniezi (Secretaria Municipal de Educação)

FISCAL DO CONTRATO: Cristhiane Moya Pereira Ludwig (Secretaria Municipal de Educação)

DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO: 04 de dezembro de 2019.

IBIPORÃ, 04 de dezembro de 2019

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DE CONTRATO

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: R & M ALIMENTOS EIRELI.

PROC. ADM. Nº. 111/2019 – Pregão Nº. 058/2019 – Contrato Nº. 404/2019.

OBJETO: O Contrato tem por objeto, a aquisição de gêneros alimentícios referente a Ata de Registro de Preço nº 317/19 para atender a Secretaria Municipal de Educação.

VALOR TOTAL: R\$ 18.480,00 (dezoito mil, quatrocentos e oitenta reais).

PRAZO DE ENTREGA: 15 Dias

PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO: 03 de dezembro de 2020.



FORMA DE PAGAMENTO: Em até 30 (trinta) dias após a entrega da nota fiscal.

DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

CONTAS: 1560, 1565.

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 06.001.12.361.0006.2031

DESTINAÇÕES DOS RECURSOS: 000

GESTORA DO CONTRATO: Maria Margareth Rodrigues Coloniezi (Secretaria Municipal de Educação)

FISCAL DO CONTRATO: Cristhiane Moya Pereira Ludwig (Secretaria Municipal de Educação)

DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO: 04 de dezembro de 2019.

IBIPORÃ, 04 de dezembro de 2019

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO MUNICIPAL

TORNA-SE NULA

A publicação da **2ª Publicação Trimestral de Extrato de Ata de Registro de Preços**, publicado à página **06**, da Edição nº **1002** do dia **04/12/2019**, do **Jornal Oficial do Município de Ibiporã**.

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: C E CARVALHO COMERCIAL - EPP

PROC. ADM. Nº. 228/2018 – PREGÃO Nº. 006/2019 – ATA Nº. 131/2019.

OBJETO: A Ata tem por objeto, a aquisição de equipamentos e móveis médicos hospitalares para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde.

- Torna-se nula a referida publicação, em virtude do link do Portal da Transparência para obter acesso à Ata de Registro de Preço apresentar problemas ao entrar na página desejada.

Ibiporã, 05 de dezembro de 2019.

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO DO MUNICÍPIO

TORNA-SE NULA

A publicação da **2ª Publicação Trimestral de Extrato de Ata de Registro de Preços**, publicado às páginas **06 e 07**, da Edição nº **1002** do dia **04/12/2019**, do **Jornal Oficial do Município de Ibiporã**.

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: HOSPI BIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS HOSPITALARES LTDA - EPP

PROC. ADM. Nº. 228/2018 – PREGÃO Nº. 006/2019 – ATA Nº. 132/2019.

OBJETO: A Ata tem por objeto, a aquisição de equipamentos e móveis médicos hospitalares para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde.

- Torna-se nula a referida publicação, em virtude do link do Portal da Transparência para obter acesso à Ata de Registro de Preço apresentar problemas ao entrar na página desejada.

Ibiporã, 05 de dezembro de 2019.

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO DO MUNICÍPIO

TORNA-SE NULA

A publicação da **2ª Publicação Trimestral de Extrato de Ata de Registro de Preços**, publicado à página **07**, da Edição nº **1002** do dia **04/12/2019**, do **Jornal Oficial do Município de Ibiporã**.

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: MHM DO COUTO – COMERCIAL ME

PROC. ADM. Nº. 228/2018 – PREGÃO Nº. 006/2019 – ATA Nº. 133/2019.

OBJETO: A Ata tem por objeto, a aquisição de equipamentos e móveis médicos hospitalares para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde.

- Torna-se nula a referida publicação, em virtude do link do Portal da Transparência para obter acesso à Ata de Registro de Preço apresentar problemas ao entrar na página desejada.



Ibiporã, 05 de dezembro de 2019.

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO DO MUNICÍPIO

TORNA-SE NULA

A publicação da 2ª Publicação Trimestral de Extrato de Ata de Registro de Preços, publicado à página 07, da Edição nº 1002 do dia 04/12/2019, do Jornal Oficial do Município de Ibiporã.

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: MMH MED COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES - ME

PROC. ADM. Nº. 228/2018 – PREGÃO Nº. 006/2019 – ATA Nº. 134/2019.

OBJETO: A Ata tem por objeto, a aquisição de equipamentos e móveis médicos hospitalares para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde.

- Torna-se nula a referida publicação, em virtude do link do Portal da Transparência para obter acesso à Ata de Registro de Preço apresentar problemas ao entrar na página desejada.

Ibiporã, 05 de dezembro de 2019.

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO DO MUNICÍPIO

TORNA-SE NULA

A publicação da 2ª Publicação Trimestral de Extrato de Ata de Registro de Preços, publicado às páginas 07 e 08, da Edição nº 1002 do dia 04/12/2019, do Jornal Oficial do Município de Ibiporã.

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: MUNIZ & ROCHA LTDA

PROC. ADM. Nº. 228/2018 – PREGÃO Nº. 006/2019 – ATA Nº. 135/2019.

OBJETO: A Ata tem por objeto, a aquisição de equipamentos e móveis médicos hospitalares para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde.

- Torna-se nula a referida publicação, em virtude do link do Portal da Transparência para obter acesso à Ata de Registro de Preço apresentar problemas ao entrar na página desejada.

Ibiporã, 05 de dezembro de 2019.

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO DO MUNICÍPIO

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: ASSOCIAÇÃO DE PAIS E AMIGOS DOS EXCEPCIONAIS DE IBIPORÃ - APAE.

PROC. ADM. Nº. 230/2018 – Processo Dispensa Nº. 025/2018 – CONTRATO Nº. 389/2018.

OBJETO: O Contrato tem por objeto, a locação do espaço de piscina aquecida da APAE para realização das atividades de Hidroterapia promovidas pelo Setor de Fisioterapia da Secretaria Municipal de Saúde.

O presente termo aditivo objetiva:

- Prorrogar a vigência do contrato para o dia 04 de dezembro de 2020.

DATA DE ASSINATURA DO TERMO: 04 de dezembro de 2019.

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO DO MUNICÍPIO



Samae

EXTRATO DE ATA Nº 50/2019

(Ref: PREGÃO Nº 61/2019)

CONTRATANTE:	SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO.
CONTRATADO:	GUSTAVO AZEVEDO PINTO ME – CNPJ: 08.688.131/0001-15
OBJETO:	Registro de Preços para eventual aquisição de materiais elétricos para manutenção corretiva e preventiva das instalações da autarquia.
PROCESSO LICITATÓRIO:	Pregão Presencial nº 061/2019
VALOR UNITÁRIO / TOTAL:	Conforme descrito na tabela abaixo.
RECURSOS:	Próprios.
PAGAMENTO:	Em até 20 (vinte) dias após a entrega do objeto.
PRAZO DE ENTREGA:	Em até 20 (vinte) dias após a solicitação do objeto.
PRAZO DE VIGÊNCIA:	De 04 de Dezembro de 2019 a 04 de Dezembro de 2020.
DATA DA ASSINATURA:	04 de Dezembro de 2019.

GUSTAVO AVEDO PINTO								
Lote	Item	Produto	Marca	Modelo	Unid	Quant	Preço R\$	Preço total R\$
1	1	ARAME GALVANIZADO 14	GERDAU	GERDAU	KG	10,00	11,90	119,00
1	2	POSTE EM CONCRETO ARMADO PARA PADRAO COPEL PM 100 X 7,20M	PADROEIRA	PADROEIRA	UN	15,00	249,81	3.747,15
1	3	CAIXA DE LUZ PADRAO COPEL CN 1	LOBATO	LOBATO	UN	5,00	80,33	401,65
1	4	HASTE ATERRAMENTO 2,40M X 5/8"	LOBATO	LOBATO	UN	10,00	19,18	191,80
1	5	Cabo quadriplex de 4x16 mm de até 750 vts. Em alumínio.	BRASCOA	BRASCOA	M	500,00	7,07	3.535,00
1	6	Braco com luminária oval de 1 metro 25,4mm	COF	COF	UN	35,00	22,61	791,35
1	7	Base para rele fotoeletrico de 220 vts	QUALITRONIX	QUALITRONIX	UN	25,00	6,56	164,00
9	1	PLACA CEGA 4X2	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	10,00	1,49	14,90
9	2	PLACA CEGA 4X4	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	10,00	2,46	24,60
9	3	PLUG MACHO 2P + T 10 AMP 250V~	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	30,00	1,59	47,70
9	4	CHAVE TESTE DIGITAL	VONDER	VONDER	UN	4,00	6,57	26,28
9	5	PLAFONIER COM SOQUETE DE LOUÇA E27 POTENCIA MAXIMA 100W pronto para instalação.	BETEL	BETEL	UN	20,00	1,87	37,40
9	6	CONJUNTO 4X2 - 1 INTERRUPTOR SIMPLES 10A 250V~	PLUZIE	PLUZIE	UN	30,00	3,18	95,40
9	7	CONJUNTO 4X2 - 2 INTERRUPTORES SIMPLES 10A 250V~	PLUZIE	PLUZIE	UN	20,00	4,48	89,60
9	8	CONJUNTO 4X2 - 3 INTERRUPTORES SIMPLES 10A 250V~	PLUZIE	PLUZIE	UN	10,00	6,45	64,50
9	9	CONJUNTO 4X2 - 1 INTERRUPTOR PARALELO 10A 250V~	PLUZIE	PLUZIE	UN	10,00	5,61	56,10
9	10	CONJ 4X2 -1 INTERRUPTORES PARALELO 10A 250V~ + 1 TOMADA 2P+T 10A 250V~	PLUZIE	PLUZIE	UN	10,00	7,09	70,90
9	11	CONJ 4X2 - 2 INTERRUPTORES SIMPLES 10A 250V~ + 1 TOMADA 2P+T 10A 250V~	PLUZIE	PLUZIE	UN	10,00	6,85	68,50
9	12	CONJ 4X2 -1 TOMADA 2P+T 10A 250V~	PLUZIE	PLUZIE	UN	50,00	3,29	164,50
9	13	CONJ 4X2 -2 TOMADAS 2P+T 10A 250V~	PLUZIE	PLUZIE	UN	20,00	4,38	87,60
9	14	CONJ 4X2 -1 TOMADA 2P+T 20A 250V~	PLUZIE	PLUZIE	UN	20,00	5,18	103,60
9	15	CONJ 4X2 -2 TOMADAS 2P+T 20A 250V~	PLUZIE	PLUZIE	UN	20,00	4,51	90,20
9	16	CONJUNTO 4X2 - 1 TOMADA DE TELEFONE 4P TELEBRAS + RJ11	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	5,00	4,76	23,80
9	17	CONJUNTO 4X2 - 1 TOMADA TV/SAT COAXIAL	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	5,00	4,36	21,80
9	18	CONJUNTO 4X2 - 1 TOMADA RJ 45 (CAT. 6)	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	10,00	14,00	140,00
9	19	PLUGUE ANGULAR 2P+T 10A 250V~	ILUMI	ILUMI	UN	10,00	2,58	25,80
9	20	PLUGUE FEMEA 2P+T 10A 250V~	ILUMI	ILUMI	UN	30,00	2,58	77,40
9	21	PLUGUE FEMEA 2P+T 20A 250V~	ILUMI	ILUMI	UN	10,00	5,10	51,00
9	22	PLUGUE ANGULAR 2P+T 20A 250V~	ILUMI	ILUMI	UN	10,00	4,63	46,30
9	23	PLUGUE MACHO 2P 20A 250V~	ILUMI	ILUMI	UN	10,00	3,25	32,50
9	24	PLUGUE -T- 2P+T 10A 250V~	ILUMI	ILUMI	UN	10,00	4,51	45,10
9	25	TOMADA SISTEMA "X" 2P+T 20 A. TOMADA SISTEMA "X" 2P+T 20 A. CONJUNTO CAIXA E TOMADA MEDIDAS 07X07X2,7 CM. NBR 14136	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	20,00	6,51	130,20
9	26	TOMADA SISTEMA "X" 2P+T 10 A. TOMADA SISTEMA "X" 2P+T 10 A. CONJUNTO CAIXA E TOMADA MEDIDAS 07X07X2,7 CM. NBR 14136	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	20,00	6,00	120,00
9	27	TOMADA DUPLA SISTEMA "X" 2P+T 20 A. TOMADA DUPLA SISTEMA "X" 2P+T 20 A. CONJUNTO CAIXA E TOMADA MEDIDAS 07X07X2,7 CM. NBR 14136	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	10,00	8,21	82,10
9	28	TOMADA DUPLA SISTEMA "X" 2P+T 10 A. TOMADA DUPLA SISTEMA "X" 2P+T 10 A. CONJUNTO CAIXA E TOMADA MEDIDAS 07X07X2,7 CM. NBR 14136	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	10,00	7,39	73,90
9	29	INTERRUPTOR SIMPLES SISTEMA "X" 10 A. INTERRUPTOR SIMPLES SISTEMA "X" 10 A. CONJUNTO CAIXA E TOMADA MEDIDAS 07X07X2,7 CM. NBR 14136	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	30,00	2,91	87,30



9	30	INTERRUPTOR PARALELO SISTEMA "X" 10 A. INTERRUPTOR PARALELO SISTEMA "X" 10 A. CONJUNTO CAIXA E TOMADA MEDIDAS 07X07X2,7 CM. NBR 14136	MECTRONIC	MECTRONIC	UN	10,00	4,60	46,00
TOTAL								10.994,93

EDIVALDO DE PAULA
DIRETOR PRESIDENTE DO SAMAE

EXTRATO DE ATA Nº 51/2019

(Ref: PREGÃO Nº 61/2019)

CONTRATANTE:	SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO.
CONTRATADO:	ELETRO FM COM DE MAT ELETR LTDA – CNPJ: 00.617.983/0001-00
OBJETO:	Registro de Preços para eventual aquisição de materiais elétricos para manutenção corretiva e preventiva das instalações da autarquia.
PROCESSO LICITATÓRIO:	Pregão Presencial nº 061/2019
VALOR UNITÁRIO / TOTAL:	Conforme descrito na tabela abaixo.
RECURSOS:	Próprios.
PAGAMENTO:	Em até 20 (vinte) dias após a entrega do objeto.
PRAZO DE ENTREGA:	Em até 20 (vinte) dias após a solicitação do objeto.
PRAZO DE VIGÊNCIA:	De 04 de Dezembro de 2019 a 04 de Dezembro de 2020.
DATA DA ASSINATURA:	04 de Dezembro de 2019.

ELETRÔ FM COM DE MAT ELETR LTDA								
Lote	Item	Produto	Marca	Modelo	Uni	Quant	Preço R\$	Preço total R\$
2	1	CONTATOR CWM112 220V	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	277,83	2.778,30
2	2	CONTACTOR LC1-D25M7 220V CA 25A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	76,40	764,00
2	3	contator 3 ff 40 22 110 v	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	68,76	687,60
2	4	CONTATOR 3TF42 22-OAG1 110V 2NA+2NF	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	97,24	972,40
2	5	CONTACTOR AUX CA2-KN22M7 220V CA 2NA2NF	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	55,57	555,70
2	6	CONTATOR 3TF47 22-OAN1 220V 2NA+2NF	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	277,13	2.771,30
2	7	CONTATOR 3TF45 22-OAN1 220V 2NA+2NF	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	197,95	1.979,50
2	8	CONTATOR CWM50 220V	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	229,10	2.291,00
2	9	CONTATOR 3TF43 22-OAN1 220V 2NA+2NF	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	103,49	1.034,90
2	10	BOBINA P/CONTATOR 3TF40/43 220V	SOPRANO	SOPRANO	UN	15,00	28,48	427,20
2	11	BOBINA P/CONTATOR 3TF40/43 127V	SOPRANO	SOPRANO	UN	15,00	28,48	427,20
3	1	<p>PILHAS AAA-2 ALCALINA. CARTELA COM 2 UNIDADES. PILHAS AAA-2 ALCALINA. CARTELA COM 2 UNIDADES. Características técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deverão possuir tensão nominal de 1,5V. - Deverão ser do tamanho AAA - de acordo com a denominação ABNT/ IEC: LR03. - Deverão atender os critérios e as práticas de sustentabilidade previstas nas normas vigentes; Lei 12.305/2010, IN IBAMA nº 06/2013 e Resolução CONAMA 401/2008. - A validade das pilhas deverá ser de, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses, a partir da data de entrega do material ao SAMAE. - As pilhas deverão conter em sua embalagem as seguintes informações: <ul style="list-style-type: none"> • Texto em português; • Dados do Fabricante/ Importador/ Distribuidor; • Origem do Produto; • Tipo de pilha (AAA); • Composição do Produto; • Validade do Produto; • Símbolo orientando destinação após o uso. - Deverão possuir características técnicas similares ou superiores às marcas: Rayovac, Energizer, Panasonic, Sony ou Duracell. As marcas enumeradas servem apenas como referência para as características técnicas. 			UN	60,00	4,28	256,80



3	2	<p>PILHAS AA-2 ALCALINA. CARTELA COM 2 UNIDADES. PILHAS AA-2 ALCALINA. CARTELA COM 2 UNIDADES. Características técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deverão possuir tensão nominal de 1,5V. - Deverão ser do tamanho AA - de acordo com a denominação ABNT/ IEC: LR6. - Deverão atender os critérios e as práticas de sustentabilidade prevista nas normas vigentes; Lei 12.305/2010, IN IBAMA nº 06/2013 e Resolução CONAMA 401/2008. - A validade das pilhas deverá ser de, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses, a partir da data de entrega do material ao SAMAE. - As pilhas deverão conter em sua embalagem as seguintes informações: <ul style="list-style-type: none"> • Texto em português; • Dados do Fabricante/ Importador/ Distribuidor; • Origem do Produto; • Tipo de pilha (AA); • Composição do Produto; • Validade do Produto; • Símbolo orientando destinação após o uso. - Deverão possuir características técnicas similares ou superiores às marcas: Rayovac, Energizer, Panasonic, Sony ou Duracell. As marcas enumeradas servem apenas como referência para as características técnicas. 			UN	40,00	4,47	178,80
3	3	FUSIVEL DIAZED 5SB2 11 2A			UN	30,00	2,68	80,40
3	4	FUSIVEL DIAZED 5SB2 21 4A			UN	30,00	3,18	95,40
3	5	FUSIVEL DIAZED 5SB2 31 6A			UN	30,00	4,77	143,10
3	6	FUSIVEL DIAZED 5SB2 51 10A			UN	30,00	5,17	155,10
3	7	FUSIVEL DIAZED 5SB2 61 16A			UN	30,00	5,17	155,10
3	8	FUSIVEL DIAZED 5SB2 81 25A			UN	30,00	5,17	155,10
3	9	FUSIVEL DIAZED 5SB4 11 35A			UN	30,00	5,17	155,10
3	10	<p>BATERIA ALCALINA DE 9 V Bateria Alcalina de 9V Características técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deverão possuir tensão nominal de 9V. - Denominação ABNT/ IEC: 6LR61. - Deverão atender os critérios e as práticas de sustentabilidade previstos nas normas vigentes; Lei 12.305/2010, IN IBAMA nº 06/2013 e Resolução CONAMA 401/2008. - A validade das baterias deverá ser de, no mínimo, 12 (doze) meses, a partir da data de entrega do material ao SAMAE. - As baterias deverão conter em sua embalagem as seguintes informações: <ul style="list-style-type: none"> • Texto em português; • Dados do Fabricante/ Importador/ Distribuidor; • Origem do Produto; • Tipo de bateria; • Composição do Produto; • Validade do Produto; • Símbolo orientando destinação após o uso. - Deverão possuir características técnicas similares ou superiores às marcas: Rayovac, Energizer, Panasonic, Sony ou Duracell. As marcas enumeradas servem apenas como referência para as características técnicas. 			UN	20,00	8,25	165,00
4	1	RELE FALTA DE FASE 220V CLPW/CLPF	WEG	WEG	UN	15,00	86,16	1.292,40
4	2	LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 125W 220 V. COM CERTIF.NBR-ABNT	OUROLUX	OUROLUX	UN	60,00	13,61	816,60
4	3	REATOR DE VAPOR DE MERCURIO AE 125 W220	IDL	IDL	UN	50,00	48,46	2.423,00
4	4	RELE FOTOCELULA COMPLETO (COM BASE)	QUALITRONIX	CORUJITO	UN	10,00	21,45	214,50
4	5	PARAFUSO DE LATAO 3/8 X 3/4 COMPLETO	MACRI	MACRI	UN	10,00	3,43	34,30
4	6	PARAFUSO DE LATAO 1/8 X 2 COMPLETO	MACRI	MACRI	UN	10,00	3,23	32,30
4	7	ISOLADOR EPOXI 1/4 25 X 30	CEBEL	CEBEL	UN	10,00	4,99	49,90
4	8	LAMPADA MISTA 160W E27	OUROLUX	OUROLUX	UN	150,00	16,74	2.511,00
4	9	LAMPADA INCANDESCENTE HALOGENA 72/100W 220V E27	OUROLUX	H70	UN	80,00	3,92	313,60



4	10	LAMPADA INCANDESCENTE HALOGENA 72/100W/127V E27	OUROLUX	H70	UN	80,00	3,92	313,60
4	11	FUSIVEL DE VIDRO PEG 10A	IMPORT	IMPORT	UN	30,00	0,80	24,00
4	12	ARMACAO PRESSB_PESADO 1 X 1 C/ ROLDANA 3/16	PRESBOW	LANCER	UN	5,00	13,71	68,55
4	13	PARAFUSO GALVANIZADO 5/8 X 6"	ROMA	ROMA	UN	10,00	5,68	56,80
4	14	ARRUELA GALVANIZADA QUADRADA 5/8 M16	ROMA	ROMA	UN	10,00	0,61	6,10
4	15	PARAFUSO ROSC. MAQ. RED. 1/2" X 1"	MACRI	MACRI	UN	10,00	0,69	6,90
4	16	FORCA TORNEIRA ZINCADA (D) 1/4"	MACRI	MACRI	UN	10,00	0,18	1,80
4	17	FLANGE PVC 1" P/ ELETRODUTO	ESEL	ESEL	UN	3,00	1,17	3,51
4	18	TUBO ELETRODUTO ROSÇA (C) 3M X 1"	ESEL	ESEL	UN	10,00	4,99	14,97
4	19	CABECOTE DE ALUMINIO 1"	BETEL	BETEL	UN	10,00	2,74	27,40
4	20	RELE TEMPO 0.3 A 30 SEG 220V RE8YG31BU	WEG	WEG	UN	15,00	83,22	1.248,30
4	21	ARMACAO 4 X 4 PESADA 3/16 GALVANIZADO FOGO	PRESBOW	LANCER	UN	10,00	28,39	283,90
4	22	LAMPADA MISTA 220V 250WATTS E27	OUROLUX	OUROLUX	UN	150,00	21,54	3.231,00
4	23	MODULO INTERRUPTOR PARALELO	RADIAL	RADIAL	UN	20,00	4,31	86,20
4	24	Lampada halógena de 500W x 127v vis	OUROLUX	OUROLUX	UN	20,00	5,38	107,60
4	25	Lampada eletrônica de 25 w x 127v 6400K	OUROLUX	OUROLUX	UN	10,00	13,61	136,10
4	26	Boia tipo eletrodo elétrico em inox modelo EPA	SOPRANO	SOPRANO	UN	5,00	25,46	127,30
4	27	BASE PARA DIAZED P/FIXACAO RAPIDA ACO 5SF1 205 63A	WEG	WEG	UN	10,00	19,48	194,80
4	28	TAMPA DIAZED 5SH1 13 63A	WEG	WEG	UN	10,00	8,81	88,10
4	29	ANEL DE PROTECAO P/ DIAZED 5SH3 34 63A	WEG	WEG	UN	10,00	2,94	29,40
4	30	Parafuso de ajuste para base diazed de até 63 amperes 5SH3 20	WEG	WEG	UN	10,00	6,07	60,70
4	31	Calha modelo comercial para lâmpadas fluorescentes 2X40W	JORDAO	JORDAO	UN	10,00	16,55	165,50
4	32	Lâmpada vapor metálico 400W Tubular E40	OUROLUX	OUROLUX	UN	20,00	39,16	783,20
4	33	Reator Ext. V. Sódio/Metálico 400W AFP-VTO	IDI	IDI	UN	20,00	76,37	1.527,40
4	34	CANAILETA COM DUPLA FACE 20X10 C/ DIVISORIA	ALUMBRA	ALUMBRA	UN	50,00	4,80	240,00
4	35	Réqua Tomada Quadrúpla 2P+T 20 ATPA4 ES	TECHNA	TECHNA	UN	20,00	12,73	254,60
4	36	Fita isolante fabricada em PVC, auto extingüível e resina a base de borracha; compriemnto 20 metros; largura 19 mm; espessura igual ou superior a 0,15 mm; classe de temperatura 90 °C; cada rolo de fita deve vir embalado em caixa plástica. Deverão possuir características técnicas similares ou superiores às marcas: Fame ou Scotch. As marcas enumeradas servem apenas como referência para as características técnicas.	SOPRANO	SOPRANO	UN	100,00	4,41	441,00
4	37	Fita isolante auto fusão fabricada a base de borracha	ENERBRAS	ENERBRAS	UN	50,00	15,67	783,50
5	1	DISJ SHB1-C50A MONOPOLAR 50A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	5,81	58,10
5	2	CONECTORES EM BARRA 6,0MM BR	SINDAL	SINDAL	UN	20,00	4,80	96,00
5	3	DISJUNTOR 70 AMP. BIFASICO ASM	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	40,41	404,10
5	4	ELETRODUTO CORRUGADO AMARELO DN32	CIMFLEX	CIMFLEX	M	300,00	1,01	303,00
5	5	ELETRODUTO CORRUGADO AMARELO DN32 FABRICADO DE PVC ANTICHAMA CONFORME NBR 15465 E NBR 5410.	CIMFLEX	CIMFLEX	M	300,00	0,83	249,00
5	6	ELETRODUTO CORRUGADO AMARELO DN25 3/4	CIMFLEX	CIMFLEX	M	300,00	0,83	249,00
5	6	ELETRODUTO CORRUGADO AMARELO DN25 FABRICADO DE PVC ANTICHAMA CONFORME NBR 15465 E NBR 5410.	CIMFLEX	CIMFLEX	M	300,00	0,83	249,00
5	6	TERMINAL MODULAR TM 20/50	PRYSMIAN	PRYSMIAN	PC	4,00	152,39	609,56
5	7	DISJUNTOR TRIFASICO DSJ 150A	SOPRANO	SOPRANO	PC	10,00	235,74	2.357,40
5	8	TERMINAL DE PRESSAO REF. 6106 50 MM	INTELLI	INTELLI	PC	20,00	4,63	92,60
5	9	DISJUNTOR SHB3-C50A TRIPOLAR 50A	SOPRANO	SOPRANO	UN	50,00	26,94	1.347,00
5	10	GRUPO DE ATERRAMENTO TIPO PA 30	BETEL	CR12	UN	20,00	3,37	67,40
5	11	DISJUNTOR TRIFASICO ASM 70A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	54,73	547,30
5	12	BARRA DE CONECTORES MULTIPLS BORNES PARA FIO 1,5MM	SINDAL	SINDAL	UN	5,00	2,95	14,75
5	13	BARRA DE CONECTORES MULTIPLS BORNES PARA FIO 6MM	SINDAL	SINDAL	UN	5,00	5,47	27,35
5	14	BARRA DE CONECTORES MULTIPLS BORNES PARA FIO 10MM	SINDAL	SINDAL	UN	5,00	8,00	40,00
5	15	CONNECTOR HASTE ATERRAMENTO DUPLO	BETEL	CRR	UN	5,00	4,13	20,65
5	16	TERMINAL PRESSAO REF. 6102 10mm	INTELLI	INTELLI	UN	10,00	2,78	27,80
5	17	BARRAMENTO DE COBRE CHATO 3/4 x 1/8" 200 AMP.	BTR	BTR	UN	10,00	29,54	295,40
5	18	CABO TRIPLEX PARA RAMAL 2/0	ALCOA	ALCOA	M	200,00	5,81	1.162,00
5	19	DISJUNTOR SHB3-C100A TRIPOLAR 100A	SOPRANO	SOPRANO	UN	20,00	83,35	1.667,00
5	20	DISJUNTOR SHB1-C25A MONOPOLAR 25A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	5,22	52,20
5	21	DISJUNTOR SHB2-C32A BIPOLAR 32A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	19,36	193,60
5	22	DISJUNTOR SHB2-C50A BIPOLAR 50A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	18,52	185,20
5	23	DISJUNTOR BIFASICO ASM 100A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	52,20	522,00
5	24	DISJUNTOR SHB1-C10A MONOPOLAR 10A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	5,14	51,40
5	25	DISJUNTOR SHB1-C20A MONOPOLAR 20A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	5,14	51,40
5	26	CABO ALUMINIO QUADRIPLEX 35MM	ALCOA	ALCOA	M	200,00	13,98	2.796,00
5	27	BASE NH 00 3NH3 030-Z 160A	WEG	WEG	UN	4,00	27,78	111,12
5	28	CABO COI 2 PARES	MEGA	MEGA	M	100,00	0,51	51,00
5	29	DISJUNTOR SHB3-C32A TRIPOLAR 32A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	26,14	261,40
5	30	Cabo plástico,umbo de 2 x 2,5 mm de até 750 vts.	IBERICA	IBERICA	M	1.000,00	3,45	3.450,00
5	31	DISJUNTOR SHB3-C63A TRIPOLAR 63A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	28,63	286,30
6	1	CHAVE DE NIVEL TIPO BOIA INFERIOR / SUPERIOR CAPAC. ELET. ATÉ 15 A COM CABO DE 1,2 METROS.	SOPRANO	SOPRANO	PC	20,00	23,60	472,00
6	2	CHAVE DE NIVEL TIPO BOIA INFERIOR / SUPERIOR CAPAC. ELET. ATÉ 25 A COM CABO DE 2 METROS.	SOPRANO	SOPRANO	PC	50,00	23,60	1.180,00
6	3	TERMINAL PRÉ ISOLADO TIPO FORQUILHA 1,5 MM² Terminal pré isolado, tipo forquilha 1,5 mm², fabricado em cobre com camada de estanho. Isolação na cor vermelha.	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	0,23	46,00
6	4	TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO FORQUILHA 10,0 MM² Terminal pré isolado, tipo forquilha 10,0 mm², fabricado em cobre com camada de estanho. Isolação na cor vermelha.	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	0,87	174,00
6	5	TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO FORQUILHA 2,5 MM² Terminal pré isolado, tipo forquilha 2,5 mm², fabricado em cobre com camada de estanho. Isolação na cor azul.	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	0,31	62,00
6	6	TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO FORQUILHA 6 MM² Terminal pré isolado, tipo forquilha 6 mm², fabricado em cobre com camada de estanho. Isolação na cor amarela.	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	0,55	110,00
6	7	TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO OLHAL, 1,5 MM² COM FURO M4 TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO OLHAL, 1,5 MM² COM FURO M4, FABRICADO EM COBRE COM CAMADA DE ESTANHO. ISOLAÇÃO NA COR VERMELHA.	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	0,24	48,00
6	8	TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO OLHAL, 10 MM² TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO OLHAL, 10 MM² COM FURO 8 MM PRÉ ISOLADO, FABRICADO EM COBRE COM CAMADA DE ESTANHO. ISOLAÇÃO NA COR VERMELHA.	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	1,42	284,00
6	9	TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO OLHAL, 2,5 MM² TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO OLHAL, 2,5 MM² COM FURO M4, FABRICADO EM COBRE COM CAMADA DE ESTANHO, ISOLAÇÃO NA COR AZUL.	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	0,25	50,00
6	10	TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO OLHAL, 6,0 MM² TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO OLHAL, 6,0 MM² COM FURO M6, FABRICADO EM COBRE COM CAMADA DE ESTANHO, ISOLAÇÃO NA COR AMARELA.	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	0,47	94,00



6	11	TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO PINO 1,5 MM² TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO PINO 1,5 MM², FABRICADO EM COBRE COM CAMADA DE ESTANHO, ISOLAÇÃO NA COR VERMELHA.	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	0,25	50,00
6	12	TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO PINO 2,5 MM² TERMINAL PRÉ ISOLADO, TIPO PINO 2,5 MM², FABRICADO EM COBRE COM CAMADA DE ESTANHO. ISOLAÇÃO NA COR AZUL	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	0,41	82,00
6	13	TERMINAL PRÉ ISOLADO TIPO PINO 6 MM² TERMINAL PRÉ ISOLADO TIPO PINO 6 MM², FABRICADO EM COBRE COM CAMADA DE ESTANHO. ISOLAÇÃO NA COR AMARELA.	INTELLI	INTELLI	PC	200,00	0,62	124,00
6	14	TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO TM(L) 1 FURO 2 COMPRESSORES 10 MM² TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO TM(L) 1 FURO 2 COMPRESSORES 10 MM², FABRICADO EM COBRE E ESTANHO. Deve possuir vigia do barril que permite verificar a total inserção do cabo, furo de 6,5 mm.	INTELLI	INTELLI	PC	50,00	0,87	43,50
6	15	TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO TM(L) 1 FURO 2 COMPRESSORES 25 MM² TERMINAL TUBULAR DE COMPRESSÃO TM(L) 1 FURO 2 COMPRESSORES 25 MM², FABRICADO EM COBRE E ESTANHO. Deve possuir vigia do barril que permite verificar a total inserção do cabo, furo de 8,5 mm.	INTELLI	INTELLI	PC	30,00	2,00	60,00
7	1	CAIXA P/ MONTAGEM DE QUADRO DE COMANDO (AXLXP) 600 X 400 X 200 Caixa para montagem de quadro de comando dimensões (AxLxP) 600x400x200mm. Confeccionada em chapa de aço carbono 1,2mm Pintura eletrostática na cor bege Placa de montagem 2mm na cor laranja removível, c/ dobras nas laterais e altura regulável Porta desmontável com dobra dupla em toda volta Vedação com borracha em todo contorno da porta Fecho lingueta com miolo fenda Painel liso sem flange, grau de proteção IP-55 Certificado ISO 9001/ 2008	OPÇÃO	CM604	PC	3,00	178,19	534,57
7	2	CAIXA P/ MONTAGEM DE QUADRO DE COMANDO (AXLXP) 600 X 500 X 250 MM Caixa para montagem de quadro de comando dimensões (AxLxP) 600x500x250mm. Confeccionada em chapa de aço carbono 1,2mm Pintura eletrostática na cor bege Placa de montagem 2mm na cor laranja removível, c/ dobras nas laterais e altura regulável Porta desmontável com dobra dupla em toda volta Vedação com borracha em todo contorno da porta Fecho lingueta com miolo fenda Painel liso sem flange, grau de proteção IP-55 Certificado ISO 9001/ 2008	OPÇÃO	CM605	PC	3,00	208,52	625,56
7	3	CAIXA PARA MONTAGEM DE QUADRO DE COMANDO (AXLXP) 400 X 300 X 200 MM Caixa para montagem de quadro de comando dimensões (AxLxP) 400x300x200mm. Confeccionada em chapa de aço carbono 0,9mm Pintura eletrostática na cor bege Placa de montagem 2mm na cor laranja removível, c/ dobras nas laterais e altura regulável Porta desmontável com dobra dupla em toda volta Vedação com borracha em todo contorno da porta Fecho lingueta com miolo fenda Painel liso sem flange, grau de proteção IP-55 Certificado ISO 9001/ 2008	OPÇÃO	CM403	PC	3,00	109,95	329,85
8	1	Lampada tubular de led 18w; 220v fator de potência maior que 0,90; ligação elétrica F/N do mesmo lado da lâmpada tubular T8; base G13; luz branca; vida útil acima de 25.000 horas	KIAN	KIAN	UN	400,00	12,87	5.148,00



8	2	Refletor holofote LED; 30w na cor branco frio (6000k) Material: alumínio e vidro e carcaça de alumínio; vida útil estimada de 50.000 horas; Luminosidade 9400 lumens; AC 127-240 V (Bivolt); ÂNGULO DE ABERTURA 120°; CERTIFICAÇÃO: CE; PROTEÇÃO IP65 (à prova d'água)	BRIWAX	BRIWAX	UN	30,00	41,65	1.249,50
8	3	Refletor holofote LED 50W, NA COR BRANCO FRIO (6000K) Material: alumínio e vidro e carcaça de alumínio; vida útil estimada de 50.000 horas; Luminosidade 9400 lumens; AC 127-240 V (Bivolt); ÂNGULO DE ABERTURA 120°; CERTIFICAÇÃO: CE; PROTEÇÃO IP65 (à prova d'água)	BRIWAX	BRIWAX	UN	30,00	53,77	1.613,10
8	4	Refletor holofote LED 100W de cor branco frio (6000k) Material: alumínio e vidro e carcaça de alumínio; vida útil estimada de 50.000 horas; Luminosidade 9400 lumens; AC 127-240 V (Bivolt); ÂNGULO DE ABERTURA 120°; CERTIFICAÇÃO: CE; PROTEÇÃO IP65 (à prova d'água)	BRIWAX	BRIWAX	UN	30,00	94,66	2.839,80
8	5	Refletor holofote LED 100w de cor RGB colorido (6000k) Material: alumínio e vidro e carcaça de alumínio; vida útil estimada de 50.000 horas; ACOMPANHA CONTROLE REMOTO PARA REGULAGEM; Luminosidade 9400 lumens; AC 127-240 V (Bivolt); ÂNGULO DE ABERTURA 120°; CERTIFICAÇÃO: CE; PROTEÇÃO IP65 (à prova d'água)	BRIWAX	BRIWAX	UN	10,00	196,14	1.961,40
8	6	Lâmpada LED; soquete E27; 12W na cor branca 6000k Ângulo 180°, vida útil acima de 25.000 horas; material de plástico; voltagem 100-240V AC/50-60hz - Bivolt.	KIAN	KIAN	UN	50,00	10,98	549,00
8	7	Lâmpada LED; Soquete E27; 30W na cor branca 6000k Ângulo 180°, vida útil acima de 25.000 horas; material de plástico; voltagem 100-240V AC/50-60hz - Bivolt.	KIAN	KIAN	UN	10,00	37,11	371,10
8	8	SOQUETE LAMPADAS LED T8 RABICHO	LUMIBRAS	LUMIBRAS	UN	200,00	0,61	122,00
8	9	SOQUETE DE PRESSÃO PARA LAMPADAS LED PADRAO T8 BLOCO PARAFUSÁVEL E ANTIVIBRATÓRIO	LUMIBRAS	LUMIBRAS	UN	400,00	0,91	364,00
8	10	Abracadeira grampo para suporte lâmpadas LED T8	LUMIBRAS	LUMIBRAS	UN	400,00	0,45	180,00
		CABO FLEXÍVEL 10MM 750V CABO FLEXÍVEL 10MM² 750V						
11	1	CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLI VINÍLICO (PVC) TIPO BWF (RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS). FEITA EM DUPLA CAMADA SENDO QUE A CAMADA EXTERNA COM CARACTERÍSTICA EXTRA DESLIZANTE, ATENDENDO A NORMA NBR NM 247-3, TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 10,00 MM².	IBERICA	IBERICA	M	500,00	3,98	1.990,00
		CABO FLEXÍVEL 16MM² 1KV CABO FLEXÍVEL 16MM² 1KV						
11	2	CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOFIXO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO HEPR (EPR/B), COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLI VINÍLICO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO PVC/ST2, RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, TEMPERATURA MÁXIMA 90 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 1KV, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 16,00 MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	6,88	1.376,00
		CABO FLEXÍVEL 6 MM² 750V CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLI VINÍLICO (PVC) TIPO BWF (RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS). FEITA EM DUPLA CAMADA SENDO QUE A CAMADA EXTERNA COM CARACTERÍSTICA EXTRA DESLIZANTE, ATENDENDO A NORMA NBR NM 247-3, TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 6,00 MM².						
11	3	CABO FLEXÍVEL 6 MM² 750V CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLI VINÍLICO (PVC) TIPO BWF (RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS). FEITA EM DUPLA CAMADA SENDO QUE A CAMADA EXTERNA COM CARACTERÍSTICA EXTRA DESLIZANTE, ATENDENDO A NORMA NBR NM 247-3, TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 6,00 MM².	SIL	SIL	M	200,00	2,35	470,00
		CABO FLEXÍVEL 2,5MM 750V CABO FLEXÍVEL 2,5MM² 750V						
11	4	CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLI VINÍLICO (PVC) TIPO BWF (RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS). FEITA EM DUPLA CAMADA SENDO QUE A CAMADA EXTERNA COM CARACTERÍSTICA EXTRA DESLIZANTE, ATENDENDO A NORMA NBR NM 247-3, TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 2,50 MM².	SIL	SIL	M	300,00	0,91	273,00
		CABO PP 6,0 MM CABO FLEXÍVEL 2X 6,0MM 1KV CABO PP 6,0 MM CABO FLEXÍVEL 2X 6,0MM 1KV CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOFIXO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO HEPR (EPR/B), COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLI VINÍLICO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO PVC/ST2, RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, TEMPERATURA MÁXIMA 90 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 1KV, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 2X6,00 MM².						
11	5	CABO PP 6,0 MM CABO FLEXÍVEL 2X 6,0MM 1KV CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOFIXO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO HEPR (EPR/B), COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLI VINÍLICO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO PVC/ST2, RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, TEMPERATURA MÁXIMA 90 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 1KV, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 2X6,00 MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	5,75	1.150,00



11	6	CABO FLEXÍVEL 1,5MM² 750V CABO FLEXÍVEL 1,5MM² 750V CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC) TIPO BWF (RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS). FEITA EM DUPLA CAMADA SENDO QUE A CAMADA EXTERNA COM CARACTERÍSTICA EXTRA DESLIZANTE, ATENDENDO A NORMA NBR NM 247-3, TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 1,50 MM².	SIL	SIL	M	200,00	0,62	124,00
11	7	CABO FLEXÍVEL 10 MM² 1KV CABO FLEXÍVEL 10 MM² 1KV CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOFIXO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO HEPR (EPR/B), COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO PVC/ST2, RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, TEMPERATURA MÁXIMA 90 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 1KV, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 10,00 MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	4,75	950,00
11	8	CABO FLEXÍVEL 25 MM 1KV CABO FLEXÍVEL 25MM² 1KV CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOFIXO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO HEPR (EPR/B), COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO PVC/ST2, RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, TEMPERATURA MÁXIMA 90 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 1KV, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 25,00 MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	10,68	2.136,00
11	9	CABO COBRE NU 16MM CABO COBRE NU 16MM CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 2 DE ENCORDOAMENTO, CONFORME NBR 5349	SINGELO	SINGELO	M	100,00	6,16	616,00
11	10	CABO FLEXÍVEL 4 MM² 750V CABO FLEXÍVEL 4 MM² 750V CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC) TIPO BWF (RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS). FEITA EM DUPLA CAMADA SENDO QUE A CAMADA EXTERNA COM CARACTERÍSTICA EXTRA DESLIZANTE, ATENDENDO A NORMA NBR NM 247-3, TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 4,00 MM².	SIL	SIL	M	200,00	1,72	344,00
11	11	CABO PP 2,50 MM CABO FLEXÍVEL 3 X 2,5MM 1KV CABO PP 2,50 MM CABO FLEXÍVEL 3X 2,5MM 1KV CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOFIXO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO HEPR (EPR/B), COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO PVC/ST2, RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, TEMPERATURA MÁXIMA 90 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 1KV, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 3x2,5 MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	4,25	850,00
11	12	CABO PP 4,0 MM CABO FLEXÍVEL 3 X 4MM 1KV CABO PP 4,0 MM CABO FLEXÍVEL 3X 4MM 1KV CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOFIXO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO HEPR (EPR/B), COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO PVC/ST2, RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, TEMPERATURA MÁXIMA 90 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 1KV, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 3x4 MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	6,56	1.312,00
11	13	CABO PP 1,50 MM CABO FLEXÍVEL 2 X 1,5MM 1KV CABO PP 1,50 MM CABO FLEXÍVEL 2X 1,5MM 1KV CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOFIXO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO HEPR (EPR/B), COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO PVC/ST2, RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, TEMPERATURA MÁXIMA 90 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 1KV, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 2x1,5 MM².	IBERICA	IBERICA	M	300,00	1,67	501,00



Secretaria de Cultura e Turismo

11	14	CABO PP 6 MM CABO FLEXÍVEL 3 X 6MM 1KV CABO PP 6 MM CABO FLEXÍVEL 3X 6MM 1KV CABO ELÉTRICO ANTICHAMA FLEXÍVEL, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO DE FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, E A ISOLAÇÃO COMPOSTO TERMOFIXO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO HEPR (EPR/B), COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO ATENDENDO A NORMA NBR 6251 PARA O TIPO PVC/ST2, RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, TEMPERATURA MÁXIMA 90 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 1KV, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 3x6 MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	9,14	1.828,00
11	15	FIO SÓLIDO 10MM² 750V FIO SÓLIDO 10MM² 750V FIO ELÉTRICO ANTICHAMA SÓLIDO, SENDO O CONDUTOR COMPOSTO COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 1 DE ENCORDOAMENTO ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280., E A ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC) TIPO BWF (RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS). FEITA EM DUPLA CAMADA SENDO QUE A CAMADA EXTERNA COM CARACTERÍSTICA EXTRA DESLIZANTE, ATENDENDO A NORMA NBR NM 247-3, TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 6,00 MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	4,30	860,00
11	16	CABO PP 3 X 1,5MM² 500V CABO PP 3X1,5MM² 500V CONDUTOR EM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO (EXTRAFLEXÍVEL) ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO TIPO PVC/D E COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO TIPO PVC/ST5 CONFORME NORMA NBR NM 247-5, INCLUSIVE PARTE 5: CABOS FLEXÍVEIS (CORDÕES) (IEC 60227-5, MOD). TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 500V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 3X1,50MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	2,63	526,00
11	17	CABO PP 4 X 1,5MM² 500 V CABO PP 4 X 1,5MM² 500 V CONDUTOR EM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO (EXTRAFLEXÍVEL) ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO TIPO PVC/D E COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO TIPO PVC/ST5 CONFORME NORMA NBR NM 247-5, INCLUSIVE PARTE 5: CABOS FLEXÍVEIS (CORDÕES) (IEC 60227-5, MOD). TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 500V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 4X1,50MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	3,53	706,00
11	18	CABO PP 3 X 2,5MM² 500 V CABO PP 3 X 2,5 MM² 500 V CONDUTOR EM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO (EXTRAFLEXÍVEL) ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO TIPO PVC/D E COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO TIPO PVC/ST5 CONFORME NORMA NBR NM 247-5, INCLUSIVE PARTE 5: CABOS FLEXÍVEIS (CORDÕES) (IEC 60227-5, MOD). TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 500V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 3X2,50MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	3,85	770,00
11	19	CABO PP 4 X 2,5 MM² 500 V CABO PP 4 X 2,5 MM² 500 V CONDUTOR EM FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, CLASSE 5 DE ENCORDOAMENTO (EXTRAFLEXÍVEL) ATENDENDO A NORMA ABNT NM 280, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO TIPO PVC/D E COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO TIPO PVC/ST5 CONFORME NORMA NBR NM 247-5, INCLUSIVE PARTE 5: CABOS FLEXÍVEIS (CORDÕES) (IEC 60227-5, MOD). TEMPERATURA MÁXIMA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 500V, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 4X2,50MM².	IBERICA	IBERICA	M	200,00	5,07	1.014,00
13	1	CONTADORES 3RT 10-15-1 A 220V	SOPRANO	SOPRANO	UN	20,00	61,19	1.223,80
13	2	CONTADORES 3RT 10-35-1 A 220V	SOPRANO	SOPRANO	UN	20,00	207,10	4.142,00
13	3	TRILHO PARA CONTADOR 35MM X 2 M	LK	LK	M	10,00	15,06	150,60
13	4	CONTADOR CWM65 220V	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	268,28	2.682,80
13	5	Contador 3 TF 40 22 E 220 V	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	103,55	1.035,50
13	6	BLOCO CONTATO AUX FRONTAL LAD-N22 2NA2NF	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	37,65	376,50
13	7	CONTADOR CWM32 220V	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	131,79	1.317,90
13	8	CONTADOR CW50 220V	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	207,09	2.070,90



14	1	CONTATOR 3RT 16 17-1AN23 220 V P/ CAPACITOR 12,5KVAR EM 380 V	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	152,12	1.521,20
14	2	CONTATOR 3RT 16 27-1AN21 220 V P/ CAPACITOR 25KVAR EM 380 V	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	297,64	2.976,40
14	3	CONTATOR 3RT 16 47-1AN21 220 V P/ CAPACITOR 50KVAR EM 380 V	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	390,24	3.902,40
15	1	RELE DE NIVEL 220V CLPN 90/240	WEG	WEG	UN	30,00	145,00	4.350,00
15	2	RELE TEMPO UNIVERSAL CLE 24/242 VCC/VCA	WEG	WEG	UN	30,00	71,00	2.130,00
15	3	ABRACADEIRA INSULOK T18R 100MM NATURAL	FOXLUX	FOXLUX	UN	100,00	0,04	4,00
15	4	ABRACADEIRA UNIVERSAL NUCLEAR	BETEL	BETEL	UN	10,00	9,00	90,00
15	5	Chave de Nivel Tipo Bóia Pendular (Péira)	SOPRANO	SOPRANO	UN	20,00	29,00	580,00
15	6	Chave seccionadora e elemento E-160 6NA	WEG	WEG	UN	5,00	205,00	1.025,00
15	7	AMPÉRIMETRO 100A DIREITO 72X72	LK	LK	UN	5,00	80,00	400,00
15	8	Mini ventilador bivolt 120 x 120 mm para painel	LK	LK	UN	5,00	97,00	485,00
15	9	Pasta para soldagens de até 110 graus	CONIX	CONIX	UN	1,00	9,00	9,00
15	10	SOLDA 189 MSX 10 AZ 60X40 500g	CAST	CAST	UN	1,00	63,00	63,00
16	1	RELE TERMICO RW67D WEG 63 A 80 AMP	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	236,31	2.363,10
16	2	RELE TEMPORIZADOR DE 0/30 MIM DTD7	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	110,39	1.103,90
16	3	RELE BIMETALICO 3UA50 00-1A 1-1.6A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	69,50	695,00
16	4	RELE BIMETALICO 3UA50 00-1E 2.5-4A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	58,06	580,60
16	5	RELE TERMICO LRD-22 16 0 a 24 0A	SOPRANO	SOPRANO	UN	10,00	72,77	727,70
16	6	RELE TEMPO 0.3 A 30 SEG 220V RE8-TA31BU	SOPRANO	SOPRANO	UN	5,00	74,41	372,05
16	7	Rele de tempo 60 segundos 220V	SOPRANO	SOPRANO	UN	5,00	89,93	449,65
16	8	RELE FOTOELETRICO RM 10 220V	QUALITRONIX	QUALITRONIX	UN	25,00	14,72	368,00
TOTAL								125.386,24

EDIVALDO DE PAULA
DIRETOR PRESIDENTE DO SAMAE

EXTRATO DE DISPENSA nº 37/2019

Contratante: SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO.

Contratados: CAETANO COMERCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA – CNPJ: 06.347.2221/0004-60 - **Lote 01**.

MARGEM – COMÉRCIO DE MATERIAIS HIDRÁULICOS EIRELI – CNPJ: 04.151.335/0001-61 - **Lote 02**.

CBL COMERCIO DE BOMBAS HIDRAULICAS LTDA – CNPJ: 82.082.843/0001-49 - **Lote 03**.

Processo: Processo Adm nº 636/2019 - Dispensa nº 37/2019.

Objeto: Aquisição emergencial de conexões de ferro fundido nodular PN 10 para substituição do barrilete de recalque da Estação Elevatória Recanto do Engenho e aquisição de bomba centrífuga para o sistema de abastecimento do local.

Motivação: Justifica-se elaboração de Dispensa por Emergência devido aos recorrentes eventos de falta de água no local, onde o barrilete instalado há aproximadamente 20 anos encontra-se com operação comprometida e a bomba existente não atende mais a necessidade de vazão para abastecimento do sistema.

Base Legal: Inciso IV do Art. 24 da Lei Federal nº 8.666/93.

Valor Total: R\$ 26.412,82 (Vinte e seis mil, quatrocentos e doze reais e oitenta e dois centavos).

Recursos: Próprios

Lote 01 - CAETANO COMERCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA				Qtde	Unde	Preço Unif.	Preço total
Item	Objeto						
1	Válvula gaveta FF dúctil (nodular) DN 50 VALVULA GAVETA, para a execução de sistemas de infraestrutura de água fria, com cunha revestida em elastômero (cunha emborrachada). A válvula será utilizada para uso geral no bloqueio de fluxo ("on off") de água em instalações de saneamento, será dotada de obturador (gaveta ou cunha) que se desloca segundo um movimento retilíneo perpendicular ao sentido do fluxo, revestido integralmente (incluindo toda a passagem da haste) com elastômero. O padrão construtivo desta válvula será rigorosamente conforme com a última versão da norma da ABNT NBR 14968 e da norma SABESP NTS 037. O produto a ser ofertado ao SAMAE deverá ser do padrão CORPO CURTO conforme com a última versão da norma UM 5752 serie 14. Os componentes da válvula: corpo, tampa, suporte, porca da bucha (ou de fixação), volante e corpo do cunha serão fabricados a partir de ferro fundido dúctil (ou nodular ou de grafita esferoidal) conforme com a norma da ABNT NBR 6916, classe FE 42012. Alternativamente pode ser empregado ferro fundido nodular conforme com as normas UM 1083 tipo 400-15 (GGG-40) ou 450-10 e as propriedades mecânicas destes componentes deverão ser verificadas conforme a norma utilizada, NBR 6916 ou UM 1083. A cunha será uma peça maciça fundida em ferro fundido nodular e integralmente revestida com elastômero sintético atóxico EPDM e este aplicado de modo tal que seja mantida a uniformidade total ao longo de toda a cunha. A haste da válvula será fabricada a partir de liga de aço inoxidável martensítico (13% de cromo) conforme com a última versão da norma da ABNT NBR 5601, liga ABNT 410 ou 420 (equivalentes às ligas AISI 410 e 420). A porca de manobra e a bucha serão fabricadas a partir de liga de cobre com teor máximo de 5 % de chumbo e máximo de 16 % de zinco ou alternativamente porca de manobra em liga de latão com no máximo 15% de zinco e bucha em liga de bronze, tais ligas serão aquelas selecionadas no projeto da válvula pelo fabricante. O anel retentor de poeira (quando houver) será fabricado a partir de chloroprene e instalado acima dos dispositivos de vedação da haste para evitar a entrada de corpos estranhos que venham a travar ou aumentar o torque de operação do sistema. A junta de vedação entre a bucha e a haste será composta por anéis de seção circular (deverão ser empregados no mínimo dois anéis) e estes deverão poder ser substituídos, quando necessário, com a válvula sob pressão e totalmente aberta e serão fabricados a partir de elastômero. Além disso, o projeto deverá possuir sistemas de contravedação fabricados em plástico de engenharia de modo a permitir a substituição dos elementos de vedação com a válvula em carga. As partes fundidas da válvula devem ser totalmente isentas de porosidades, cavidades produzida por gases, bolhas, depressões, rebarbas, inclusões de areia e escamas de oxidação e as superfícies usinadas devem apresentar acabamento uniforme e estar totalmente isentas de arranhões, cortes, mossa, rebarbas e cantos vivos. Empresas fornecedoras deste tipo de válvulas e que são submetidas à auditoria da SABESP e que têm o ACT da SABESP para este tipo de produto, poderão apresentar componentes de ferro fundido com os padrões de aceitação, constantes da tabela 4 da NTS 037, empresas não enquadradas nestas exigências não terão tolerância alguma relativamente a tais imperfeições. O revestimento interno e externo de todos os componentes de ferro fundido nodular da válvula (com exceção da cunha ou gaveta) será executado com pintura do tipo epóxi a pó aplicado por processo de projeção eletrostática e a espessura mínima exigida pelo SAMAE para o mesmo será de 150 micra ao longo de toda a superfície sujeita a processo de corrosão. Qualquer ponto que apresentar falha na espessura será motivo de recusa da válvula. O revestimento empregado deve ser resistente aos impactos inerentes ao transporte, ao manuseio, à instalação e à operação da válvula	2,00	PC	385,00	770,00		



2	Válvula gaveta FF dúctil (nodular) DN 100 VALVULA GAVETA, para a execução de sistemas de infraestrutura de água fria, com cunha revestida em elastômero (cunha emborrachada). A válvula será utilizada para uso geral no bloqueio de fluxo ("on off") de água em instalações de saneamento, será dotada de obturador (gaveta ou cunha) que se desloca segundo um movimento retilíneo perpendicular ao sentido do fluxo, revestido integralmente (incluindo toda a passagem da haste) com elastômero. O padrão construtivo desta válvula será rigorosamente conforme com a última versão da norma da ABNT NBR 14968 e da norma SABESP NTS 037. O produto a ser ofertado ao SAMAE deverá ser do padrão CORPO CURTO conforme com a última versão da norma UM 5752 serie 14. Os componentes da válvula: corpo, tampa, suporte, porca da bucha (ou de fixação), volante e corpo do cunha serão fabricados a partir de ferro fundido dúctil (ou nodular) conforme com a norma da ABNT NBR 6916, classe FE 42012. Alternativamente pode ser empregado ferro fundido nodular conforme com as normas UM 1083 tipo 400-15 (GGG-40) ou 450-10 e as propriedades mecânicas destes componentes deverão ser verificadas conforme a norma utilizada, NBR 6916 ou UM 1083. A cunha será uma peça maciça fundida em ferro fundido nodular e integralmente revestida com elastômero sintético atóxico EPDM e este aplicado de modo tal que seja mantida a uniformidade total ao longo de toda a cunha. A haste da válvula será fabricada a partir de liga de aço inoxidável martensítico (13% de cromo) conforme com a última versão da norma da ABNT NBR 5601, liga ABNT 410 ou 420 (equivalentes às ligas AISI 410 e 420). A porca de manobra e a bucha serão fabricadas a partir de liga de cobre com teor máximo de 5 % de chumbo e máximo de 16 % de zinco ou alternativamente porca de manobra em liga de latão com no máximo 15% de zinco e bucha em liga de bronze, tais ligas serão aquelas selecionadas no projeto da válvula pelo fabricante. O anel retentor de poeira (quando houver) será fabricado a partir de chloroprene e instalado acima dos dispositivos de vedação da haste para evitar a entrada de corpos estranhos que venham a travar ou aumentar o torque de operação do sistema. A junta de vedação entre a bucha e a haste será composta por anéis de seção circular (deverão ser empregados no mínimo dois anéis) e estes deverão poder ser substituídos, quando necessário, com a válvula sob pressão e totalmente aberta e serão fabricados a partir de elastômero. Além disso, o projeto deverá possuir sistemas de contra-vedação fabricados em plástico de engenharia de modo a permitir a substituição dos elementos de vedação com a válvula em carga. As partes fundidas da válvula devem ser totalmente isentas de porosidades, cavidades produzida por gases, bolhas, depressões, rebarbas, inclusões de areia e escamas de oxidação e as superfícies usinadas devem apresentar acabamento uniforme e estar totalmente isentas de arranhões, cortes, mossa, rebarbas e cantos vivos. Empresas fornecedoras deste tipo de válvulas e que são submetidas à auditoria da SABESP e que têm o ACT da SABESP para este tipo de produto, poderão apresentar componentes de ferro fundido com os padrões de aceitação, constantes da tabela 4 da NTS 037, empresas não enquadradas nestas exigências não terão tolerância alguma relativamente a tais imperfeições. O revestimento interno e externo de todos os componentes de ferro fundido nodular da válvula (com exceção da cunha ou gaveta) será executado com pintura do tipo epóxi a pó aplicado por processo de projeção eletrostática e a espessura mínima exigida pelo SAMAE para o mesmo será de 150 micra ao longo de toda a superfície sujeita a processo de corrosão. Qualquer ponto que apresentar falha na espessura será motivo de recusa da válvula. O revestimento empregado deve ser resistente aos impactos inerentes ao transporte, ao manuseio, à instalação e à operação da válvula.	2,00	PC	657,87	1.315,74
3	Curva 90° de ferro fundido dúctil (nodular), DN 100 CURVA DE 90° para execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricada, por processo de fundição, a partir de ferro fundido dúctil (nodular), conforme com a última versão da norma da ABNT NBR 6916, extremidades com flanges para junta flangeada, classe de pressão PN 10, revestimento interno e externo anticorrosivo com pintura betuminosa e esta terá obrigatoriamente ótima aderência e ser isenta de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, falta de revestimento em qualquer ponto da conexão, apresentar escamações ou ser quebradiça (na presença de temperaturas frias no período de inverno) ou ser pegajosa (na presença de temperaturas altas no período de verão), a conexão (incluindo furação e todos os dimensionais) será conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 7675 (última versão) e respectivas referências normativas da mesma, DN 100	2,00	PC	271,93	543,86
4	Junta de desmontagem travada axialmente de ferro fundido ou aço DN 100 JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE para execução de sistemas de infraestrutura de água fria, corpo, pistão e contraflange fabricados, por processo de fundição, a partir de ferro fundido dúctil (nodular), conforme com a última versão da norma da ABNT NBR 6916 classe 42012 ou a partir de liga de aço carbono comum soldado, extremidades com flanges para junta flangeada, classe de pressão PN 10, revestimento interno e externo anticorrosivo aplicado utilizando primer bi componente, curado com poliâmina e sem pigmentos anticorrosivos tóxicos, aplicado por processo de projeção eletrostática e com espessura mínima (em qualquer ponto da conexão) de 300 micra. O revestimento deverá ser isento de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, falta de revestimento ou falha no revestimento em qualquer ponto da conexão, apresentar espessura menor que 300 micra (em qualquer ponto da conexão) e aplicação do revestimento por qualquer outro tipo de processo que não seja a deposição eletrostática. O anel de vedação será fabricado a partir de borracha EPDM ou SIMILAR e os parafusos (tirantes) e porcas serão fabricados a partir de liga de aço carbono comum, SAE 1020 e revestidos por processo de galvanização eletrolítica. As extremidades da conexão serão do tipo flanges para junta flangeada e deverão atender a todas as exigências da norma da ABNT NBR 7675 (última versão) naquilo que diz respeito a aspecto visual e dimensional. A classe de pressão será PN 10. A conexão terá diâmetro nominal DN 100.	2,00	PC	1.000,00	2.000,00
5	EXTREMIDADE BOLSA E FLANGE, FERRO FUNDIDO DUCTIL (NODULAR), DN 100. EXTREMIDADE BOLSA E FLANGE, Material: ferro fundido dúctil (nodular). Características: bolsa para junta elástica e flange para junta flangeada, Dimensões: DN 100 EXTREMIDADE BOLSA E FLANGE, para a execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricado por processo de fundição a partir de liga de ferro fundido dúctil (nodular) conforme com a norma da ABNT NBR 6916, extremidades, uma com bolsa para junta elástica tipo JE2GS (conforme com a norma da ABNT NBR 13747), para conexão a pontas junta elástica (conforme com a norma da ABNT NBR 7675) e flange para junta flangeada conforme com a norma da ABNT NBR 7675, a conexão será entregue com o respectivo anel de borracha para a junta elástica e este conforme com a norma da ABNT NBR 7676 e quando exigido pelo SAMAE, com os respectivos acessórios para juntas flangeada: parafusos, porcas e arruelas e junta de papelão hidráulico ou outro produto indicado pelo corpo técnico da autarquia, conforme especificação técnica em anexo, o revestimento interno e externo da conexão terá características de ser anticorrosivo e será executado pela aplicação de pintura com tinta betuminosa na cor preta e esta obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto da conexão, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas, a conexão será conforme com todas as exigências da norma da ABNT NR 7675 (incluindo furações e dimensionais dos flanges) e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100.	2,00	PC	269,07	538,14
6	REDUÇÃO CONCENTRICA DE FF DUCTIL (NODULAR), PN 10, DN 100 X DN 50 REDUÇÃO CONCENTRICA, para a execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricada por processo de fundição a partir de liga de ferro fundido dúctil (nodular) conforme com a norma da ABNT NBR 6916, extremidades com flanges para junta flangeada, conformes com a norma da ABNT NBR 7675, classe de pressão PN 10, a conexão será entregue, quando exigido pelo SAMAE, com os respectivos acessórios para juntas flangeada: parafusos, porcas e arruelas e junta de papelão hidráulico ou outro produto indicado pelo corpo técnico da autarquia, conforme especificação técnica em anexo, o revestimento interno e externo da conexão terá características de ser anticorrosivo e será executado pela aplicação de pintura com tinta betuminosa na cor preta e esta obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto da conexão, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas, a conexão será conforme com todas as exigências da norma da ABNT NR 7675 (incluindo furação e dimensionais dos flanges) e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100 X DN 50.	4,00	PC	267,79	1.071,16
7	TE DE FF COM FLANGES JUNTA FLANGEADA PN 10, DN 100 X DN 100 TE, para a execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricada por processo de fundição a partir de liga de ferro fundido dúctil (nodular) conforme com a norma da ABNT NBR 6916, extremidades (inclusive a derivação) com flanges para junta flangeada, conformes com a norma da ABNT NBR 7675, classe de pressão PN 10, a conexão será entregue, quando exigido pelo SAMAE, com os respectivos acessórios para juntas flangeada: parafusos, porcas e arruelas e junta de papelão hidráulico ou outro produto indicado pelo corpo técnico da autarquia, conforme especificação técnica em anexo, o revestimento interno e externo da conexão terá características de ser anticorrosivo e será executado pela aplicação de pintura com tinta betuminosa na cor preta e esta obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto da conexão, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas, a conexão será conforme com todas as exigências da norma da ABNT NR 7675 (incluindo furação e dimensionais dos flanges) e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100.	4,00	PC	364,61	1.458,44
8	CURVA 45° DE FF DUCTIL (NODULAR), BOLSAS PARA JUNTA ELASTICA, DN 100 CURVA 45°, para a execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricada por processo de fundição, a partir de liga de ferro fundido dúctil (nodular) conforme com a norma da ABNT NBR 6916, extremidades com bolsas para junta elástica, bolsas tipo JE2GS conforme com a norma da ABNT NBR 13747, a conexão será entregue, com os respectivos anéis de borracha para junta elástica e este conforme com a norma da ABNT NBR 7676, o revestimento interno e externo da conexão terá características de ser anticorrosivo e será executado pela aplicação de pintura com tinta betuminosa na cor preta e esta obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto da conexão, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas, a conexão será conforme com todas as exigências da norma da ABNT NR 7675 (incluindo furação e dimensionais dos flanges) e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100.	2,00	PC	118,83	237,66



9	REDUÇÃO CONCENTRICA DE FF, FLANGES PARA JUNTA FLANGEADA DN 100 X DN 80 REDUÇÃO CONCENTRICA, para a execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricada por processo de fundição a partir de liga de ferro fundido dúctil (nodular) conforme com a norma da ABNT NBR 6916, extremidades com flanges para junta flangeada, conformes com a norma da ABNT NBR 7675, classe de pressão PN 10, a conexão será entregue, quando exigido pelo SAMAE, com os respectivos acessórios para juntas langeda: parafusos, porcas e arruelas e junta de papelão hidráulico ou outro produto indicado pelo corpo técnico da autarquia, conforme especificação técnica em anexo, o revestimento interno e externo da conexão terá características de ser anticorrosivo e será executado pela aplicação de pintura com tinta betuminosa na cor preta e esta obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto da conexão, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas, a conexão será conforme com todas as exigências da norma da ABNT NR 7675 (incluindo furação e dimensionais dos flanges) e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100 X DN 80.	2,00	PC	209,26	418,52
10	EXTREMIDADE BOLSA E FLANGE DE FF DUCTIL (NODULAR), PN 10, DN 80 EXTREMIDADE BOLSA E FLANGE, Material: ferro fundido dúctil (nodular), Características: bolsa para junta elástica e flange para junta flangeada, Dimensões: DN 80 EXTREMIDADE BOLSA E FLANGE, para a execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricada por processo de fundição a partir de liga de ferro fundido dúctil (nodular) conforme com a norma da ABNT NBR 6916, extremidades, uma com bolsa para junta elástica tipo JE2GS (conforme com a norma da ABNT NBR 13747), para conexão a pontas junta elástica (conforme com a norma da ABNT NBR 7675) e flange para junta flangeada conforme com a norma da ABNT NBR 7675, a conexão será entregue com o respectivo anel de borracha para a junta elástica e este conforme com a norma da ABNT NBR 7676 e quando exigido pelo SAMAE, com os respectivos acessórios para juntas langeda: parafusos, porcas e arruelas e junta de papelão hidráulico ou outro produto indicado pelo corpo técnico da autarquia, conforme especificação técnica em anexo, o revestimento interno e externo da conexão terá características de ser anticorrosivo e será executado pela aplicação de pintura com tinta betuminosa na cor preta e esta obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto da conexão, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas, a conexão será conforme com todas as exigências da norma da ABNT NR 7675 (incluindo furação e dimensionais dos flanges) e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 80.	2,00	PC	197,51	395,02
11	FLANGE CEGO DE FF, FLANGE PARA JUNTA FLANGEADA, PN 10, DN 100 FLANGE AVULSO CEGO, Material: ferro fundido dúctil (nodular), Características: flange para junta flangeada, Dimensões: DN 100 FLANGE AVULSO CEGO, para a execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricada por processo de fundição a partir de liga de ferro fundido dúctil (nodular) conforme com a norma da ABNT NBR 6916, extremidade com flange para junta flangeada, conformes com a norma da ABNT NBR 7675 (naquilo que for pertinente) e na norma UM 2531, classe de pressão PN 10, a conexão será entregue sem rosca interna e quando exigido pelo SAMAE, com os respectivos acessórios para juntas langeda: parafusos, porcas e arruelas e junta de papelão hidráulico ou outro produto indicado pelo corpo técnico da autarquia, conforme especificação técnica em anexo, o revestimento interno e externo da conexão terá características de ser anticorrosivo e será executado pela aplicação de pintura com tinta betuminosa na cor preta e esta obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto da conexão, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas, a conexão será conforme com todas as exigências da norma da ABNT NR 7675 e UM 2531 (incluindo furação e dimensionais dos flanges) e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100.	2,00	PC	105,64	211,28
12	TUBO FLANGEADO DE FF DUCTIL, PN 10, DN 100 X L = 1,0 METROS TUBO FLANGEADO SISTEMA ABASTECIMENTO DE AGUA, Material: Ferro Fundido Dúctil, Características: flanges para junta flangeada, classe K9, Dimensões: DN 100 X L = 1,00 metros ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COMPLETA PROCESSO DE COMPRAS TUBO (ou TOCO) de ferro fundido dúctil (nodular ou grafita esferoidal) para a execução de sistemas aéreos (barriletes de recalque) de canalizações pressurizadas para transporte de água bruta ou tratada. O tubo a ser proposto será fabricado por processo de centrifugação ou processo de fundição a partir de liga de ferro fundido na qual a grafita apresenta-se essencialmente em forma esferoidal e conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 6916 ou norma internacional equivalente. As extremidades do tubo serão do tipo flanges para junta flangeada, conforme com as exigências da norma da ABNT NBR 7675 classe de pressão PN 10. Os tubos serão entregues conformes com a norma da ABNT NBR NN7560 (última versão). Os tubos a serem propostos serão da classe K9 se fabricados a partir de tubos centrifugados e a pressão admissível e classe de rigidez diametral mínima serão aquelas exigidas nos anexos da norma da ABNT NBR 7675. O revestimento externo será constituído por pintura com tinta betuminosa e será efetuada na cor preta e obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto do tubo, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas; o revestimento interno dos tubos será executado com aplicação, por processo de centrifugação, de argamassa de Cimento Portland conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 8682 ou equivalente internacional. No caso em que os tubos (ou tocos) sejam fabricados diretamente por processo de fundição o revestimento interno poderá ser executado diretamente com pintura betuminosa conforme executado o revestimento interno. A classe de pressão dos flanges será PN 10. Os tubos a serem propostos à empresa de saneamento deverão estar conformes com todas as exigências da norma da ABNT NBR 7675 e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100 X L = 1,00 metros lineares	2,00	PC	933,00	1.866,00
13	TUBO FLANGEADO DE FF DUCTIL, PN 10, DN 100 X L = 0,80 METROS TUBO FLANGEADO SISTEMA ABASTECIMENTO DE AGUA, Material: Ferro Fundido Dúctil, Características: flanges para junta flangeada, classe K9, Dimensões: DN 100 X L = 0,80 metros TUBO (ou TOCO) de ferro fundido dúctil (nodular ou grafita esferoidal) para a execução de sistemas aéreos (barriletes de recalque) de canalizações pressurizadas para transporte de água bruta ou tratada. O tubo a ser proposto será fabricado por processo de centrifugação ou processo de fundição a partir de liga de ferro fundido na qual a grafita apresenta-se essencialmente em forma esferoidal e conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 6916 ou norma internacional equivalente. As extremidades do tubo serão do tipo flanges para junta flangeada, conforme com as exigências da norma da ABNT NBR 7675 classe de pressão PN 10. Os tubos serão entregues conformes com a norma da ABNT NBR NN7560 (última versão). Os tubos a serem propostos serão da classe K9 se fabricados a partir de tubos centrifugados e a pressão admissível e classe de rigidez diametral mínima serão aquelas exigidas nos anexos da norma da ABNT NBR 7675. O revestimento externo será constituído por pintura com tinta betuminosa e será efetuada na cor preta e obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto do tubo, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas; o revestimento interno dos tubos será executado com aplicação, por processo de centrifugação, de argamassa de Cimento Portland conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 8682 ou equivalente internacional. No caso em que os tubos (ou tocos) sejam fabricados diretamente por processo de fundição o revestimento interno poderá ser executado diretamente com pintura betuminosa conforme executado o revestimento interno. A classe de pressão dos flanges será PN 10. Os tubos a serem propostos à empresa de saneamento deverão estar conformes com todas as exigências da norma da ABNT NBR 7675 e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100 X L = 0,80 metros lineares	1,00	PC	933,00	933,00
14	TUBO FLANGEADO DE FF DUCTIL, PN 10, DN 100 X L = 2,00 METROS TUBO FLANGEADO SISTEMA ABASTECIMENTO DE AGUA, Material: Ferro Fundido Dúctil, Características: flanges para junta flangeada, classe K9, Dimensões: DN 100 X L = 2,00 metros ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COMPLETA PROCESSO DE COMPRAS TUBO (ou TOCO) de ferro fundido dúctil (nodular ou grafita esferoidal) para a execução de sistemas aéreos (barriletes de recalque) de canalizações pressurizadas para transporte de água bruta ou tratada. O tubo a ser proposto será fabricado por processo de centrifugação ou processo de fundição a partir de liga de ferro fundido na qual a grafita apresenta-se essencialmente em forma esferoidal e conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 6916 ou norma internacional equivalente. As extremidades do tubo serão do tipo flanges para junta flangeada, conforme com as exigências da norma da ABNT NBR 7675 classe de pressão PN 10. Os tubos serão entregues conformes com a norma da ABNT NBR NN7560 (última versão). Os tubos a serem propostos serão da classe K9 se fabricados a partir de tubos centrifugados e a pressão admissível e classe de rigidez diametral mínima serão aquelas exigidas nos anexos da norma da ABNT NBR 7675. O revestimento externo será constituído por pintura com tinta betuminosa e será efetuada na cor preta e obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto do tubo, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas; o revestimento interno dos tubos será executado com aplicação, por processo de centrifugação, de argamassa de Cimento Portland conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 8682 ou equivalente internacional. No caso em que os tubos (ou tocos) sejam fabricados diretamente por processo de fundição o revestimento interno poderá ser executado diretamente com pintura betuminosa conforme executado o revestimento interno. A classe de pressão dos flanges será PN 10. Os tubos a serem propostos à empresa de saneamento deverão estar conformes com todas as exigências da norma da ABNT NBR 7675 e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100 X L = 2,00 metros lineares	1,00	PC	1.340,00	1.340,00
TOTAL					13.098,82
Lote 02 – MARGEM – COMÉRCIO DE MATERIAIS HIDRAULICOS EIRELI					
Item	Objeto	Qtde	Unde	Preço Unif.	Preço total



1	Flange avulso de ferro fundido dúctil (nodular) DN 50 FLANGE AVULSO, para a execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricada por processo de fundição a partir de liga de ferro fundido dúctil (nodular) conforme com a norma da ABNT NBR 6916, extremidade com flange para junta flangeada, conformes com a norma da ABNT NBR 7675 (naquilo que for pertinente) e na norma UM 2531, classe de pressão PN 10, a conexão será entregue sem rosca interna e quando exigido pelo SAMAE, com os respectivos acessórios para juntas flangeada: parafusos, porcas e arruelas e junta de papelão hidráulico ou outro produto indicado pelo corpo técnico da autarquia, conforme especificação técnica em anexo, o revestimento interno e externo da conexão terá características de ser anticorrosivo e será executado pela aplicação de pintura com tinta betuminosa na cor preta e esta obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto da conexão, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas, a conexão será conforme com todas as exigências da norma da ABNT NR 7675 e UM 2531 (incluindo furação e dimensionais dos flanges) e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 50.	4,00	PC	115,00	460,00
2	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FECHAMENTO RÁPIDO, TIPO WAFER DN 4" Válvula Retenção de Fechamento Rápido, para instalação entre flanges (Tipo Wafer). VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FECHAMENTO RÁPIDO, para aplicação em sistemas de infraestrutura de água fria em abastecimento de água. A válvula a ser proposta ao Samae de Ibiaporá deverá com características de fluxo (deslocamento) positivo, ou seja, a válvula deverá fechar antes que ocorra a reversão do fluxo e isto deverá ocorrer quando a pressão de montante ainda for maior que a pressão de jusante e esta diferença da ordem de 0,0345 bar (0,345 mca), o tempo de fechamento exigido será entre 0,01 e 0,05 segundos. As características técnicas do equipamento são aquelas apresentadas a seguir. A válvula de retenção de fechamento rápido será constituída pelos seguintes elementos: corpo de montante, corpo de jusante com guia do obturador, obturador circular e fabricado em peça única, mola helicoidal, sistema de vedação, parafusos, porcas e arruelas entre flanges (Tipo Wafer). A matéria prima empregada na fabricação de cada componente será a seguinte: corpo de montante e corpo de jusante fabricados a partir de ferro fundido nodular conforme com a norma ASTM A 536, obturador circular fabricado a partir de poliuretano atóxico, mola helicoidal fabricada a partir de liga de aço inoxidável estrutura austenítica conforme com a norma da ABNT NBR 5601 liga 302 (equivalente ao AISI 302), sistema de vedação tipo anel o'ring fabricado a partir de Buna-N, parafusos, porcas e arruelas fabricados a partir de liga de aço carbono conforme norma ASTM A 307 e revestidos por processo de galvanização ou fabricados a partir de liga de aço inoxidável. Outras características técnicas do produto a ser proposto ao Samae de Ibiaporá: O revestimento interno e externo da válvula (partes de ferro fundido nodular) será executado pela aplicação de pintura com tinta epóxi na cor azul e depositada por processo de projeção eletrostática com espessura final de no mínimo 150 micra e este revestimento (produto utilizado) será adequado ao fluido que atravessa o equipamento, ou seja, sob o ponto de vista de higiene e segurança o revestimento deverá atender às exigências da Portaria 2914 do Ministério da Saúde e ser atóxico, não propiciar o desenvolvimento de fauna microbiológica e não provocar alterações na turbidez, coloração, gosto ou odor da água tratada com a qual o equipamento estará em contato, o SAMAE DE IBIPORÁ dará preferência ao uso de tinta epóxi que tenha sua aprovação pela NSF/ANSI 61 ou WRAS. O obturador circular irá operar sempre no sentido longitudinal o que permitirá que a válvula seja instalada em qualquer posição: horizontal, vertical ou inclinada. A classe de pressão será PN 10. As extremidades serão para instalação entre flanges (Tipo Wafer).	2,00	PC	850,00	1.700,00
3	FILTRO Y DE FF E AÇO INOXIDÁVEL, FLANGE JUNTA FLANGEADA, PN 10, DN 100 FILTRO Y, Material: Ferro Fundido Nodular e Aço Inoxidável, Características: extremidades com flanges para junta flangeada, com filtro, dimensões: DN 100 FILTRO Y para execução de instalações de infraestrutura de abastecimento de água. O corpo, a tampa e o tampão serão fabricados a partir de liga metálica de ferro fundido nodular conforme com a última versão da norma da ABNT NBR 6916 ou ASTM A-536 classe 65.45.12 ou norma equivalente, o elemento filtrante do filtro será fabricado em liga de aço inoxidável conforme com a última versão da norma da ABNT NBR 5601 – Liga ABNT 304 (equivalente ao AISI 304) ou conforme com a norma ASTM A 276 type 304 ou liga superior, como por exemplo, AISI 316. O elemento filtrante deverá ser do tipo peneira mesh 16 e furos com de diâmetros em torno de 1,2 mm. A tampa poderá ser rosca ou fixada como flange e neste caso a vedação da tampa com o corpo do filtro será por meio de junta fabricada a partir de borracha EPDM ou papelão hidráulico. Os demais componentes deverão atender ao projeto do fabricante. A classe de pressão deverá ser de no mínimo PN 10. As características construtivas do filtro Y deverão atender às exigências do projeto de fabricação. As extremidades do filtro Y serão do tipo flanges para junta flangeada e estes flanges deverão atender a todas as exigências (tanto de aspecto visual como dimensional) da norma da ABNT NBR 7675 (última versão). O revestimento interno e externo do filtro deverá ser preferencialmente com pintura com tinta epóxi e aplicada por processo de projeção eletrostática. Ainda assim a tinta a ser utilizada não poderá transmitir gosto ou alterar qualquer propriedade da água tratada carregada no interior do filtro. O filtro Y deverá atender a todas as exigências constantes das últimas versões das normas relacionadas anteriormente incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100	1,00	PC	850,00	850,00
4	TUBO FLANGEADO DE FF DUCTIL, PN 10, DN 100 X L = 0,60 METROS TUBO FLANGEADO SISTEMA ABASTECIMENTO DE AGUA, Material: Ferro Fundido Dúctil, Características: flanges para junta flangeada, classe K9, Dimensões: DN 100 X L = 0,60 metros. PROCESSO DE COMPRAS TUBO (ou TOCO) de ferro fundido dúctil (nodular ou grafita esferoidal) para a execução de sistemas aéreos (barriletes de recalque) de canalizações pressurizadas para transporte de água bruta ou tratada. O tubo a ser proposto será fabricado por processo de centrifugação ou processo de fundição a partir de liga de ferro fundido na qual a grafita apresenta-se essencialmente em forma esferoidal e conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 6916 ou norma internacional equivalente. As extremidades do tubo serão do tipo flanges para junta flangeada, conforme com as exigências da norma da ABNT NBR 7675 classe de pressão PN 10. Os tubos serão entregues conformes com a norma da ABNT NBR NN7560 (última versão). Os tubos a serem propostos serão da classe K9 se fabricados a partir de tubos centrifugados e a pressão admissível e classe de rigidez diametral mínima serão aquelas exigidas nos anexos da norma da ABNT NBR 7675. O revestimento externo será constituído por pintura com tinta betuminosa e será efetuada na cor preta e obrigatoriamente terá ótima aderência e isenção de quaisquer tipos de não conformidades, como por exemplo, faltar revestimento em qualquer ponto do tubo, apresentar escamações ou ser quebradiça na presença de baixas temperaturas e ser pegajosa na presença de altas temperaturas devido às condições climáticas; o revestimento interno dos tubos será executado com aplicação, por processo de centrifugação, de argamassa de Cimento Portland conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 8682 ou equivalente internacional. No caso em que os tubos (ou tocos) sejam fabricados diretamente por processo de fundição o revestimento interno poderá ser executado diretamente com pintura betuminosa conforme executado o revestimento interno. A classe de pressão dos flanges será PN 10. Os tubos a serem propostos à empresa de saneamento deverão estar conformes com todas as exigências da norma da ABNT NBR 7675 e de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100 X L = 0,60 metros lineares	2,00	PC	650,00	1.300,00
TOTAL					4.310,00
Lote 03 – CBL COMERCIO DE BOMBAS HIDRAULICAS LTDA					
Item	Objeto	Qtde	Unde	Preço Unit.	Preço total
1	BOMBA CENTRIFUGA, COM POTENCIA NOMINAL DE 12,5 HP Bomba Centrífuga, operando com rotação nominal de 3.500 RPM, vazão nominal de 20 m³/h, altura manométrica. Total de 65.000 mca e rendimento mínimo da bomba centrífuga de 51,0%, acoplada a um motor elétrico marca WEG modelo Ir 2W22, com potência nominal de 12,5 HP e rotação nominal de 3.525 RPM, tensão de operação: 220/380 V, carcaça ABNT 132M.	2,00	UM	4.502,00	9.004,00
TOTAL					9.004,00
VALOR TOTAL					26.412,82

Ibiaporá, 05 de Dezembro de 2019.

Edivaldo de Paula

Diretor Presidente do SAMAE



Secretaria de Cultura e Turismo



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE IBIPORÃ
 Estado do Paraná

Página n.º 1/4

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

MUNICÍPIO DE IBIPORÃ, pessoa jurídica de direito público, inscrita no MF/CNPJ sob nº. 76.244.961/0001-03, com sede na Rua Vitoriano Valente nº_540, por meio da SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA E TURISMO, neste ato representado pelo **Secretário Municipal de Cultura e Turismo** ao final assinado, de modo discricionário, unilateral e precário, realiza a **SAMMIR ROGERIO BASSO, CPF: 007 645 229-81**, representada legalmente pela **Sammir Rogerio Basso RG sob o nº 6846635-0, CPF sob o nº 007 645 229-81**, doravante denominada simplesmente **AUTORIZADA**, a presente **AUTORIZAÇÃO DE USO**, conforme as seguintes cláusulas e condições:

1 DO OBJETO

1.1 O objeto do presente termo é a autorização de uso do bem público municipal Cine Teatro Padre José Zanelli para a realização do evento **Confracjovem**, conforme requerimento oficial, protocolizado sob o nº 8951/2019.

1.2 O referido bem será utilizado no dia 07/12/2019.

1.3 A SMCT oferecerá ainda, por ocasião do uso do bem público, os seguintes bens, que ficarão sob a responsabilidade do autorizado:

Equipamentos de som:	Equipamentos de iluminação:
<ul style="list-style-type: none"> • 01 Mesa de som analógica Ciclotron. Cmc 32x Li's • 01 Potência Crow- P.a 6002 • 01 Potência Crow 4002 • 01 Potência Crow 2002 • 03 Potências para retorno • 02 Caixas grave P.a • 02 Caixa médio e agudo P.a • 05 Caixa de retorno • 01 Processador DBx 260 • 03 Potência para retorno • 01 Microfone c/f Shure. S8 • 05 Microfone Dinâmico Beta 58A • 01 DVD • 01 Notebook HP240 	<ul style="list-style-type: none"> • 01 mesa de iluminação Ditel Analógica 36 Canais • 36 Canhão Par foco 5 1000W • 08 Canhão Fresnel 1000W • 04 SET-LIGHT 1000W • 04 Canhão Elipsoidal 1000W • 50 Canhão PC 1000W • 01 Máquina de fumaça F2000 • 01 Tela de cinema para projeção • Piano de cauda, mediante afinação pelo Rotary



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE IBIPORÃ

Estado do Paraná

Página n.º 2/4

2 DO PREÇO PÚBLICO

2.1 O AUTORIZADO efetuou o pagamento de preço público, na forma definida em decreto, de acordo com as condições e procedimentos descritos no Regulamento para uso de bens públicos Ibiporã – Paraná, na forma indicada pela SMCT, nos seguintes termos: R\$ 1.000,00 (Hum mil reais).

3 DAS RESPONSABILIDADES, INFRAÇÕES, PENALIDADES E REVOGAÇÃO

3.1 O AUTORIZADO se obriga ao cumprimento do disposto no Regulamento para uso do bem público municipal Cine Teatro Padre José Zanelli do Município de Ibiporã – Paraná, Decreto Municipal nº 136/2017, documento o qual teve ampla ciência e oportunidade de consulta, e, especialmente:

a) Ao autorizado não será permitido:

- I - transferir a terceiros as datas cujo uso lhes fora autorizado;
- II - alterar as características do evento, sem a prévia anuência, por escrito, da SMCT;
- III - colocar cartazes, faixas, painéis e similares, fora do espaço preestabelecido para tal finalidade, conforme a legislação municipal;
- IV - explorar qualquer tipo de comércio no evento, nas dependências do espaço cedido, sem autorização da SMCT e do Departamento de Tributação e Fiscalização;
- V - alterar a estrutura física e equipamentos do bem público sem prévia autorização da SMCT;
- VI - usar o bem público em desacordo com a data, local, horários e orientações estipuladas pela SMCT;
- VII - atrasar o início ou o término do uso do bem público;
- VIII - deixar de realizar a limpeza necessária, quando couber;
- IX - consumir bebidas alcoólicas, bem como cigarros e quaisquer tipos de drogas ou substâncias entorpecentes;
- X - praticar atos libidinosos ou que ultrajem publicamente o pudor;
- XI - dificultar ou impedir a fiscalização do Cine Teatro pela SMCT;
- XII - desrespeitar as leis municipais e atos administrativos pertinentes aos assuntos;
- XIII - praticar ato contrário à lei;
- XIV - desacatar servidor público no exercício de suas funções.

ref



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE IBIPORÃ

Estado do Paraná

Página n.º 4/4

3.2 O descumprimento das obrigações no uso sujeitará o autorizado as penalidades administrativas previstas no Regulamento para uso do bem público municipal Cine Teatro Padre José Zanelli do Município de Ibiporã – Paraná


3.3 Aplica-se o referido Regulamento, para a revogação da autorização de uso e disciplinar outras questões necessárias.

Ibiporã, 27 de novembro de 2019.


Sammir Rogerio Basso
AUTORIZADO


Agnaldo Adélio Eduardo
SECRETARIA MUNICIPAL DE
CULTURA E TURISMO
MUNICÍPIO


Tânia Leni Scheidemantel Palma
TESTEMUNHA


Rosângela Mara de Lima Freitas
TESTEMUNHA



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE IBIPORÃ

Estado do Paraná

Página n.º 4/4

3.2 O descumprimento das obrigações no uso sujeitará o autorizado as penalidades administrativas previstas no Regulamento para uso do bem público municipal Cine Teatro Padre José Zanelli do Município de Ibiporã – Paraná


3.3 Aplica-se o referido Regulamento, para a revogação da autorização de uso e disciplinar outras questões necessárias.

Ibiporã, 27 de novembro de 2019.


Sammir Rogerio Basso
AUTORIZADO


Agnaldo Adélio Eduardo
SECRETARIA MUNICIPAL DE
CULTURA E TURISMO
MUNICÍPIO


Tânia Leni Scheidemantel Palma
TESTEMUNHA


Rosângela Mara de Lima Freitas
TESTEMUNHA

O JORNAL OFICIAL DO MUNICÍPIO DE IBIPORÃ é uma publicação
sob a responsabilidade da PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIPORÃ
(CNPJ 76.244.961/0001-03)

Núcleo de Comunicação Social
Chefe do Núcleo : Marlon Dias Pereira
Jornalista: Caroline Vicentini
Diagramação: Danilo Augusto da Silva Pomin

Contato: (043) 3178 8440
e-mail: atosoficiais@ibipora.pr.gov.br
www.ibipora.pr.gov.br/atos-oficiais