



Jornal Oficial do Município de Ibiporã

Ano VII - Nº 1.000 - 02 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

Departamento de Contratos

EXTRATO DE CONTRATO

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: ADONIRAM DE ALENCAR CASSAROTTI JUNIOR ME.

PROC. ADM. Nº. 148/2019 – **Pregão Nº.** 070/2019 – **CONTRATO Nº.** 397/2019.

OBJETO: O Contrato tem por objeto, a contratação de empresa para elaboração de almoços (Natal 2019 e Páscoa 2020) para pacientes do CAPS.

VALOR TOTAL: R\$ 11.825,00 (onze mil oitocentos e vinte e cinco reais).

PRAZO DE ENTREGA: 30 Dias

PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO: 01 de dezembro de 2020.

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

DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

CONTAS: 5330

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 10.001.10.302.0010.2093

DESTINAÇÕES DOS RECURSOS: 494

GESTOR DO CONTRATO: Paulo Roberto Zapparoli (Secretaria Municipal de Saúde)

FISCAIS DO CONTRATO: Anna Lúcia de Azevedo, Fernanda Batistuti Sudan Basile e Roseli Teixeira Reis Ciaca (Secretaria Municipal de Saúde).

DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO: 02 de dezembro de 2019.

IBIPORÃ, 02 de dezembro de 2019

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DE CONTRATO

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

CONTRATADA: M AMALIA TEIDER MENDES.

PROC. ADM. Nº. 140/2019 – **Pregão Nº.** 074/2019 – **CONTRATO Nº.** 398/2019.

OBJETO: O Contrato tem por objeto, a contratação de empresa especializada na confecção e impressão de carnês de IPTU.

VALOR TOTAL: R\$ 14.455,00 (quatorze mil, quatrocentos e cinquenta e cinco reais).

PRAZO DE ENTREGA: 15 Dias

PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO: 01 de dezembro de 2020.

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

DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

CONTAS: 735

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 04.003.04.129.0004.2016

DESTINAÇÕES DOS RECURSOS: 000

GESTOR DO CONTRATO: Edson Aparecido Gomes (Secretaria Municipal de Finanças)

FISCAL DO CONTRATO: Flávia Yoshiko Tanita



DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO: 02 de dezembro de 2019.

IBIPORÁ, 02 de dezembro de 2019

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DE ATA

DETECTOR: Prefeitura Municipal de Ibiporá, ESTADO DO PARANÁ.

DETECTORA: GUSTAVO AZEVEDO PINTO ME.

PROC. ADM. Nº. 133/2019 – Pregão SRP Nº. 075/2019 – ATA Nº. 399/2019.

OBJETO: A Ata tem por objeto, a aquisição parcelada de materiais para manutenção dos prédios públicos do Município.

Item	Descrição do produto	Marca do produto	Unidade de medida	Quant.	Preço unitário	Preço total
1	PORTA MONTADA SANFONADA DE PVC Altura: 2,10 m, Largura: 0,80 m, Material: PVC. Para uso interno e externo.	PLASTILIT	UN	10	78,00	780,00
2	ÇO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO NERVURADOS (Barra de 12 metros) Norma Técnica ABNT NBR 7480	ARCELORMITTAL	BR	60	37,50	2.250,00
3	ARAME GALVANIZADO 14 BWG, D= 2.11 MM (0,026 KG/M) de acabamento medida/bitola: 14 (BWG), diâmetro 2.11 mm.	GERDAU	KG	100	10,70	1.070,00
4	ARAME GALVANIZADO bitola: nº 18, fio único.	GERDAU	KG	100	13,00	1.300,00
5	ARAME RECOZIDO 18 BWG, D= 1,25 MM (0,01 KG/M) Alta resistência, medida/bitola: 18 (BWG), diâmetro 1,25 mm.	GERDAU	KG	100	8,40	840,00
6	AREIA LAVADA MÉDIA Material de primeira linha, isento de impurezas e de matéria orgânica. Areia lavada média (com grãos entre 0,42 e 2 milímetros de diâmetro). Usada na preparação de massa e assentamento de tijolos.	PRES. EPITACIO	M3	300	92,50	27.750,00
7	ARGAMASSA AC II CERÂMICA EXTERNA CINZA 20 KG para aplicação em assentamento de revestimentos cerâmicos, pisos e paredes. Indicada também para uso sobre gesso acartonado em ambientes internos e externos. De acordo com NBR 14081/2012.	CASSAROTTI	UN	20	17,50	350,00
8	ARGAMASSA AC III MULTIUSO - BRANCA 20 KG para uso em piscinas, fachadas, sobreposição de porcelanatos em áreas internas e porcelanatos claros e cerâmicas. Norma técnica NBR 14081-1.	VOTORAN	UN	20	34,00	680,00
9	ARGAMASSA PISO SOBRE PISO E PORCELANATO CINZA 20 KG para assentamento de cerâmicas, porcelanatos, pedras decorativas (Miracena, Goiás, Mineira, São Tomé e Canjiquinha), sobreposição de revestimentos cerâmicos em áreas internas e externas, sobreposição de porcelanato em cerâmica antiga em áreas internas, pisos e paredes. NBR 13753; 13754; 13755; 13818 e 7200.	CASSAROTTI	UN	20	27,00	540,00
10	BATENTE EM CEDRILHO 3,5 X 13 CM Madeira maciça em cedrilho, espessura mínima de 3,5 cm e largura mínima de 13 cm.	CEDRINHO	UN	50	92,00	4.600,00
11	BETONEIRA 250 litros - MONOFASICO - 1 CV 110 V cremalheira em aço.	MENEGOTTI	UN	1	2.500,00	2.500,00
12	BLOCO CERÂMICO 06 FUIROS - 9 X 14 X 19 CM conforme NBR 15270-1.	GERMANO	UN	10.000	0,45	4.500,00
13	BLOCO CERÂMICO ESTRUTURAL medidas aproximadas 11,5 x 19 x 29 cm, conforme NBR 15270-2.	GERMANO	UN	10.000	1,10	11.000,00
14	CADEADO COM CHAVE LATÃO SIMPLES 25 MM CLÁSSICO DOURADO corpo em latão, cor dourada, haste em aço, acompanha 02 chaves simples, largura do corpo do cadeado de aproximadamente 25,00 mm.	PADO	UN	40	10,00	400,00
15	CADEADO COM CHAVE LATÃO SIMPLES 30 MM CLÁSSICO DOURADO corpo em latão, cor dourada, haste em aço, acompanha 02 chaves simples, largura do corpo do cadeado de aproximadamente 30,00 mm.	PADO	UN	40	12,00	480,00
16	CADEADO COM CHAVE LATÃO SIMPLES 45 MM CLÁSSICO DOURADO corpo em latão, cor dourada, haste em aço, acompanha 02 chaves simples, largura do corpo do cadeado de aproximadamente 45,00 mm.	PADO	UN	40	18,90	756,00
17	CAIXA D'ÁGUA 1000 LITROS - POLIETILENO formato redondo, 1000L, aditivo UV. Encaixe perfeito entre corpo e tampa para impedir a proliferação do Aedes Aegypti, proteção contra os raios de sol evitando o desenvolvimento de algas e bactérias, garantindo a potabilidade da água. Marcação para furos para facilitar a instalação. Facilidade de limpeza, superfície interna lisa que evita incrustações.	FIBRAOESTE	UN	15	285,00	4.275,00
18	CAL HIDRATADA CH-I para argamassas.	CIBRACAL	UN	200	8,70	1.740,00
19	CAL VIRGEM comum para argamassas. NBR 6453.	CIBRACAL	UN	500	8,10	4.050,00
20	CIMENTO PORTLAND CP II Z 32 para uso geral, com secagem rápida e alta resistência para ser utilizado na fundação ao acabamento: reboco, concreto convencional, contrapiso e lajes. Material: silicato de cálcio, alumínio e ferro. Sulfato de cálcio. Filler carbonático e pozolana.	VOTORAN	UN	1.500	22,25	33.375,00
22	FITA ASFALTICA ADESIVA MULTIUSO ALUMINIO 20 X 10 para vedar e reparar: telhas de barro, metálica, fibrocimento e de concreto. Junção de parede com telhados ou lajes. Reparos de trincas em concreto e alvenaria. Cumeeiras, calhas e dutos. Passagens de tubulações em lajes e telhados. Carrocerias de caminhões baú e furgões. Medidas aproximadas: 20 cm por 10 metros.	WORKER	UN	20	46,00	920,00
25	GUARNIÇÃO PARA PORTA EM MADEIRA 01 (um) jogo de guarnição de 4,5 cm. Uso indicado: acabamento de batentes.	CEDRINHO	UN	50	28,00	1.400,00
28	PEDRA BRITA 0 produto pedrisco a granel tamanho da pedra brita 0 material mineral.	GUARAVERA	M3	150	82,00	12.300,00



29	PEDRA BRITA Nº 1/2 Material proveniente da fragmentação mecânica de rochas constituída em fragmentos que se encontram em faixas granulométricas definidas pela abertura de duas peneiras consecutivas. Aplicação: confecção de massa asfáltica, concretos em geral, lajes pré-moldadas, estruturas de ferragem densa, artefatos de concreto (pré-moldados), chapiscos e brita graduada para base de pistas. Dimensão nominal: brita 1/2 (9/13 mm)	GUARAVERA	M3	200	82,00	16.400,00
30	PORTA ALMOFADADA EM MADEIRA 60 X 210 CM maciça com 3 cm de espessura, aplicação externa, espécie angelim ou cambará.	ANGELIM	UN	20	115,00	2.300,00
31	PORTA ALMOFADADA EM MADEIRA 70 X 210 CM maciça com 3 cm de espessura, aplicação externa, espécie angelim ou cambará.	ANGELIM	UN	20	115,00	2.300,00
32	PORTA ALMOFADADA EM MADEIRA 80 X 210 CM maciça com 3 cm de espessura, aplicação externa, espécie angelim ou cambará.	ANGELIM	UN	20	115,00	2.300,00
33	PORTA DE MADEIRA folha média (NBR 15930) de 60 x 210 cm, E= 35 mm, núcleo sarrafeado, capa lisa em HDF, acabamento em laminado natural para verniz.	PINUS	UN	30	88,00	2.640,00
34	PORTA DE MADEIRA folha média (NBR 15930) de 70 x 210 cm, E= 35 mm, núcleo sarrafeado, capa lisa em HDF, acabamento em laminado natural para verniz.	PINUS	UN	30	88,00	2.640,00
35	PORTA DE MADEIRA folha média (NBR 15930) de 80 x 210 cm, E= 35 mm, núcleo sarrafeado, capa lisa em HDF, acabamento em laminado natural para verniz.	PINUS	UN	60	88,00	5.280,00
36	PORTA DE MADEIRA folha média (NBR 15930) de 90 x 210 cm, E= 35 mm, núcleo sarrafeado, capa lisa em HDF, acabamento em laminado natural para verniz.	BATENTES PARANAÍ	UN	30	115,00	3.450,00
37	PORTA MONTADA SANFONADA DE PVC 2,10 X 0,60 CM Abertura: sanfonada, Altura: 2,10 m, Largura: 0,60 m, Material: PVC. Para uso interno e externo.	PLASTILIT	UN	10	78,00	780,00
38	PORTA MONTADA SANFONADA DE PVC Altura: 2,10 m, Largura: 0,70 m, Material: PVC. Para uso interno e externo.	PLASTILIT	UN	10	78,00	780,00
39	PREGO 15 X 15 (1 1/4 X 13) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	8,90	267,00
40	PREGO 15 X 18 (1 1/2 X 13) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	13,70	411,00
41	PREGO 16 X 24 (2 1/4 X 12) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	7,50	225,00
42	PREGO 16 X 27 (2 1/2 X 12) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	9,10	273,00
43	PREGO 17 X 21 (2 x 11) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	9,30	279,00
44	PREGO 17 X 24 (2 1/4 X 11) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	9,10	273,00
45	PREGO 17 X 27 (2 1/2 X 11) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	9,10	273,00
46	PREGO 17 X 30 (2 3/4 X 11) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	9,10	273,00
47	PREGO 18 X 24 (2 1/4 X 10) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	8,10	243,00
48	PREGO 18 X 27 (2 1/2 X 10) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	8,10	243,00
49	PREGO 18 X 30 (2 3/4 X 10) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	12,75	382,50
50	PREGO 19 X 33 (3 X 9) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	11,10	333,00
51	PREGO 19 X 36 (3 1/4 X 9) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	12,30	369,00
52	PREGO 22 X 48 (4 1/4 X 5) em aço polido com cabeça. Maco com 01 (um) Kg.	GERDAU	PCTE	30	8,80	264,00
53	REJUNTE PARA PISO E PAREDE para utilização em porcelanatos, pisos cerâmicos, revestimentos cerâmicos, pastilhas de porcelana, vidro e pedras naturais.	VOTORAN	KG	20	2,70	54,00
55	TELA SOLDADA NERVURADA CA-60 , 15 X 15 CM bitola 4,2 x 4,2 mm, painel 2 x 3 metros, peso 8,88 Kg/peça.	GERDAU	UNID	50	82,00	4.100,00
56	TELHA CERÂMICA TIPO AMERICANA de barro, cor vermelha. Especificações e ensaios conforme NBR 15310.	TETOFORTE	UN	500	2,10	1.050,00
57	TELHA CERÂMICA TIPO PORTUGUESA de barro, cor vermelha. Especificações e ensaios conforme NBR 15310.	TETOFORTE	UN	3.000	1,70	5.100,00
58	TELHA CERÂMICA TIPO ROMANA de barro, cor vermelha. Especificações e ensaios conforme NBR 15310.	TETOFORTE	UN	1.000	1,70	1.700,00
59	TELHA DE CONCRETO - TIPO CLASSICA, COR CINZA Especificações conforme NBR 15575-5	PALERMO	UN	100	3,00	300,00
60	TELHA DE VIDRO TIPO transparente.	SAO LUIZ	UN	50	47,00	2.350,00
61	TELHA DE VIDRO TIPO PORTUGUESA transparente.	SAO LUIZ	UN	100	45,00	4.500,00
62	TELHA DE VIDRO TIPO ROMANA transparente.	SAO LUIZ	UN	100	45,00	4.500,00
63	TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA 4 MM (2,44 X 0,50M especificado conforme NBR 15210 (2013/2014)	IMBRALIT	UN	200	15,00	3.000,00
64	TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA 6 MM (1,53 X 1,1M) especificado conforme NBR 15210 (2013/2014)	IMBRALIT	UN	300	32,50	9.750,00
65	TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA 6 MM (2,44 X 1,1M) especificado conforme NBR 15210 (2013/2014)	IMBRALIT	UN	300	51,00	15.300,00
66	TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA 6 MM (3,66 X 1,1M) especificado conforme NBR 15210 (2013/2014)	IMBRALIT	UN	300	74,00	22.200,00
67	TELHA TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO - Peso: 8 Kg (3,9 Kg/m); Largura útil: 1,01 metros; Inclinação mínima: 5%; 0,43 milímetros de espessura.	BRASIL FERRO E ACO	M2	600	32,80	19.680,00
68	TIJOLO CERÂMICO MACIÇO 5 X 10 X 20 CM especificações e dimensões conforme NBR 7170	KAUS	UN	20.000	0,39	7.800,00
69	TRELIÇA AÇO CA-60 H8 fabricada com aço CA-60 nervurado, comprimento 8 metros, altura 8cm, peso kg/m 0,735, banzo superior 6mm, banzo inferior 5mm, diagonais 4,2mm.	GERDAU	UNID	60	43,00	2.580,00
70	VERGALHAO CA-50 8mm (5/16") Tipo de material: aço CA-50, acabamento nervurado, comprimento da barra 12m, bitola do ferro 8mm. Norma Técnica ABNT NBR 7480.	ARCELLORMITAL	UNID	100	28,00	2.800,00

VALOR TOTAL: R\$ 267.598,50 (duzentos e sessenta e sete mil, quinhentos e noventa e oito reais e cinquenta centavos).

PRAZO DE ENTREGA: 15 Dias



PRAZO DE VIGÊNCIA DA ATA: 01 de dezembro de 2020.

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

DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

CONTAS: 1000, 2645.

FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 05.002.04.122.0005.2020, 08.001.15.122.0008.2050

DESTINAÇÕES DOS RECURSOS: 000

GESTORES DA ATA:

- a) Secretaria Municipal de Administração: Daniela Katiucia Correia Dourado;
- b) Secretaria Municipal de Obras, Serviços Públicos e Viação: Alexandre Lourenço Ferreira;

FISCAIS DA ATA:

- a) Secretaria Municipal de Administração: Clarisse Yamauchi;
- b) Secretaria Municipal de Obras, Serviços Públicos e Viação: Guilherme Vicentine Júnior.

DATA DE ASSINATURA DA ATA: 02 de dezembro de 2019.

Ibiporã, 02 de dezembro de 2019

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO MUNICIPAL

EXTRATO DO TERMO DE RESCISÃO UNILATERAL DO CONTRATO

PROMITENTE VENDEDOR: Prefeitura Municipal de Ibiporã, ESTADO DO PARANÁ.

PROMITENTE COMPRADOR: MEGA GALPÕES ESTRUTURAS E EVENTOS LTDA.

PROC. ADM. Nº. 163/2018 – **Concorrência Nº.** 004/2018 – **Contrato Nº.** 292/2018.

OBJETO: O Contrato tem por objeto a **ALIENAÇÃO DE BENS IMÓVEIS DE PROPRIEDADE DESTA MUNICÍPIO PARA INSTALAÇÃO DE INDÚSTRIAS**, composto pela área de terra medindo 5.438,81 m² constituído pelo lote 06 da quadra 01 do Lote Industrial Nenê Favoreto, aprovado pela Lei Municipal nº 2.859/2016.

O presente termo objetiva:

- a **rescisão unilateral do contrato**, nos termos do Artigo 78, inciso I, combinado com o Artigo 79, inciso I, da Lei 8.666/1993, bem como com a cláusula sexta do contrato e artigos 4º, 6º e 9º da Lei nº 2049/2006 e no Decreto nº 084/2019, e demais fundamentos externados no processo administrativo Protocolo nº 10333/2019, Parecer nº 016/2019 Comissão Especial Permanente, Relatório Fiscal de Contrato de 05/09/2019 e Relatório do Gestor do Contrato/Secretário de Ind. e Comércio de 06/09/2019, com despacho do Chefe do Poder Executivo.

Ibiporã, 27 de novembro de 2019.

JOÃO TOLEDO COLONIEZI

PREFEITO DO MUNICÍPIO

Departamento de Gestão de Pessoas

DECRETO Nº. 365, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE IBIPORÃ, no uso de suas atribuições legais prevista na Lei Orgânica do Município de Ibiporã, artigo 64 e seus incisos,

Art. 1º RETIFICAR o Decreto nº. 364, de 19 de novembro de 2019, publicado no Jornal Oficial do Município em 25 de novembro de 2019, que declarou a estabilidade da servidora LUCINEIA NEVES PEREIRA, matrícula 4214.1.

Onde se lê:
"Educador Infantil."

Leia-se:
"Professor Docente (Atuar na disciplina de Arte)."

Art. 2º Este ato entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

JOÃO TOLEDO COLONIEZI
Prefeito do Município

DECRETO Nº. 374, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE IBIPORÃ, Estado do Paraná, no uso da atribuição que lhe são conferidas por Lei, e conforme o disposto nos artigos 12º, 13º e Capítulo II, Seção I, artigo 31º da Lei Municipal nº. 2236/2008 de 10 de dezembro de 2008, que trata do Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Ibiporã,

Art.1º Fica nomeada a senhora TALITA LIMA DA SILVA HAMMES, para exercer o cargo de Provimento Efetivo de **Educador Infantil**, com a carga horária de 40(quarenta) horas semanais, constante no Anexo VIII da Lei Municipal nº. 2432/2010 da Tabela de Vencimentos do Magistério, Nível "I", Classe "1", com lotação junto a Secretaria Municipal de Educação, conforme aprovação em Concurso Público aberto pelo **Edital nº. 005/2016**, e Edital de Convocação nº. 026, de 14 de março de 2019.

Art.2º Este Decreto entra em vigor a partir da data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas

JOÃO TOLEDO COLONIEZI
Prefeito do Município



DECRETO Nº. 365, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE IBIPORÁ, no uso de suas atribuições legais prevista na Lei Orgânica do Município de Ibiaporá, artigo 64 e seus incisos,

Art. 1º RETIFICAR o Decreto nº. 364, de 19 de novembro de 2019, publicado no Jornal Oficial do Município em 25 de novembro de 2019, que declarou a estabilidade da servidora LUCINEIA NEVES PEREIRA, matrícula 4214.1.

Onde se lê:

"Educador Infantil."

Leia-se:

"Professor Docente (Atuar na disciplina de Arte)."

Art. 2º Este ato entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

JOÃO TOLEDO COLONIEZI
Prefeito do Município

DECRETO Nº. 374, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE IBIPORÁ, Estado do Paraná, no uso da atribuição que lhe são conferidas por Lei, e conforme o disposto nos artigos 12º, 13º e Capítulo II, Seção I, artigo 31º da Lei Municipal nº. 2236/2008 de 10 de dezembro de 2008, que trata do Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Ibiaporá,

DECRETA:

Art.1º Fica nomeada a senhora TALITA LIMA DA SILVA HAMMES, para exercer o cargo de Provimento Efetivo de **Educador Infantil**, com a carga horária de 40(quarenta) horas semanais, constante no Anexo VIII da Lei Municipal nº. 2432/2010 da Tabela de Vencimentos do Magistério, Nível "I", Classe "1", com lotação junto a Secretaria Municipal de Educação, conforme aprovação em Concurso Público aberto pelo **Edital nº. 005/2016**, e Edital de Convocação nº. 026, de 14 de março de 2019.

Art.2º Este Decreto entra em vigor a partir da data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

JOÃO TOLEDO COLONIEZI
Prefeito do Município

EDITAL Nº 086, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2019.

CONVOCAR OS CANDIDATOS APROVADOS DAS CATEGORIAS FUNCIONAIS DE: **TÉCNICO DE ENFERMAGEM, FISIOTERAPEUTA, PEDAGOGO** - PARA ATUAR NO CAPS INFANTIL, DO CONCURSO PÚBLICO, ABERTO PELO **EDITAL Nº 005/2016**.

FACES HABILITAÇÃO em Concurso Público ficam os candidatos abaixo, **CONVOCADOS** a comparecer no Departamento de Gestão de Pessoas desta Municipalidade para a **comprovação dos pré-requisitos e encaminhamento para exames pré-admissionais**.

CATEGORIA FUNCIONAL DE: **TÉCNICO DE ENFERMAGEM** - Jornada Semanal de 40 horas.

Classificação	Nome do Candidato
29º	PATRICIA MARA SILVA MEZA
28º	TATIELLE KAUANA SELICANI SANGA
30º	MARIA DE LOURDES OLIVEIRA
31º	HUGO PEREIRA DE MORAIS

CATEGORIA FUNCIONAL DE: **FISIOTERAPEUTA** - Jornada Semanal de 30 horas.

Classificação	Nome do Candidato
1º	HELOISA LOPES BORGES BASTO

CATEGORIA FUNCIONAL DE: **PEDAGOGO** - PARA ATUAR NO CAPS INFANTIL - Jornada Semanal de 40 horas.

Classificação	Nome do Candidato
1º	ZINETE PEREIRA TAVARES GONÇALVES

O não comparecimento em até 03 (três) dias úteis após a publicação no órgão oficial de Imprensa do Município no "Jornal Oficial do Município de Ibiaporá", DESCLASSIFICARÁ E ELIMINARÁ os candidatos do Concurso Público automaticamente.

Este Edital entrará em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

JOÃO TOLEDO COLONIEZI
Prefeito do Município

PORTARIA Nº 516, DE 16 DE JULHO DE 2019.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE IBIPORÁ, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 64, inciso X da Lei Orgânica do Município e, conforme a Lei Municipal nº. 1940/2005 de 22 de julho de 2005, e o artigo 105 da Lei Municipal 2809/2015, que dispõe do RPPS Regime Próprio de Previdência Social, e o artigo 3º da Emenda Constitucional nº. 047/2005, e em atendimento ao requerimento sob o nº do Protocolo 6331/2019 – 29/05/2019,

RESOLVE:

Art. 1º Conceder a servidora EDNA CAMARGO CARVALHO PINTO, Matrícula 626.1, lotada na Secretaria Municipal de Saúde, ocupante do cargo de provimento efetivo de Odontóloga, o mesmo valor de sua Contribuição Previdenciária mensal a título de ABONO DE PERMANENCIA, retroativo ao dia 29 de maio de 2019.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

JOÃO TOLEDO COLONIEZI
Prefeito do Município

PORTARIA Nº. 826, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2019.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE IBIPORÁ, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições que lhe confere o artigo 64, inciso X da Lei Orgânica do Município,

RESOLVE:

Art.1º Retificar a Portaria nº 105 de 12 de dezembro de 2019, publicada no Jornal Oficial do Município de Ibiaporá no dia 13 de fevereiro de 2019, que concedeu a promoção na **Progressão Horizontal** para a servidora FABIANE SANCHES GARCIA, matrícula 1813.1, ocupante do cargo de Provimento Efetivo de Auxiliar de Saúde, entendida como a passagem da servidora da **Classe** em que se encontra posicionada para outra superior, da Classe "C" para a Classe "D", dentro do mesmo cargo, desenvolvimento profissional e acadêmico, requerido pelo protocolo sob o nº 11687/2018 – 02/10/2018, passando a conter o seguinte:

Onde se lê:

"A partir de 02/10/2018."

Leia-se:

"A partir de 01/02/2016."

Art.2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

JOÃO TOLEDO COLONIEZI
Prefeito do Município

PORTARIA Nº 858, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE IBIPORÁ, Estado do Paraná, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 64, inciso X da Lei Orgânica do Município, em atendimento ao protocolo sob o nº. 9230 – 08/08/2019e Despacho nº. 108/2019 – PGM,

RESOLVE:

Art.1º SUSPENDER no período de 01 de julho de 2019 a 31 de outubro de 2019 o pagamento do **Adicional de Insalubridade de Grau Médio** de 20% (vinte) por cento, sobre o vencimento básico da servidora, atribuída por meio da Portaria nº. 544, de 23 de julho de 2019, para a servidora ANDREZA BRUSCHI CARDOSO, matrícula 2855.1.

Art.2º A presente portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

JOÃO TOLEDO COLONIEZI
Prefeito do Município



PORTARIA Nº 859, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019.

A SECRETÁRIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO juntamente com o SECRETÁRIO MUNICIPAL DE GESTÃO DE PESSOAS, no uso das atribuições legais, conforme artigo Decreto nº 324/2001, artigo 2º inciso II datado em 07 de dezembro de 2001, combinados com o artigo 258, Parágrafo Único da Lei Municipal nº 2.236/2008, que trata do Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Ibiporá, em atendimento a Ofício nº. 005/2019 – CPAD,

RESOLVEM:

Art. 1º PRORROGAR, por mais 60 (sessenta) dias, a partir de 06 de dezembro de 2019, o **Processo Administrativo Disciplinar nº 007/2019**, aberto pela Portaria nº 714, de 02 de outubro de 2019, publicada no Jornal Oficial do Município de Ibiporá em 07 de outubro de 2019, em virtude da comissão não ter tido tempo hábil para conclusão do referido processo, ficando assim o término do processo em **03 de fevereiro de 2020**.

Art. 2º Este ato entrará em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

DANIELA KATIUCIA CORREIA DOURADO
Secretária Municipal de Administração

PORTARIA Nº 860, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019.

A SECRETÁRIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO juntamente com o SECRETÁRIO MUNICIPAL DE GESTÃO DE PESSOAS, no uso das atribuições legais, conforme artigo Decreto nº 324/2001, artigo 2º inciso II datado em 07 de dezembro de 2001, combinados com o artigo 258, Parágrafo Único da Lei Municipal nº 2.236/2008, que trata do Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Ibiporá, em atendimento a Ofício nº. 004/2019 – CPAD,

RESOLVEM:

Art. 1º PRORROGAR, por mais 60 (sessenta) dias, a partir de 06 de dezembro de 2019, o **Processo Administrativo Disciplinar nº 008/2019**, aberto pela Portaria nº 716, de 02 de outubro de 2019, publicada no Jornal Oficial do Município de Ibiporá em 07 de outubro de 2019, em virtude da comissão não ter tido tempo hábil para conclusão do referido processo, ficando assim o término do processo em **03 de fevereiro de 2020**.

Art. 2º Este ato entrará em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

DANIELA KATIUCIA CORREIA DOURADO
Secretária Municipal de Administração

PORTARIA Nº 861, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019.

A SECRETÁRIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO juntamente com o SECRETÁRIO MUNICIPAL DE GESTÃO DE PESSOAS, no uso das atribuições legais, conforme artigo Decreto nº 324/2001, artigo 2º inciso II datado em 07 de dezembro de 2001, combinados com o artigo 258, Parágrafo Único da Lei Municipal nº 2.236/2008, que trata do Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Ibiporá, em atendimento a Ofício nº. 008/2019 – CPAD,

RESOLVEM:

Art. 1º PRORROGAR, por mais 60 (sessenta) dias, a partir de 06 de dezembro de 2019, o **Processo Administrativo Disciplinar nº 009/2019**, aberto pela Portaria nº 718, de 02 de outubro de 2019, publicada no Jornal Oficial do Município de Ibiporá em 07 de outubro de 2019, em virtude da comissão não ter tido tempo hábil para conclusão do referido processo, ficando assim o término do processo em **03 de fevereiro de 2020**.

Art. 2º Este ato entrará em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

DANIELA KATIUCIA CORREIA DOURADO
Secretária Municipal de Administração

PORTARIA Nº. 862 DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019,

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE IBIPORÁ, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 64, inciso X da Lei Orgânica do Município, e considerando o disposto no artigo 126 da Lei Municipal nº 2236/2008, que trata do Estatuto dos Funcionários Públicos Municipais, e em atendimento ao Protocolo sob o No. 6108/2019 – 23/05/2019,

RESOLVE:

Art. 1º CONCEDER a servidora SANDRA PELIZER DE CAMPOS, matrícula 2383.1, lotada na Secretaria Municipal de Saúde na Unidade Básica de Saúde Dr. Eugênio Dal Molin – Centro, onde exerce o cargo de Provimento Efetivo de Agente Comunitário de Saúde, **02 (dois) anos de Licença para Tratar de Interesses Particulares (sem Vencimentos)**, a partir de 02 de dezembro de 2019.

Art. 2º Fica a servidora acima citada, a retornar às atividades laborais, a partir de **02 de dezembro de 2021**, por motivo do término da **Licença para Tratar de Interesses Particulares (sem Vencimentos)**.

Art. 3º Este ato entrará em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

JOÃO TOLEDO COLONIEZI
Prefeito do Município

PORTARIA Nº 863, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE IBIPORÁ, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas por Lei, que lhe confere o artigo 64, inciso X da Lei Orgânica do Município,

RESOLVE:

Art.1º REVOGAR a Portaria Nº 828, de 11 de novembro de 2019, que **designou** servidores como representantes específicos de cada setor de trabalho, para participarem ativamente no PROCESSO DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO FUNCIONAL.

Art.2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO ZAPPAROLI
Secretário Municipal de Gestão de Pessoas
(Interino)

JOÃO TOLEDO COLONIEZI
Prefeito do Município

Departamento de Licitação

AVISO DE SUSPENSÃO

O Município de Ibiporá torna pública a **SUSPENSÃO POR TEMPO INDETERMINADO** do Processo Administrativo n.º 117/2019 – **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 077/2019 - PMI**, que tem como objeto a **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ROÇAGEM E PODA DE ÁRVORES**, cuja abertura seria em **03/12/2019 às 08h40min, para retificações no edital. Informações:** Rua Padre Vitoriano Valente, 540 - Ibiporá/PR, no Departamento de Licitação, Prefeitura de Ibiporá. Horário: 08h00min às 17h00min, telefone (43) 3178-8483. Retirada do edital no endereço www.ibipora.pr.gov.br. Ibiporá, 02 de dezembro de 2019. **JOÃO TOLEDO COLONIEZI** - Prefeito Municipal.

AVISO DE ERRATA

Comunicamos a todos os interessados que se encontra disponível no site oficial do município, para **download**, a íntegra da publicação desta **ERRATA**, ref. **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 078/2019 - PMI**, Processo Administrativo nº 157/2019. Em face das alterações, a **nova data de abertura fica prorrogada, conforme aviso de errata disponível no endereço eletrônico: <http://portaltransparencia.ibipora.pr.gov.br/licitacao>**. Informações: Rua Pe. Vitoriano Valente, nº 540, Centro, Ibiporá - PR. Horário de atendimento das 8h00 às 17h00. Ibiporá, 18 de novembro de 2019. **João Toledo Coloniezi** – Prefeito Municipal.



Samae

EXTRATO DE SEGUNDO TERMO ADITIVO DO CONTRATO Nº 25/2017

(Ref: Dispensa nº 07/2017)

Contratante: SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

Contratado: CISPAR –CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO DO PARANÁ

Processo licitatório: Dispensa de Licitação nº 07/2017.

Objeto: Prorrogação do Prazo de Vigência por mais 12 (doze) meses, do Contrato nº 25/2017, que tem por objeto a prestação de serviços de Análises de Água e Esgoto para cumprimento dos planos de amostragem estipulados pela Portaria 2914/2011 MS.

Valor Unitário: Conforme tabela abaixo.

Valor Total: R\$ 70.000,00 (Setenta mil reais).

Recursos: Próprios.

Prazo de vigência: De 21 de Novembro de 2019 a 21 de Novembro de 2020.

Data da assinatura: 20 de Novembro de 2019.

Item	Serviço	Quant.	Unid.	Preço Unitário	Preço total
1	Realização de análises diversas dos sistemas de Água, Esgoto e Resíduos do SAMAE em cumprimento aos planos de amostragem definidos pela Portaria 2914/2011 do Ministério da Saúde e Resolução CONAMA 430/2011 e órgãos de fiscalização como Vigilância Sanitária e IAP.	01	Sv	R\$ 70.000,00	R\$ 70.000,00

Edivaldo de Paula

Diretor Presidente do SAMAE

EXTRATO DE PRIMEIRO ADITIVO DO CONTRATO Nº 19/2019

(Ref: Tomada de Preços nº 01/2019)

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

Contratado: RECONSTRUL CONSTRUÇÕES CIVIS LTDA – EPP - CNPJ. 78.917.242/0001-31

Processo: Tomada de Preços nº 01/2019 / Contrato nº 19/2019.

Objeto: Acréscimo e supressão de serviços e na prorrogação do prazo de execução da obra e na vigência do Contrato nº 19/2019, do Contrato nº 24/2017 que tem como objeto contratação de empresa especializada, com fornecimento de mão de obra, equipamentos e ferramentas necessárias para execução das obras de reforma e ampliação dos prédios de apoio operacional do SAMAE.

Aditamento de Prazo: De 26 de novembro de 2019 a 25 de dezembro de 2019.

Valor Unitário: Conforme tabela abaixo

Valor Total: Acréscimo dos serviços no valor de R\$ 14.596,51(quatorze mil, quinhentos e noventa e seis reais e cinquenta e um centavos).
Supressão dos serviços no valor de R\$ 4.842,88 (quatro mil, oitocentos e quarenta e dois reais e oitenta e oito centavos).

Data da Assinatura do Termo: 25 de Novembro de 2019.

ACRÉSCIMO							
COM VALORES DA TABELA DO SINAPI 03/2019 COM ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS E BDI 25%							
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UM	QDADE	C. UNIT.	C. TOTAL	C/ BDI	TOTAL C/ BDI
97665	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	UNID.	10,00	R\$ 0,99	R\$ 9,90	1,25	R\$ 12,38
97064	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE (EXCLUSIVE AMDAIME E LIMPEZA) - ESCADA 6,30; SALA DE REUNÕES 10,50	M	16,80	R\$ 18,06	R\$ 303,41	1,25	R\$ 379,26
97640	REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. (6,60 X 10,50 - Sala de reunião) (6,60x1 - Escada)	M²	75,90	R\$ 1,36	R\$ 103,22	1,25	R\$ 129,03
94942	TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL, DE 30 M, DE COMPENSADO DE MADEIRA. (6,60 X 10,50 - Sala de reunião) (6,60x1 - Escada)	M²	75,90	R\$ 0,76	R\$ 57,68	1,25	R\$ 72,11
96114	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS (6,60 X 10,50 - Sala de reunião) (6,60x1 - Escada)	M²	75,90	R\$ 59,01	R\$ 4.478,86	1,25	R\$ 5.598,57
Composição	TRELIÇAS PARA FIXAÇÃO DO FORRO, 10,50 M DIVIDIDOS EM 5, SENDO 1 TRELIÇA A CADA 2,10 M. TOTALIZANDO 4 UNIDADES	UNI	4,00	R\$ 200,00	R\$ 800,00	1,25	R\$ 1.000,00



96120	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA DE GESSO). (10,50 X 6,60) X 2	M	49,40	R\$ 2,70	R\$ 133,38	1,25	R\$ 166,73
94226	SUBCOBERTURA COM MANTA PLÁSTICA REVESTIDA POR PELÍCULA DE ALUMÍNIO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. (6,70 X 12)	M²	80,00	R\$ 13,06	R\$ 1.044,80	1,25	R\$ 1.306,00
F. AUX0 299	RETIRADA DE ESQUADRIAS METALICAS FORMA MANUAL(PORTA/ JANELA)	M²	2,10	R\$ 25,60	53,76	1,25	R\$ 67,20
COMP. MÉDIA DE 3 VID. VIDROS CARMO BLUE STORE IBIVIDROS	PORTA DE VIDRO TEMPERADO INCOLOR DE 10 MM DE ABRIR 1,0M X 2,10M COMPLETA – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (1,0 X 2,10)	M²	2,10	R\$ 270,24	567,50	1,25	R\$ 709,38
74234	MICTORIO LOUCA S/INSTALACAO HIDRAULICA/SANITARIA	UNI	2,00	R\$ 491,86	R\$ 983,72	1,25	R\$ 1.229,65
COMP. IDEM	MAO DE OBRA INSTALAÇÃO HIDRAULICA	UNI	1	-	-	-	R\$ 155,72
COMP. IDEM	PLACA DIVISÓRIA EM GRANITO POLIDO DUAS FACES NA COR CINZA ANDORINHA, COM ESPESSURA 2,5 CM COM DIMENSÕES DE 0,60 M x 0,80M COM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. MAIS A DIVISÓRIA DO CHUVEIRO 1,30 X 0,20	M²	0,95	R\$ 582,85	R\$ 552,54	-	R\$ 552,54
87275	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES - (ONDE SERÁ INSTALADO O MICTÓRIO)	M²	3,2	R\$ 51,79	R\$ 165,73	1,25	R\$ 207,16
9535	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO TIPO DUCHA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	1	R\$ 67,90	R\$ 67,90	1,25	R\$ 84,88
COMP. IDEM	MAO DE OBRA INSTALAÇÃO HIDRAULICA	UNI	1	R\$ 155,72	-	-	R\$ 155,72
87275	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES - (5,67M² - BWC MASCULINO E 28,87 M² - LAVANDERIA)	M²	34,54	R\$ 51,79	R\$ 1.788,83	1,25	R\$ 2.236,03
96995	RETIRADA DE ESQUADRIAS METALICAS FORMA MANUAL(PORTA/ JANELA) -PORTINHOLA	M²	0,84	R\$ 25,60	R\$ 21,50	1,25	R\$ 26,88
87523	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14 X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/	M²	0,84	R\$ 67,92	R\$ 57,05	1,25	R\$ 71,32
87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400	M²	0,84	R\$ 2,89	R\$ 2,43	1,25	R\$ 3,03
87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. EM UA FACE	M²	0,84	R\$ 40,82	R\$ 34,29	1,25	R\$ 42,86
97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M²	0,84	R\$ 43,80	R\$ 36,79	1,25	R\$ 45,99
73933/1	PORTA DE FERRO TIPO VENEZIANA (MÃO DE OBRA) - PORTINHOLA	M³	0,84	R\$ 71,34	R\$ 59,93	1,25	R\$ 74,91
Composição	DUAS ESCADAS C/ 2 DEGRAUS DE 2,4 COM PISO CERAMICO	UNI	6	R\$ 15,94	R\$ 95,64	1,25	R\$ 119,55
Composição	COLOCAÇÃO DE RALO SINFONADO	UNI	1	R\$ 40,00	R\$ 40,00	1,25	R\$ 50,00
Composição	COLOCAÇÃO E LANÇAMENTO CONDUITE LAJE INTERIOR - SUPERIOR	UNI	5	R\$ 15,94	R\$ 79,70	1,25	R\$ 99,63
TOTAL							R\$ 14.596,51

SUPRESSÃO					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QDADE	C. UNIT.	TOTAL C/ BDI
87620	REGULARIZAÇÃO - CONTRAPISO EM ARGAMASSA (BWC MASCULINO, SALA DE ENVASAMENTO, COZINHA/LAVANDERIA)	M²	68,70	R\$ 30,50	R\$ 2.095,35
-	MENOS UM VASO SANITARIO	UNID.	1,00	R\$ 549,13	R\$ 549,13
-	PISO NÃO RETIRADO (22,18 X 32 / 20 X 30,05) BWC MASCULINO, SALA DE ENVASAMENTO, COZINHA/LAVANDERIA	M²	68,70	R\$ 32,00	R\$ 2.198,40
					R\$ 4.842,88

Edivaldo de Paula

Diretor Presidente do SAMAE

EXTRATO DE ATA Nº 047/2019

(Ref: PREGÃO Nº 64/2019)

CONTRATANTE:	SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO.
CONTRATADO:	LOT METAIS EIRELI - ME - CNPJ/MF nº 16.801.162/0001-69
OBJETO:	Registro de Preços para eventual aquisição de tubos, conexões e materiais diversos, para desenvolvimento das atividades da área operacional da autarquia
PROCESSO LICITATÓRIO:	Pregão Presencial nº 064/2019
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 45 (quarenta e cinco) dias após a solicitação do objeto.
PRAZO DE VIGÊNCIA: De 29 de Novembro de 2019 a 29 de Novembro de 2020.

DATA DA ASSINATURA: 29 de Novembro de 2019.

LOT METAIS EIRELI - ME								
LOTE	ITEM	PRODUTO	MARCA	MODELO	UNID	QUANT	PREÇO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1	3	<p>LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA, DN 100 LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA; Material: ferro fundido dúctil (nodular), Características: bolsas para junta mecânica, Dimensões: DN 100.</p> <p>LUVA DE CORRER, 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 mecânica, conforme com a norma da ABNT NBR 7677, a conexão será entregue, com os respectivos anéis de vedação, parafusos, porcas e arruelas para a execução da montagem em campo, 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 de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 100.</p>	LOT	LCJM/100	PC	10,00	300,00	3.000,00
1	4	<p>LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA, DN 200 LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA; Material: ferro fundido dúctil (nodular), Características: bolsas para junta mecânica, Dimensões: DN 200.</p> <p>LUVA DE CORRER, 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 mecânica, conforme com a norma da ABNT NBR 7677, a conexão será entregue, com os respectivos anéis de vedação, parafusos, porcas e arruelas para a execução da montagem em campo, 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 de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 200.</p>	LOT	LCJM/200	PC	10,00	595,00	5.950,00
1	5	<p>LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA, DN 300 LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA; Material: ferro fundido dúctil (nodular), Características: bolsas para junta mecânica, Dimensões: DN 300.</p> <p>LUVA DE CORRER, 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 mecânica, conforme com a norma da ABNT NBR 7677, a conexão será entregue, com os respectivos anéis de vedação, parafusos, porcas e arruelas para a execução da montagem em campo, 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 de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 300.</p>	LOT	LCJM/300	PC	10,00	900,00	9.000,00



1	6	<p>LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA, DN 150 LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA; Material: ferro fundido dúctil (nodular), Características: bolsas para junta mecânica, Dimensões: DN 150.</p> <p>LUVA DE CORRER, 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 mecânica, conforme com a norma da ABNT NBR 7677, a conexão será entregue, com os respectivos anéis de vedação, parafusos, porcas e arruelas para a execução da montagem em campo, 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 de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 150.</p>	LOT	LCJM/150	PC	10,00	396,00	3.960,00
1	7	<p>LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA, DN 400 LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA; Material: ferro fundido dúctil (nodular), Características: bolsas para junta mecânica, Dimensões: DN 400.</p> <p>LUVA DE CORRER, 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 mecânica, conforme com a norma da ABNT NBR 7677, a conexão será entregue, com os respectivos anéis de vedação, parafusos, porcas e arruelas para a execução da montagem em campo, 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 de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 400.</p>	LOT	LCJM/400	PC	10,00	1.440,00	14.400,00
1	8	<p>LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA, DN 250 LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA; Material: ferro fundido dúctil (nodular), Características: bolsas para junta mecânica, Dimensões: DN 250.</p> <p>LUVA DE CORRER, 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 mecânica, conforme com a norma da ABNT NBR 7677, a conexão será entregue, com os respectivos anéis de vedação, parafusos, porcas e arruelas para a execução da montagem em campo, 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 de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 250.</p>	LOT	LCJM/250	PC	10,00	735,00	7.350,00
1	9	<p>LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA, DN 500 LUVA DE CORRER JUNTA MECÂNICA; Material: ferro fundido dúctil (nodular), Características: bolsas para junta mecânica, Dimensões: DN 500</p> <p>LUVA DE CORRER, 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 mecânica, conforme com a norma da ABNT NBR 7677, a conexão será entregue, com os respectivos anéis de vedação, parafusos, porcas e arruelas para a execução da montagem em campo, 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 de todas as outras normas relacionadas nesta especificação técnica, incluindo as respectivas referências normativas das mesmas, DN 500.</p>	LOT	LCJM/500	PC	10,00	1.985,00	19.850,00
TOTAL								63.510,00

EDIVALDO DE PAULA
DIRETOR PRESIDENTE DO SAMAE



EXTRATO DE ATA Nº 048/2019

(Ref: PREGÃO Nº 64/2019)

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

CONTRATADO: MARGEM COMÉRCIO DE MATERIAIS HIDRÁULICOS EIRELI - CNPJ/MF nº 04.151.335/0001-61

OBJETO: Registro de Preços para eventual aquisição de tubos, conexões e materiais diversos, para desenvolvimento das atividades da área operacional da autarquia

PROCESSO LICITATÓRIO: Pregão Presencial nº 064/2019

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 45 (quarenta e cinco) dias após a solicitação do objeto.

PRAZO DE VIGÊNCIA: De 29 de Novembro de 2019 a 29 de Novembro de 2020.

DATA DA ASSINATURA: 29 de Novembro de 2019.

MARGEM COMERCIO DE MATERIAIS HIDRULICOS EIRELI EPP								
Lote	Item	Produto	Marca	Modelo	Unid	Quant	Preço R\$	Preço total R\$
1	26	REGISTRO DE ESFERA COM ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO AZUL, DNR 1/2" X DN 20. REGISTRO DE ESFERA COM ADAPTADOR, Material: PVC Rígido Azul 6,3 e Outros. Características: ponta para junta roscável rosca externa e bolsa para junta mecânica, acionamento por borboleta. Dimensões: DNR 1/2" X DN 20. REGISTRO DE ESFERA com ADAPTADOR para a execução de ramais prediais conforme com a norma da ABNT NBR 11306 última versão. O conjunto a ser proposto ao SAMAE será monolítico, ou seja, registro e adaptador em uma só peça. O registro de esfera e o adaptador serão fabricados a partir de PVC Rígido 6,3 pigmentado na cor AZUL e por processo de injeção e conformes com a norma da ABNT 5647 Parte 1 (matéria prima partes pertinentes). O obturador do registro terá formato esférico com furo adequado ao diâmetro interno utilizado para a passagem da água. O eixo (haste) e esfera deverão formar um conjunto único (monolítico) e serão fabricados a partir de poliacetal branco (POM) identificados segundo a norma ASTM D3677, os anéis de vedação (corpo com o eixo e corpo com a esfera) serão fabricados a partir de borracha nitrílica e serão do tipo O RING, os batentes laterais da esfera serão fabricados a partir de poliuretano, o eixo deverá ter cabeça quadrada para a conexão da borboleta, a extremidade do registro deverá ser do tipo ponta com rosca externa (rosca macho) e esta rosca conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO 7-1, a outra extremidade da conexão será o adaptador com bolsa para junta mecânica, conforme norma ISO 14236, para conexão a tubos de PEAD (polietileno de alta densidade) e esta extremidade para junta mecânica contará com dispositivo de travamento com garras (no mínimo três) e este dispositivo fabricado a partir de poliacetal branco (POM) identificado segundo a norma ASTM D3677, as roscas do acoplamento (porca e extremidade do adaptador) serão do tipo rosca rápida e conformes com a última versão da norma ISO 228-1. A classe de pressão mínima exigida para este tipo de conexão será 1,0 MPa, DNR 1/2" X DN 20.	DOAL	DOAL	PC	10,00	50,00	500,00
1	31	ANEL DE BORRACHA (VEDAÇÃO) PARA BOLSA JE DN 500 MM ANEL DE VEDAÇÃO, Material: borracha sintética, Características: junta elástica, Dimensões: DN 500. ANEL DE VEDAÇÃO para execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricado a partir de borracha sintética (elastômero do tipo polímero estireno-butadieno) por processo de vulcanização sendo vedado o emprego de qualquer tipo de borracha de regeneração ou recuperação. O anel de vedação será aplicado em junta elástica, tipo JE2GS, de tubos de ferro fundido nodular, junta esta conforme com a norma da ABNT NBR 13747. O anel de vedação, ainda, deverá ser conforme com as exigências da norma da ABNT NBR 7675 e NBR 7676 e respectivas referências normativas das mesmas. DN 500	JCM	JCM	PC	20,00	200,00	4.000,00
TOTAL								4.500,00

EDIVALDO DE PAULA
DIRETOR PRESIDENTE DO SAMAE

EXTRATO DE ATA Nº 049/2019

(Ref: PREGÃO Nº 64/2019)

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

CONTRATADO: SANEMARCK COM. E IND DE MATERIAIS HIDRAULICAS EIREL- CNPJ/MF nº 08.164.724/0001-82

OBJETO: Registro de Preços para eventual aquisição de tubos, conexões e materiais diversos, para desenvolvimento das atividades da área operacional da autarquia

PROCESSO LICITATÓRIO: Pregão Presencial nº 064/2019

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 45 (quarenta e cinco) dias após a solicitação do objeto.
PRAZO DE VIGÊNCIA:	De 29 de Novembro de 2019 a 29 de Novembro de 2020.
DATA DA ASSINATURA:	29 de Novembro de 2019.

SANEMARCK COM. E IND DE MATERIAIS HIDRAULICAS EIRELI

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Un	Quant	Preço R\$	Preço total R\$
1	12	<p>ADAPTADOR DE PP COM DIMENSOES: DN 20 X DNR ½"</p> <p>ADAPTADOR, Material: Copolímero de Polipropileno (PP), Características: bolsa para junta mecânica e ponta para junta roscada, Dimensões: DN 20 X DNR ½".</p> <p>ADAPTADOR para ramais domiciliares e redes de distribuição de água, fabricado por processo de injeção, a partir de copolímero de polipropileno (PP), classe de pressão PN 16, a matéria prima (PP) deve apresentar inocuidade em relação à qualidade da água para consumo humano, conforme prescrito na Portaria 2914 do Ministério da Saúde (seção IV, artigo 13 - III c), o fornecedor/fabricante deverá apresentar na proposta técnica ao SAMAE certificado atualizado (validade máxima um ano) fornecido por laboratório especializado, de reconhecida competência e idoneidade, atestando a adequação na fabricação da conexão, para uso em contato com água potável, atendendo assim à legislação. As extremidades da conexão serão: uma com bolsa para junta mecânica, conforme norma ISO 14236, para conexão a tubos de PEAD (polietileno de alta densidade), a extremidade para junta mecânica contará com dispositivo de travamento com garras (no mínimo três) e este fabricado a partir de poliacetal branco (POM) identificado segundo a norma ASTM D3677, as rosca do acoplamento (porcas e extremidades do adaptador) serão do tipo rosca rápida e conformes com a última versão da norma ISO 228-1, a outra extremidade será do tipo ponta para junta roscada e a rosca deverá atender às exigências da norma da ABNT NBR NM ISO 7-1. A classe de pressão exigida para este tipo de conexão serão 1,6 MPa. O adaptador deverá ser conforme com todas as exigências da última versão das normas técnicas ISO 14236 e da SABESP NTS 179 (itens pertinentes) e de todas as normas referidas anteriormente e respectivas referências normativas das mesmas, DN 20 X DNR ½".</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	1.200,00	1,50	1.800,00
1	13	<p>ADAPTADOR DE PP COM DIMENSOES: DN 20 X DNR ¾"</p> <p>ADAPTADOR, Material: Copolímero de Polipropileno (PP), Características: bolsa para junta mecânica e ponta para junta roscada, Dimensões: DN 20 X DNR ¾".</p> <p>ADAPTADOR para ramais domiciliares e redes de distribuição de água, fabricado por processo de injeção, a partir de copolímero de polipropileno (PP), classe de pressão PN 16, a matéria prima (PP) deve apresentar inocuidade em relação à qualidade da água para consumo humano, conforme prescrito na Portaria 2914 do Ministério da Saúde (seção IV, artigo 13 - III c), o fornecedor/fabricante deverá apresentar na proposta técnica ao SAMAE certificado atualizado (validade máxima um ano) fornecido por laboratório especializado, de reconhecida competência e idoneidade, atestando a adequação na fabricação da conexão, para uso em contato com água potável, atendendo assim à legislação. As extremidades da conexão serão: uma com bolsa para junta mecânica, conforme norma ISO 14236, para conexão a tubos de PEAD (polietileno de alta densidade), a extremidade para junta mecânica contará com dispositivo de travamento com garras (no mínimo três) e este fabricado a partir de poliacetal branco (POM) identificado segundo a norma ASTM D3677, as rosca do acoplamento (porcas e extremidades do adaptador) serão do tipo rosca rápida e conformes com a última versão da norma ISO 228-1, a outra extremidade será do tipo ponta para junta roscada e a rosca deverá atender às exigências da norma da ABNT NBR NM ISO 7-1. A classe de pressão exigida para este tipo de conexão serão 1,6 MPa. A união deverá ser conforme com todas as exigências da última versão das normas técnicas ISO 14236 e da SABESP NTS 179 (itens pertinentes) e de todas as normas referidas anteriormente e respectivas referências normativas das mesmas, DN 20 X DNR ¾".</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	1.000,00	1,50	1.500,00



1	14	<p>EXTREMIDADE HIDRÔMETRO (TUBETE CURTO DNR ½" E PORCA SEXTAVADA DNR ¾") EXTREMIDADE HIDRÔMETRO (TUBETE CURTO E PORCA SEXTAVADA), Material: Copolímero de Polipropileno (PP), Características: porca sextavada bolsa para junta roscada e tubete com ponta para junta roscada, Dimensões: PORCA SEXTAVADA DNR ¾" e TUBETE DNR ½".</p> <p>EXTREMIDADE HIDRÔMETRO constituída por tubete curto e porca sextavada para ramais domiciliares, fabricados por processo de injeção, a partir de copolímero de polipropileno (PP) com propriedades físicas, químicas e mecânicas conforme norma da ABNT NBR 15813 Parte 2 (tópicos pertinentes), classe de pressão PN 10, a matéria prima (PP) deve apresentar inocuidade em relação à qualidade da água para consumo humano, conforme prescrito na Portaria 2914 do Ministério da Saúde (seção IV, artigo 13 - III c), o fornecedor/fabricante deverá apresentar na proposta técnica ao SAMAE certificado atualizado (validade máxima um ano) fornecido por laboratório especializado, de reconhecida competência e idoneidade, atestando a adequação na fabricação da conexão, para uso em contato com água potável, atendendo assim à legislação. As extremidades da conexão serão: bolsa para junta roscada (com inserto metálico fabricado a partir de liga de latão) na porca sextavada, rosca interna conforme norma da ABNT NBR NM ISO 7-1, para conexão às roscas externas do hidrômetro e ponta para junta roscada no tubete, rosca externa conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO 7-1. A extremidade para hidrômetro deverá ser conforme com todas as exigências da última versão da norma técnica NBR 8194 (itens pertinentes) e de todas as normas referidas anteriormente e respectivas referências normativas das mesmas, PORCA SEXTAVADA DNR ¾" e TUBETE DNR ½".</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	5.000,00	2,50	12.500,00
1	15	<p>EXTREMIDADE HIDRÔMETRO (TUBETE LONGO DNR ¾" E PORCA SEXTAVADA DNR 1") EXTREMIDADE HIDRÔMETRO (TUBETE LONGO E PORCA SEXTAVADA), Material: Copolímero de Polipropileno (PP), Características: porca sextavada bolsa para junta roscada e tubete com ponta para junta roscada, Dimensões: PORCA SEXTAVADA DNR 1" e TUBETE DNR ¾".</p> <p>EXTREMIDADE HIDRÔMETRO constituída por tubete longo e porca sextavada para ramais domiciliares, fabricados por processo de injeção, a partir de copolímero de polipropileno (PP) com propriedades físicas, químicas e mecânicas conforme norma da ABNT NBR 15813 Parte 2 (tópicos pertinentes), classe de pressão PN 10, a matéria prima (PP) deve apresentar inocuidade em relação à qualidade da água para consumo humano, conforme prescrito na Portaria 2914 do Ministério da Saúde (seção IV, artigo 13 - III c), o fornecedor/fabricante deverá apresentar na proposta técnica ao SAMAE certificado atualizado (validade máxima um ano) fornecido por laboratório especializado, de reconhecida competência e idoneidade, atestando a adequação na fabricação da conexão, para uso em contato com água potável, atendendo assim à legislação. As extremidades da conexão serão: bolsa para junta roscada (com inserto metálico fabricado a partir de liga de latão) na porca sextavada, rosca interna conforme norma da ABNT NBR NM ISO 7-1, para conexão às roscas externas do hidrômetro e ponta para junta roscada no tubete, rosca externa conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO 7-1. A extremidade para hidrômetro deverá ser conforme com todas as exigências da última versão da norma técnica NBR 8194 (itens pertinentes) e de todas as normas referidas anteriormente e respectivas referências normativas das mesmas, PORCA SEXTAVADA DNR 1" e TUBETE DNR ¾".</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	100,00	4,25	425,00
1	16	<p>EXTREMIDADE HIDRÔMETRO (TUBETE LONGO DNR ½" E PORCA SEXTAVADA DNR ¾") EXTREMIDADE HIDRÔMETRO (TUBETE LONGO E PORCA SEXTAVADA), Material: Copolímero de Polipropileno (PP), Características: porca sextavada bolsa para junta roscada e tubete com ponta para junta roscada, Dimensões: PORCA SEXTAVADA DNR ¾" e TUBETE DNR ½".</p> <p>EXTREMIDADE HIDRÔMETRO constituída por tubete longo e porca sextavada para ramais domiciliares, fabricados por processo de injeção, a partir de copolímero de polipropileno (PP) com propriedades físicas, químicas e mecânicas conforme norma da ABNT NBR 15813 Parte 2 (tópicos pertinentes), classe de pressão PN 10, a matéria prima (PP) deve apresentar inocuidade em relação à qualidade da água para consumo humano, conforme prescrito na Portaria 2914 do Ministério da Saúde (seção IV, artigo 13 - III c), o fornecedor/fabricante deverá apresentar na proposta técnica ao SAMAE certificado atualizado (validade máxima um ano) fornecido por laboratório especializado, de reconhecida competência e idoneidade, atestando a adequação na fabricação da conexão, para uso em contato com água potável, atendendo assim à legislação. As extremidades da conexão serão: bolsa para junta roscada (com inserto metálico fabricado a partir de liga de latão) na porca sextavada, rosca interna conforme norma da ABNT NBR NM ISO 7-1, para conexão às roscas externas do hidrômetro e ponta para junta roscada no tubete, rosca externa conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO 7-1. A extremidade para hidrômetro deverá ser conforme com todas as exigências da última versão da norma técnica NBR 8194 (itens pertinentes) e de todas as normas referidas anteriormente e respectivas referências normativas das mesmas, PORCA SEXTAVADA DNR ¾" e TUBETE DNR ½".</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	1.000,00	2,90	2.900,00



1	17	<p>REGISTRO TIPO T DE PP, COM DIMENSÕES DE 20 X DNR ½".</p> <p>REGISTRO TIPO T, Material: Copolímero de Polipropileno (PP), Características: bolsa para junta mecânica e na derivação bolsa para junta roscada e manopla para acionamento, Dimensões: DE 20 X DNR ½".</p> <p>REGISTRO 90° (tipo T) para ramais domiciliares, fabricado por processo de injeção, a partir de copolímero de polipropileno (PP), classe de pressão no mínimo PN 10, a matéria prima (PP) deve apresentar inocuidade em relação à qualidade da água para consumo humano, conforme prescrito na PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017 do Ministério da Saúde (seção IV, artigo 13 - III c), o fornecedor/fabricante deverá apresentar na proposta técnica ao SAMAE certificado atualizado (validade máxima um ano) fornecido por laboratório especializado, de reconhecida competência e idoneidade, atestando a adequação na fabricação da conexão, para uso em contato com água potável, atendendo assim à legislação. As extremidades da conexão serão: uma com bolsa para junta mecânica, conforme norma ISO 14236, para conexão a tubos de PEAD (polietileno de alta densidade), a extremidade para junta mecânica contará com dispositivo de travamento com garras (no mínimo três) e este fabricado a partir de poliacetal branco (POM) identificado segundo a norma ASTM D3677, as rosas do acoplamento (porca e extremidade da união) será do tipo rosca rápida e conforme com a última versão da norma ISO 228-1, a extremidade em derivação será com bolsa para junta roscada, rosca interna (fêmea) e esta rosca atendendo as exigências da norma da ABNT NBR NM ISO 7-1, a extremidade superior do registro contará com um dispositivo para acionamento tipo manopla, DE 20 X DNR ½".</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	3.000,00	11,00	33.000,00
1	18	<p>REGISTRO TIPO T DE PP COM DIMENSÕES DE 20 X DNR ¾"</p> <p>REGISTRO TIPO T, Material: Copolímero de Polipropileno (PP), Características: bolsa para junta mecânica e na derivação bolsa para junta roscada e manopla para acionamento, Dimensões: DE 20 X DNR ¾".</p> <p>REGISTRO 90° (tipo T) para ramais domiciliares, fabricado por processo de injeção, a partir de copolímero de polipropileno (PP), classe de pressão no mínimo PN 10, a matéria prima (PP) deve apresentar inocuidade em relação à qualidade da água para consumo humano, conforme prescrito na Portaria 2914 do Ministério da Saúde (seção IV, artigo 13 - III c), o fornecedor/fabricante deverá apresentar na proposta técnica ao SAMAE certificado atualizado (validade máxima um ano) fornecido por laboratório especializado, de reconhecida competência e idoneidade, atestando a adequação na fabricação da conexão, para uso em contato com água potável, atendendo assim à legislação. As extremidades da conexão serão: uma com bolsa para junta mecânica, conforme norma ISO 14236, para conexão a tubos de PEAD (polietileno de alta densidade), a extremidade para junta mecânica contará com dispositivo de travamento com garras (no mínimo três) e este fabricado a partir de poliacetal branco (POM) identificado segundo a norma ASTM D3677, as rosas do acoplamento (porca e extremidade da união) será do tipo rosca rápida e conforme com a última versão da norma ISO 228-1, a extremidade em derivação será com bolsa para junta roscada, rosca interna (fêmea) e esta rosca atendendo as exigências da norma da ABNT NBR NM ISO 7-1, a extremidade superior do registro contará com um dispositivo para acionamento tipo manopla, DE 20 X DNR ¾".</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	20,00	11,00	220,00
1	19	<p>UNIÃO DE PP DN 20. UNIÃO, Material: Copolímero de Polipropileno (PP), Características: bolsas para junta mecânica, Dimensões: DN 20.</p> <p>UNIÃO para ramais domiciliares e redes de distribuição de água, fabricado por processo de injeção, a partir de copolímero de polipropileno (PP), classe de pressão PN 16, a matéria prima (PP) deve apresentar inocuidade em relação à qualidade da água para consumo humano, conforme prescrito na Portaria 2914 do Ministério da Saúde (seção IV, artigo 13 - III c), o fornecedor/fabricante deverá apresentar na proposta técnica ao SAMAE certificado atualizado (validade máxima um ano) fornecido por laboratório especializado, de reconhecida competência e idoneidade, atestando a adequação na fabricação da conexão, para uso em contato com água potável, atendendo assim à legislação. As extremidades da conexão serão: ambas com bolsa para junta mecânica, conforme norma ISO 14236, para conexão a tubos de PEAD (polietileno de alta densidade), estas extremidades contarão com dispositivo de travamento com garras (no mínimo três) e este fabricado a partir de poliacetal branco (POM) identificado segundo a norma ASTM D3677, as rosas do acoplamento (porca e extremidade da união) será do tipo rosca rápida e conforme com a última versão da norma ISO 228-1. A classe de pressão exigida para este tipo de conexão serão 1,6 MPa. A união deverá ser conforme com todas as exigências da última versão das normas técnicas ISO 14236 e da SABESP NTS 179 (itens pertinentes) e de todas as normas referidas anteriormente e respectivas referências normativas das mesmas. DN 20.</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	300,00	2,00	600,00
1	20	<p>CURVA 45° DE PVC PONTA E BOLSA JUNTA ELÁSTICA DN 65 (DE 75) CURVA 45°, Material: PVC Rígido Marrom 6,3, Características: ponta e bolsa para junta elástica, Dimensões: DN 65 (DE 75).</p> <p>CURVA DE 45° para execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricado, por processo de conformação, a partir de tubo de PVC Rígido Marrom 6,3, extremidades com ponta e bolsa para junta elástica normal ou junta elástica integrada ou junta elástica removível integrada, fornecimento com o respectivo anel de vedação, preferivelmente (tal anel) será fabricado a partir de borracha EPDM ou produto equivalente, classe de pressão da conexão PN 1,0 MPa, conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 2 (partes pertinentes da última versão) e NBR 5647/77 e respectivas referências normativas da mesma, DN 65 (DE 75).</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	10,00	34,00	340,00



1	21	<p>CURVA 45° DE PVC PONTA E BOLSA JUNTA ELÁSTICA DN 140 (DE 160) CURVA 45°, Material: PVC Rígido Marrom 6,3, Características: ponta e bolsa para junta elástica, Dimensões: DN 140 (DE 160).</p> <p>CURVA DE 45° para execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricado, por processo de conformação, a partir de tubo de PVC Rígido Marrom 6,3, extremidades com ponta e bolsa para junta elástica normal ou junta elástica integrada ou junta elástica removível integrada, fornecimento com o respectivo anel de vedação, preferivelmente (tal anel) será fabricado a partir de borracha EPDM ou produto equivalente, classe de pressão da conexão PN 1,0 MPa, conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 2 (partes pertinentes da última versão) e NBR 5647/77 e respectivas referências normativas da mesma, DN 140 (DE 160)</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	5,00	295,00	1.475,00
1	22	<p>CURVA 90° DE PVC PONTA E BOLA PARA JUNTA ELÁSTICA DN 180 (DE 200). CURVA 90°, Material: PVC Rígido Marrom 6,3, Características: ponta e bolsa para junta elástica, Dimensões: DN 180 (DE 200).</p> <p>CURVA DE 90° para execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricado, por processo de conformação, a partir de tubo de PVC Rígido Marrom 6,3, extremidades com ponta e bolsa para junta elástica normal ou junta elástica integrada ou junta elástica removível integrada, fornecimento com o respectivo anel de vedação, preferivelmente (tal anel) será fabricado a partir de borracha EPDM ou produto equivalente, classe de pressão da conexão PN 1,0 MPa, conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 2 (partes pertinentes da última versão) e NBR 5647/77 e respectivas referências normativas da mesma, DN 180 (DE 200)</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	5,00	590,00	2.950,00
1	23	<p>CURVA 90° DE PVC PONTA E BOLA PARA JUNTA ELÁSTICA DN 125 (DE 140) CURVA 90°, Material: PVC Rígido Marrom 6,3, Características: ponta e bolsa para junta elástica, Dimensões: DN 125 (DE 140).</p> <p>CURVA DE 90° para execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricado, por processo de conformação, a partir de tubo de PVC Rígido Marrom 6,3, extremidades com ponta e bolsa para junta elástica normal ou junta elástica integrada ou junta elástica removível integrada, fornecimento com o respectivo anel de vedação, preferivelmente (tal anel) será fabricado a partir de borracha EPDM ou produto equivalente, classe de pressão da conexão PN 1,0 MPa, conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 2 (partes pertinentes da última versão) e NBR 5647/77 e respectivas referências normativas da mesma, DN 125 (DE 140)</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	5,00	220,00	1.100,00
1	24	<p>LUVA DE CORRER BOLSAS PARA JUNTA ELÁSTICA DN 140 (DE 160). LUVA DE CORRER, Material: PVC Rígido Marrom 6,3, Características: bolsas para junta elástica, Dimensões: DN 140 (DE 160).</p> <p>LUVA DE CORRER para execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricada, por processo de conformação, a partir de tubo de PVC Rígido Marrom 6,3, extremidades com bolsas para junta elástica normal ou junta elástica integrada ou junta elástica removível integrada, fornecimento com os respectivos anéis de vedação, preferivelmente (tais anéis) serão fabricados a partir de borracha EPDM ou produto equivalente, classe de pressão da conexão PN 1,0 MPa, conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 2 (partes pertinentes da última versão) e NBR 5647/77 e respectivas referências normativas da mesma, DN 140 (DE 160)</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	5,00	120,00	600,00
1	25	<p>LUVA DE CORRER DE BOLSAS PARA JUNTA ELÁSTICA DN 125 (DE 140) LUVA DE CORRER, Material: PVC Rígido Marrom 6,3, Características: bolsas para junta elástica, Dimensões: DN 125 (DE 140).</p> <p>LUVA DE CORRER para execução de sistemas de infraestrutura de água fria, fabricada, por processo de conformação, a partir de tubo de PVC Rígido Marrom 6,3, extremidades com bolsas para junta elástica normal ou junta elástica integrada ou junta elástica removível integrada, fornecimento com os respectivos anéis de vedação, preferivelmente (tais anéis) serão fabricados a partir de borracha EPDM ou produto equivalente, classe de pressão da conexão PN 1,0 MPa, conforme com todas as exigências da norma da ABNT NBR 5647 Partes 1 e 2 (partes pertinentes da última versão) e NBR 5647/77 e respectivas referências normativas da mesma, DN 125 (DE 140)</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	5,00	95,00	475,00



1	27	<p>REGISTRO DE ESFERA COM ADAPTADOR DE PVC RÍGIDO AZUL DNR ¾" X DE 20. REGISTRO DE ESFERA COM ADAPTADOR, Material: PVC Rígido Azul 6,3 e Outros, Características: ponta para junta roscável rosca externa e bolsa para junta mecânica, acionamento por borboleta, Dimensões: DNR ¾" X DN 20.</p> <p>REGISTRO DE ESFERA com ADAPTADOR para a execução de ramais prediais conforme com a norma da ABNT NBR 11306 última versão. O conjunto a ser proposto ao SAMAE será monolítico, ou seja, registro e adaptador em uma só peça. O registro de esfera e o adaptador serão fabricados a partir de PVC Rígido 6,3 pigmentado na cor AZUL e por processo de injeção e conformes com a norma da ABNT 5647 Parte 1 (matéria prima partes pertinentes). O obturador do registro terá formato esférico com furo adequado ao diâmetro interno utilizado para a passagem da água. O eixo (haste) e esfera deverão formar um conjunto único (monolítico) e serão fabricados a partir de poliacetal branco (POM) identificados segundo a norma ASTM D3677, os anéis de vedação (corpo com o eixo e corpo com a esfera) serão fabricados a partir de borracha nitrílica e serão do tipo O'RING, os batentes laterais da esfera serão fabricados a partir de poliuretano, o eixo deverá ter cabeça quadrada para a conexão da borboleta, a extremidade do registro deverá ser do tipo ponta com rosca externa (rosca macho) e esta rosca conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO 7-1, a outra extremidade da conexão será o adaptador com bolsa para junta mecânica, conforme norma ISO 14236, para conexão a tubos de PEAD (polietileno de alta densidade) e esta extremidade para junta mecânica contará com dispositivo de travamento com garras (no mínimo três) e este dispositivo fabricado a partir de poliacetal branco (POM) identificado segundo a norma ASTM D3677, as roscas do acoplamento (porca e extremidade do adaptador) serão do tipo rosca rápida e conformes com a última versão da norma ISO 228-1. A classe de pressão mínima exigida para este tipo de conexão será 1,0 MPa, DNR ¾" X DE 20.</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	400,00	4,45	1.780,00
1	28	<p>REGISTRO DE ESFERA, DE PVC RÍGIDO AZUL, DE 20 REGISTRO DE ESFERA, Material: PVC Rígido Azul 6,3 e Outros, Características: bolsas para junta mecânica, acionamento por borboleta, Dimensões: DE 20.</p> <p>REGISTRO DE ESFERA para a execução de ramais prediais conforme com a norma da ABNT NBR 11306 última versão. O registro de esfera será fabricado a partir de PVC Rígido 6,3 pigmentado na cor AZUL e por processo de injeção e conformes com a norma da ABNT 5647 Parte 1 (matéria prima partes pertinentes). O obturador do registro terá formato esférico com furo adequado ao diâmetro interno utilizado para a passagem da água. O eixo (haste) e esfera deverão formar um conjunto único (monolítico) e serão fabricados a partir de poliacetal branco (POM) identificados segundo a norma ASTM D3677, os anéis de vedação (corpo com o eixo e corpo com a esfera) serão fabricados a partir de borracha nitrílica e serão do tipo O'RING, os batentes laterais da esfera serão fabricados a partir de poliuretano, o eixo deverá ter cabeça quadrada para acionamento com ferramenta especial, as extremidades do registro deverão ser do tipo bolsas para junta mecânica conforme com a norma ISO 14236, para conexão a tubos de PEAD (polietileno de alta densidade) e esta extremidade para junta mecânica contará com dispositivo de travamento com garras (no mínimo três) e este dispositivo fabricado a partir de poliacetal branco (POM) identificado segundo a norma ASTM D3677, as roscas dos acoplamentos (porcas e extremidades das juntas mecânicas) serão do tipo rosca rápida e conformes com a última versão da norma ISO 228-1. A classe de pressão mínima exigida para este tipo de conexão será 1,0 MPa, DE 20.</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	2.000,00	5,70	11.400,00
1	29	<p>REGISTRO DE ESFERA, DE PVC RÍGIDO AZUL, DNR ½" REGISTRO DE ESFERA, Material: PVC Rígido Marrom 6,3 e Outros, Características: pontas para junta roscável, rosca externa, acionamento por borboleta, Dimensões: DNR ½".</p> <p>REGISTRO DE ESFERA, para a execução de ramais prediais, obturador no formato esférico com furo adequado ao diâmetro da rosca utilizado para a passagem de água, corpo e borboleta de acionamento fabricados, por processo de injeção, a partir de PVC Rígido 6,3 marrom conforme com a norma da ABNT NBR 5647 Parte 1 (matéria prima partes pertinentes) conjunto único (monolítico) de eixo (haste) e esfera fabricados a partir de poliacetal (POM) conforme com a norma ASTM D3677, anéis de vedação (corpo com o eixo e corpo com a esfera) fabricados a partir de borracha nitrílica e do tipo O-Ring, batentes laterais da esfera fabricados a partir de poliuretano, o eixo deverá ter cabeça quadrada para a conexão da borboleta, as extremidades do registro serão do tipo ponta com rosca externa (macho) conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO 7-1, a pressão de trabalho mínima a ser exigida para este registro será 0,75 MPa, o SAMAE não irá aceitar em hipótese alguma registros com bolsas e rosca interna (fêmea), o travamento da borboleta de acionamento na cabeça quadrada do eixo será feito através de encaixe com pressão simplesmente, o SAMAE não irá aceitar em hipótese alguma o travamento da borboleta de acionamento no eixo através de pinos metálicos ou qualquer outro dispositivo metálico ou de outro material. O registro deverá atender a todas as exigências constantes da norma da ABNT NBR 11306 e respectivas referências normativas da mesma e de todas as outras normas técnicas constantes nesta especificação técnica, copiar dimensões normalizadas e respectivas referências normativas da mesma, DNR ½".</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	2.000,00	3,45	6.900,00



1	30	<p>REGISTRO DE ESFERA, DE PVC RÍGIDO MARROM, DNR 3/4"</p> <p>REGISTRO DE ESFERA, Material: PVC Rígido Marrom 6,3 e Outros, Características: pontas para junta roscável, rosca externa, acionamento por borboleta, Dimensões: DNR 3/4".</p> <p>REGISTRO DE ESFERA, para a execução de ramais prediais, obturador no formato esférico com furo adequado ao diâmetro da rosca utilizado para a passagem de água, corpo e borboleta de acionamento fabricados, por processo de injeção, a partir de PVC Rígido 6,3 marrom conforme com a norma da ABNT NBR 5647 Parte 1 (matéria prima partes pertinentes) conjunto único (monolítico) de eixo (haste) e esfera fabricados a partir de poliacetal (POM) conforme com a norma ASTM D3677, anéis de vedação (corpo com o eixo e corpo com a esfera) fabricados a partir de borracha nitrílica e do tipo O-Ring, batentes laterais da esfera fabricados a partir de poliuretano, o eixo deverá ter cabeça quadrada para a conexão da borboleta, as extremidades do registro serão do tipo ponta com rosca externa (macho) conforme com a norma da ABNT NBR NM ISO 7-1, a pressão de trabalho mínima a ser exigida para este registro será 0,75 MPa, o SAMAE não irá aceitar em hipótese alguma registros com bolsas e rosca interna (fêmea), o travamento da borboleta de acionamento na cabeça quadrada do eixo será feito através de encaixe com pressão simplesmente, o SAMAE não irá aceitar em hipótese alguma o travamento da borboleta de acionamento no eixo através de pinos metálicos ou qualquer outro dispositivo metálico ou de outro material. O registro deverá atender a todas as exigências constantes da norma da ABNT NBR 11306 e respectivas referências normativas da mesma e de todas as outras normas técnicas constantes nesta especificação técnica, copiar dimensões normalizadas e respectivas referências normativas da mesma. DNR 3/4".</p>	HIFERSANE	HIFERSANE	PC	200,00	3,50	700,00
TOTAL								80.665,00

EDIVALDO DE PAULA

DIRETOR PRESIDENTE DO SAMAE

EXTRATO DE CONTRATO Nº 37/2019

(Ref: PREGÃO Nº 67/2019)

CONTRATANTE:	SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO.
CONTRATADO:	PAULO FERREIRA LIMA – CNPJ: 13.337216/0001-99
OBJETO:	Contratação de empresa especializada para manutenção preventiva e corretiva em aparelhos de ar condicionado, geladeiras, bebedouros e câmaras frias do SAMAE, com fornecimento de peças e acessórios.
PROCESSO LICITATÓRIO:	Pregão Presencial nº 067/2019
VALOR UNITÁRIO / TOTAL:	Conforme descrito na tabela abaixo.
RECURSOS:	Próprios.
PAGAMENTO:	Em até 20 (vinte) dias após a entrega do objeto.
PRAZO DE EXECUÇÃO:	Em até 01 (um) dias, contado a partir da emissão da Requisição de Empenho.
PRAZO DE VIGÊNCIA:	De 29 de Novembro de 2019 a 29 de Novembro de 2020.
DATA DA ASSINATURA:	29 de Novembro de 2019.

PAULO FERREIRA LIMA						
Lote	Item	Serviço	Uni	Quant	Preço R\$	Preço total R\$
1	1	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA DE APARELHO DE AR CONDICIONADO Atendimento às solicitações do Contratante, quantas vezes forem necessárias, sem qualquer ônus adicional, sempre que houver paralisação do equipamento ou quando for detectada a necessidade de recuperação, substituição de peças ou para a correção de defeitos que venham prejudicar o perfeito funcionamento dos equipamentos.	UND	50,00	100,00	5.000,00
1	2	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE AR CONDICIONADO Prestação de serviços de manutenção preventiva Com fornecimento das peças e materiais estritamente relacionados à execução do serviço.	UND	30,00	80,00	2.400,00
TOTAL						7.400,00
Lote	Item	Produto	Uni	Quant	Preço R\$	Preço total R\$
2	1	PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AR-CONDICIONADO Nova, originais e/ou similares e/ou compatíveis, que mantenham ou melhorem as características básicas de conforto, segurança e eficiência do projeto original do equipamento e recomendações do fabricante, com garantia mínima de 03 meses. Deve obedecer às normas e padrões da ABNT e atender eficazmente às finalidades que delas naturalmente se esperam, sendo vedada a admissão de peças usadas, recondiçionadas, de importação suspensa ou proibida, bem como as com prazo de validade ou de vida útil vencido.	UND	3.000,00	1,00	3.000,00
TOTAL						3.000,00
Lote	Item	Serviço	Uni	Quant	Preço R\$	Preço total R\$
3	1	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO EM GELADEIRA E BEBEDOURO Prestação de serviços de manutenção com fornecimento das peças e materiais estritamente relacionados à execução do serviço.	SV	8	90,00	720,00



3	2	Serviço de manutenção na câmara fria de patrimônio do SAMAE. Limpeza e manutenção nos condensadores, turbinas, serpentinas, lubrificação das partes articulares, verificação de drenos e dos níveis de pressão do gás, revisão corretiva e preventiva para conservação da câmara fria localizada no aterro sanitário de patrimônio da Autarquia.	SV	10,00	90,00	900,00
TOTAL						1.620,00
Lote	Item	Produto	Uni	Quant	Preço R\$	Preço total R\$
4	1	PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA CAMARA FRIA / GELADEIRA / BEBEDOURO Nova, originais e/ou similares e/ou compatíveis, que mantenham ou melhorem as características básicas de conforto, segurança e eficiência do projeto original do equipamento e recomendações do fabricante, com garantia mínima de 03 meses. Deve obedecer às normas e padrões da ABNT e atender eficazmente às finalidades que delas naturalmente se esperam, sendo vedada a admissão de peças usadas, recondicionadas, de importação suspensa ou proibida, bem como as com prazo de validade ou de vida útil vencido.	SV	4.000,00	1,00	4.000,00
TOTAL						4.000,00
VALOR TOTAL						16.020,00

Edivaldo de Pauta

Diretor Presidente do SAMAE

EXTRATO DE CONTRATO Nº 38/2019

(Ref: PREGÃO Nº 70/2019)

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

CONTRATADO: **SANOVA SOLUÇÕES PARA GESTÃO DA ÁGUA LTDA** – CNPJ: 10.823.531/0001-38

OBJETO: Contratação de empresa especializada para ministrar treinamento em Software de modelagem e análise operacional de redes de distribuição de água.

PROCESSO LICITATÓRIO: Pregão Presencial nº 070/2019

VALOR UNITÁRIO / TOTAL: Conforme descrito na tabela abaixo.

RECURSOS: Próprios.

PAGAMENTO: Em até 20 (vinte) dias após a entrega do objeto.

PRAZO DE EXECUÇÃO: De 30 (trinta) dias, contado a partir da emissão da Requisição de Empenho.

PRAZO DE VIGÊNCIA: De 29 de Novembro de 2019 a 29 de Janeiro de 2020.

DATA DA ASSINATURA: 29 de Novembro de 2019.

SANOVA SOLUÇÕES PARA GESTÃO DA ÁGUA LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unid	Quant	Preço	Preço total
1	1	TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO DE SERVIDORES Contratação de empresa especializada para ministrar treinamento em Software de modelagem e análise operacional de redes de distribuição de água - WaterCAD. O curso deverá atender até 10 servidores da autarquia. O treinamento será ministrado por instrutor experiente deverá ser presencial, a ser realizado na sede do SAMAE / Ibiporã-PR. A duração mínima do treinamento deverá ser de 2 (dois) dias consecutivos (16 horas/aula). Deverão ser emitidos certificados de conclusão ao final do curso	SANOVA	SANOVA	UN	1,00	10.000,00	10.000,00
TOTAL								10.000,00

Edivaldo de Pauta

Diretor Presidente do SAMAE

EXTRATO DE CONTRATO Nº 39/2019

(Ref: PREGÃO Nº 71/2019)

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

CONTRATADO: **MX TERRA FORTE CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA - ME** – CNPJ: 13.165.504/0001-03

OBJETO: Contratação de empresa especializada para fechamento perimetral e para execução de contenções do tubo na estação de captação de água do rio Jacutinga.

PROCESSO LICITATÓRIO: Pregão Presencial nº 071/2019

VALOR UNITÁRIO / TOTAL: Conforme descrito na tabela abaixo.

RECURSOS: Próprios.

PAGAMENTO: Em até 20 (vinte) dias após a entrega do objeto.

PRAZO DE EXECUÇÃO: Em até 40 (quarenta) dias, contado a partir da emissão da Requisição de Empenho.

PRAZO DE VIGÊNCIA: De 29 de Novembro de 2019 a 29 de Novembro de 2020.

DATA DA ASSINATURA: 29 de Novembro de 2019.

MX TERRA FORTE CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA - ME



Lote	Item	Produto/Serviço	Unid	Quant	Preço R\$	Preço total R\$
1	1	Serviço de mão de obra especializada Fechamento perimetral com mureta de cerca alamburada, de acordo com projeto em anexo. Incluso todo material necessário para a execução do serviço.	SV	1,00	14.800,00	14.800,00
1	2	Serviço de mão de obra especializada Serviço de contenção do tubo de 2,50 m entrada e saída, conforme projeto em anexo. Incluso todo material necessário para execução do serviço.	SV	1,00	20.000,00	20.000,00
TOTAL						34.800,00

Edivaldo de Paula

Diretor Presidente do SAMAE

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