



ÁGUA DE IVOTI

O MAIOR BEM DA VIDA É NOSSO

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO ADMINISTRATIVO - EDITAL Nº 8

Pregão Eletrônico nº 8.2026

1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

1.1. O presente termo de referência tem por objeto o Registro de Preços para aquisição de materiais hidráulicos.

1.2. Descrição detalhada do objeto:

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	MÉDIA ORÇAMENTOS	TOTAL POR ITEM
1	2000	UN	ADAPTADOR COMPRESSAO PEAD 20X3/4 FEMEA	R\$ 9,31	R\$ 18.620,00
2	3000	UN	ADAPTADOR COMPRESSAO PEAD 20X3/4 MACHO	R\$ 4,79	R\$ 14.370,00
3	40	UN	ADAPTADOR SOLDA/ROSCA PVC 110	R\$ 84,11	R\$ 3.364,40
4	200	UN	ADAPTADOR SOLDA/ROSCA PVC 25X3/4	R\$ 0,91	R\$ 182,00
5	20	UN	ADAPTADOR SOLDA/ROSCA PVC 32X1	R\$ 2,13	R\$ 42,60
6	80	UN	ADAPTADOR SOLDA/ROSCA PVC 60X2	R\$ 13,54	R\$ 1.083,20
7	20	UN	ADAPTADOR SOLDA/ROSCA PVC 85X3	R\$ 46,42	R\$ 928,40
8	300	UN	ADESIVO/COLA FRASCO DE 175GR	R\$ 18,41	R\$ 5.523,00
9	16000	UN	ANEL/ORING BORRACHA 3/4	R\$ 0,72	R\$ 11.520,00
10	200	UN	BUCHA REDUÇÃO CURTA SOLDÁVEL 25 X 20 MM	R\$ 0,66	R\$ 132,00
11	30	M	CANO/TUBO DEFOFO AZUL 150 - METRO	R\$ 142,60	R\$ 4.278,00
12	18	M	CANO/TUBO DEFOFO AZUL 200 - METRO	R\$ 235,93	R\$ 4.246,74
13	3000	M	CANO/TUBO PVC 25 - METRO	R\$ 4,31	R\$ 12.930,00
14	40	M	CANO/TUBO PVC 32 - METRO	R\$ 8,37	R\$ 334,80
15	200	M	CANO/TUBO PVC 40 - METRO	R\$ 11,93	R\$ 2.386,00
16	200	M	CANO/TUBO PVC 50 - METRO	R\$ 15,30	R\$ 3.060,00
17	1200	M	CANO/TUBO PVC 60 PBA - METRO	R\$ 24,15	R\$ 28.980,00
18	400	M	CANO/TUBO PVC 85 PBA - METRO	R\$ 53,81	R\$ 21.524,00
19	800	M	CANO/TUBO PVC 110 PBA - METRO	R\$ 57,45	R\$ 45.960,00
20	100	UN	COLAR PP PEAD TOMADA 110 x 3/4	R\$ 42,59	R\$ 4.259,00
21	40	UN	COLAR PP PEAD TOMADA 32 x 3/4	R\$ 11,79	R\$ 471,60
22	100	UN	COLAR PP PEAD TOMADA 40 x 3/4	R\$ 17,49	R\$ 1.749,00
23	40	UN	COLAR PP PEAD TOMADA 50 x 3/4	R\$ 11,34	R\$ 453,60
24	1000	UN	COLAR PP PEAD TOMADA 60 x 3/4	R\$ 13,12	R\$ 13.120,00
25	150	UN	COLAR PP PEAD TOMADA 63 x 3/4	R\$ 45,72	R\$ 6.858,00
26	40	UN	COLAR PP PEAD TOMADA 75 x 3/4	R\$ 55,82	R\$ 2.232,80
27	300	UN	COLAR PP PEAD TOMADA 85 x 3/4	R\$ 22,13	R\$ 6.639,00
28	10	UN	CURVA SOLDAVEL PVC 90º 40	R\$ 13,34	R\$ 133,40
29	10	UN	CURVA SOLDAVEL PVC 90º 50	R\$ 15,06	R\$ 150,60
30	10	UN	CURVA SOLDAVEL PVC 90º 60	R\$ 41,77	R\$ 417,70



ÁGUA DE IVOTI

O MAIOR BEM DA VIDA É NOSSO

31	1000	UN	FITA VEDA ROSCA 18mm X 50m	R\$	7,17	R\$	7.170,00
32	200	UN	JOELHO ADAPTADOR COMPRESSÃO ROSCA MACHO PP 20MM X ¾	R\$	16,87	R\$	3.374,00
33	400	UN	JOELHO PVC JUNTA MISTA COM BUCHA LATÃO 25X3/4 AZUL	R\$	13,20	R\$	5.280,00
34	10	UN	JOELHO PVC SOLDAVEL 45º 32	R\$	3,38	R\$	33,80
35	40	UN	JOELHO PVC SOLDAVEL 45º PVC 50	R\$	6,96	R\$	278,40
36	400	UN	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º PVC 25	R\$	0,95	R\$	380,00
37	40	UN	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º PVC 50	R\$	4,48	R\$	179,20
38	40	UN	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º PVC 60	R\$	25,82	R\$	1.032,80
39	2000	UN	JOELHO ROSCA 3/4 PVC BRANCO	R\$	4,26	R\$	8.520,00
40	1000	UN	KIT CAVALETE 3/4 COMPLETO PVC	R\$	103,85	R\$	103.850,00
41	40	UN	LUVA CORRER PVC 110 COM ANÉIS	R\$	73,86	R\$	2.954,40
42	400	UN	LUVA CORRER PVC 25 COM ANÉIS	R\$	10,28	R\$	4.112,00
43	60	UN	LUVA CORRER PVC 40 COM ANÉIS	R\$	38,64	R\$	2.318,40
44	120	UN	LUVA CORRER PVC 50 COM ANÉIS	R\$	22,43	R\$	2.691,60
45	1000	UN	LUVA CORRER PVC 60 COM ANÉIS	R\$	38,84	R\$	38.840,00
46	20	UN	LUVA CORRER PVC 75 COM ANÉIS	R\$	47,55	R\$	951,00
47	60	UN	LUVA CORRER PVC 85 COM ANÉIS	R\$	50,73	R\$	3.043,80
48	40	UN	LUVA DEFOFO AZUL 150 COM JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA	R\$	230,93	R\$	9.237,20
49	8	UN	LUVA DEFOFO AZUL 200 COM JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA	R\$	276,72	R\$	2.213,76
50	200	UN	LUVA PVC JUNTA MISTA COM BUCHA LATÃO 25X3/4 AZUL	R\$	7,22	R\$	1.444,00
51	40	UN	LUVA ROSCA 1/2 BRANCA PVC	R\$	2,04	R\$	81,60
52	500	UN	LUVA ROSCA 3/4 BRANCA PVC	R\$	2,02	R\$	1.010,00
53	400	UN	LUVA SOLDAVEL PVC 25	R\$	0,90	R\$	360,00
54	20	UN	LUVA SOLDAVEL PVC 32	R\$	1,86	R\$	37,20
55	40	UN	LUVA SOLDAVEL PVC 40	R\$	4,74	R\$	189,60
56	40	UN	LUVA SOLDAVEL PVC 50	R\$	4,47	R\$	178,80
57	200	UN	LUVA SOLDAVEL PVC 60	R\$	14,73	R\$	2.946,00
58	20	UN	LUVA SOLDAVEL PVC 75	R\$	29,23	R\$	584,60
59	30000	M	MANGUEIRA AZUL POLIETILENO - METRO PN 16	R\$	5,39	R\$	161.700,00
60	300	UN	NIPEL PVC ROSCA ¾	R\$	1,63	R\$	489,00
61	300	UN	PASTA LUBRIFICANTE	R\$	26,72	R\$	8.016,00
62	4000	UN	PORCA 3/4 P/ TUBETE PP INSERTO METALICO	R\$	5,49	R\$	21.960,00
63	20	UN	REDUCAO C/BOLSA PVC 75X50/85X60	R\$	33,08	R\$	661,60
64	40	UN	REGISTRO PRESSAO PVC 25	R\$	17,67	R\$	706,80
65	3000	UN	REGISTRO ROSCA PVC 3/4 BORBOLETA	R\$	8,06	R\$	24.180,00
66	200	UN	REGISTRO SOLDAVEL PVC 25	R\$	12,65	R\$	2.530,00
67	20	UN	REGISTRO SOLDAVEL PVC 32	R\$	27,75	R\$	555,00
68	20	UN	REGISTRO SOLDAVEL PVC 50	R\$	33,71	R\$	674,20
69	20	UN	REGISTRO SOLDAVEL PVC 60	R\$	94,46	R\$	1.889,20
70	400	UN	REGISTRO TE PP ¾	R\$	36,37	R\$	14.548,00
71	20	UN	TAMPAO/CAP 32	R\$	2,71	R\$	54,20
72	30	UN	TAMPAO/CAP 50	R\$	8,50	R\$	255,00
73	20	UN	TAMPAO/CAP 60	R\$	13,06	R\$	261,20
74	1000	UN	TAMPAO/CAP COMPRESSAO PEAD 20	R\$	4,48	R\$	4.480,00
75	20	UN	TAMPAO/CAP/PLUG ROSCA EXTERNA 3/4 PVC	R\$	1,57	R\$	31,40
76	20	UN	TE C/BOLSA PVC 60 COM ANEL	R\$	28,92	R\$	578,40
77	100	UN	TE COMPRESSAO PEAD 20X20X20	R\$	18,96	R\$	1.896,00
78	1500	UN	TE DE SERVIÇO INTEGRADO PP ARTICULADO - PN 16 Ø60MM X 20MM	R\$	45,60	R\$	68.400,00
79	300	UN	TE DE SERVIÇO INTEGRADO PP ARTICULADO - PN 16 Ø63MM X 20MM	R\$	56,60	R\$	16.980,00
80	100	UN	TE DE SERVIÇO INTEGRADO PP ARTICULADO - PN 16 Ø85MM X 20MM	R\$	53,39	R\$	5.339,00
81	250	UN	TE DE SRVIÇO INTEGRADO PP - PN 16 Ø 110MM X 20MM	R\$	79,86	R\$	19.965,00
82	20	UN	TE SOLDAVEL PVC 50	R\$	7,63	R\$	152,60
83	20	UN	TE SOLDAVEL PVC 60	R\$	31,00	R\$	620,00
84	20	UN	TE SOLDAVEL PVC 85	R\$	130,93	R\$	2.618,60
85	20	UN	TE SOLDAVEL PVC 110	R\$	258,17	R\$	5.163,40
86	10	UN	TORNEIRA BOIA 2 POLEGADAS	R\$	647,60	R\$	6.476,00
87	4000	UN	TUBETE 3/4 PP	R\$	1,30	R\$	5.200,00
88	200	UN	TUBETE CEGO ¾	R\$	3,63	R\$	726,00
89	4000	UN	TUBETE LONGO 3/4 PP	R\$	2,58	R\$	10.320,00
90	8000	UN	UNIAO COMPRESSAO PEAD 20X20	R\$	8,77	R\$	70.160,00
91	30	UN	UNIAO COMPRESSAO PEAD 63	R\$	67,34	R\$	2.020,20
				TOTAL GERAL:		R\$	878.848,80



ÁGUA DE IVOTI

O MAIOR BEM DA VIDA É NOSSO

1.3. O prazo para entrega das mercadorias é de até 30 dias corridos a partir da confirmação do pedido que se dará pelo envio do empenho, de forma parcelada e sem custo de frete.

1.4. O prazo que se pretende para a contratação é de 12 meses, prorrogáveis na forma da Lei 14.133/21.

1.5. Especificações do objeto:

1.5.1. TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO

1.5.1.1. Tubo

Tipo: Tubo PVC rígido soldável, classe 15, diâmetros 110, 85, 60, 50, 32 e 25 mm.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Nas redes internas e externas.

Comprimento: O comprimento das unidades (barras) deve ser de 6 metros.

1.5.1.2. Adaptador

Tipo: Adaptador curto de PVC com bolsa e rosca, diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Na transição de tubos de PVC soldável para conexões roscáveis de registros e transição de sucção e recalque.

Tipo: Adaptador PVC soldável com flanges livres para caixa d'água, diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Nas ligações dos tubos nos reservatórios.

1.5.1.3. Bucha de redução

Tipo: Bucha de redução curta, PVC soldável, diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Na redução de diâmetro de tubulações.

1.5.1.4. Joelho

Tipo: Joelho 90° PVC soldável de diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Na mudança de direção das tubulações.

Tipo: Joelho 45° PVC soldável de diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.



ÁGUA DE IVOTI

O MAIOR BEM DA VIDA É NOSSO

Aplicação: Na mudança de direção das tubulações.

Tipo: Joelho 90° PVC soldável, com bucha de latão, diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Na ligação de aparelhos.

Tipo: Joelho de redução 90° PVC soldável, diâmetro 32x25 mm.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Na mudança de direção com redução das tubulações.

Tipo: Joelho de redução 90° PVC soldável c/ bucha de latão, diâmetro, diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Na ligação de aparelhos com mudança de direção das tubulações.

1.5.1.5. Luva

Tipo: Luva de PVC soldável, diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Na união de tubulações.

Tipo: Luva de redução de PVC soldável com rosca, diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Na ligação de aparelhos.

1.5.1.6. Tê

Tipo: Tê de 90° PVC soldável, diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Nas derivações de tubulações.

1.5.1.7. União

Tipo: União de PVC soldável, diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Na união de tubulações próximas a bombas e registros do castelo.

1.5.1.8. Plugue

Tipo: Plugue de PVC com rosca, diâmetros e quantidades indicados nas tabelas de quantitativos.

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicação: Fechamento dos terminais de tubulações até a instalação das peças de utilização.



ÁGUA DE IVOTI

O MAIOR BEM DA VIDA É NOSSO

1.5.2. TUBO E PEÇAS EM PVC – PBA CLASSE 15

Deverão possuir superfície interna lisa, assegurando mínima perda de carga.

Cor: Marrom;

Diâmetro (bitolas): DN 50/ DE 60, DN 75/ DE 85 e DN 100/ DE 110 mm; e quantidades definidas nas tabelas de quantitativos.

Classes de pressão: CL 15 (75 m.c.a com temperatura 20°C);

Junta Elástica Integrada (JEI) anel não removível manualmente;

Classe de rigidez: -47 000Pa para Classe 15;

Fabricação: de boa qualidade.

Aplicações: Execução de sistemas enterrados de adução e distribuição de água potável. As Normas Brasileiras NBR 12218 - “Elaboração de Projetos Hidráulicos de Redes de Distribuição de Água Potável para abastecimento Público” e NBR 12215 – Elaboração de Projetos Hidráulicos de Redes de Adução de Água Potável para Abastecimento Público.

Comprimento: O comprimento das unidades (barras) deve ser de 6 metros.

Os tubos e peças devem ter as seguintes características.

Todos os tubos e peças devem trazer uma marcação de metro em metro, por processo a quente (hot-stamping), que tenha as seguintes informações mínimas:

- Nome/Marca do Fabricante
- N° da Norma
- Classificação do material
- Diâmetro Externo (DE)
- Espessura (mm)
- PN ou SDR ou ambos
- Lote de fabricação

1.5.3. TUBOS E PEÇAS EM PEAD

Os tubos e peças devem seguir as normas:

- DIN 8074 – Norma alemã para tubos de PEAD para uso geral, exceto gás; ou
- ISO 4427 – Norma internacional para tubos de água.
- ABNT NBR 8417 – Norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas para tubos de Ramal Predial, nos diâmetros de DE 20 e 32 mm. O material do tubo deve ser do tipo PE 80 ou PE 100, pretos, e a espessura deve ser de 2,3 e 3,0 mm, respectivamente.

A matéria prima não pode ser reciclada e a resina deve ser de alta qualidade, conforme as normas.



ÁGUA DE IVOTI

O MAIOR BEM DA VIDA É NOSSO

Comprimento: O comprimento das unidades (rolos) deve ser de 100 metros para tubos de 63mm, 90mm e 110mm. Para tubos de 160mm o comprimento das unidades (barras) deve ser de 12 metros.

1.5.4. Adesivo PVC:

Cola Adesiva Plástica para PVC com Pincel na cor azul ou incolor que permite a conferência de peças já soldadas, no formato e em quantidades conforme tabela de quantitativos.

Função: Este produto possui a função de promover a união entre tubos e conexões em PVC por meio de soldagem a frio.

Fabricação: de boa qualidade.

Especificações:

- Produto a base de mistura de solventes formaldeídos, cetonas e PVC;
- Ponto de ebulição: 42,0°C;
- Ponto de Fulgor TAG (vaso fechado): -18°C;
- Limites de Explosividade: Inferior 1,6/Superior 17,6;
- Densidade: 0880 g/cm³ a 25°C;
- Solubilidade: Solúvel em acetona (insolúvel em água).

2. FUNDAMENTAÇÃO/JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO:

2.1. A aquisição pretendida justifica-se pela continuidade dos serviços prestados pela Autarquia Água de Ivoti visando o interesse público. Busca-se manter a eficiência do abastecimento de água. O objeto pretendido faz-se necessário para a manutenção de redes e adutoras de abastecimento, de ramais e de cavaletes.

A fundamentação de seus quantitativos encontra-se baseada nas aquisições anteriores e necessidades atuais das redes de abastecimento de água.

2.2. A modalidade sugerida é o Pregão Eletrônico.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:

3.1. A solução consiste no fornecimento fracionado e conforme demanda de material hidráulico, conforme especificações técnicas descritas neste Termo de Referência. Os materiais serão utilizados em serviços de manutenção e eventuais ampliações de redes de abastecimento pela Água de Ivoti.



ÁGUA DE IVOTI

O MAIOR BEM DA VIDA É NOSSO

3.2. Os materiais a serem adquiridos deverão atender às especificações mínimas descritas neste Termo de Referência, assegurando padrão de qualidade, durabilidade e compatibilidade, de forma a atender adequadamente às necessidades operacionais da Autarquia.

3.3. Considerando o conjunto de todos os elementos de forma integrada que compõem o presente Termo de Referência, espera-se que a solução pretendida atenda de forma eficiente e eficaz todas as necessidades da demanda.

4. REQUISITOS DA AQUISIÇÃO:

4.1. Os bens, tubulações e conexões de materiais, têm natureza de bens comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.

4.2. A Autarquia se resguarda no direito de solicitar a quantidade desejada dos itens solicitados, não podendo a licitante vencedora exigir quantidade mínima para a efetiva entrega dos materiais.

4.3. Para o fornecimento dos bens pretendidos, os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar todos os documentos a serem exigidos a título de habilitação.

4.4. Sempre que possível, o contratado deverá priorizar sistemas produtivos que gerem produtos e/ou serviços sustentáveis, respeitando as normas vigentes.

4.5. Fica vedada a subcontratação.

5. EXECUÇÃO DO OBJETO:

5.1. Condições de execução, prazos e recebimento

5.1.1 O licitante vencedor deverá realizar a entrega dos materiais no **prazo máximo de 30 (trinta) dias corridos** após o recebimento da Nota de Empenho, emitida pela Autarquia Água de Ivoti.



ÁGUA DE IVOTI

O MAIOR BEM DA VIDA É NOSSO

5.1.2. A entrega deverá ocorrer na sede da Autarquia Água de Ivoti, localizada na Avenida Presidente Lucena, nº 2665 – Bairro Brasília – Ivoti/RS, ou em outros locais mantidos pela Autarquia dentro do município de Ivoti, conforme definido pelo fiscal responsável no momento da solicitação.

5.1.3. O recebimento das mercadorias será realizado em dias úteis, de segunda a sexta-feira, das 08h às 12h e das 13h às 16h e aos finais de semana mediante prévio agendamento com o fiscal do contrato, conforme conveniência da contratante.

5.1.4. A entrega deverá ser efetuada com frete CIF (por conta do fornecedor), incluindo o serviço de descarga, devidamente embaladas, conforme as normas aplicáveis e em perfeitas condições de uso.

5.1.6. O recebimento dos materiais será realizado mediante verificação técnica das características e condições dos produtos, por parte do fiscal do contrato, e desde que estejam em conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência.

5.1.7. A assinatura do canhoto da nota fiscal indica, apenas, o recebimento físico do material entregue, sendo o aceite definitivo condicionado à conferência e aprovação técnica e quantitativa dentro do prazo de até 3 (três) dias úteis após o recebimento.

5.1.8. A Autarquia Água de Ivoti reserva-se o direito de recusar materiais que estejam em desacordo com as exigências técnicas e especificações deste Termo de Referência, bem como das amostras previamente aprovadas.

6. GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DA ATA

6.1. A gestão e a fiscalização do objeto contratado serão realizadas conforme o disposto na Resolução nº 01 de 30 de março de 2023, que “Regulamenta as funções do agente de contratação, da equipe de apoio e da comissão de contratação, suas atribuições e funcionamento, a fiscalização e a gestão dos contratos, no âmbito da Autarquia Água de Ivoti, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021”.

6.2. O Gestor indicado deverá ser o servidor Gustavo Tainan Spaniol, Gerente Operacional, matrícula nº 57 e os fiscalizadores indicados deverão ser a servidora Tamara Garcia de Azevedo, matrícula 83 e o servidor Guilherme Dinarte Borges de Assis Hardt, matrícula 69.



ÁGUA DE IVOTI

O MAIOR BEM DA VIDA É NOSSO

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO:

6.1. O pagamento será realizado em até 30 dias úteis após a entrega e apresentação de documento fiscal, o qual será recebido e atestado pelo servidor, e se tudo estiver de acordo com o pactuado haverá o encaminhamento para procedimento de liquidação e pagamento.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO FORNECEDOR:

8.1. O critério de julgamento para escolha do fornecedor deverá ser o **menor preço por item**.

8.2. A Contratada será selecionada por meio da realização de procedimento de licitação por registro de preço, na modalidade pregão, sob a forma eletrônica, com adoção do critério de julgamento pelo menor preço.

9. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO:

9.1. O valor total estimado para a presente aquisição é de **R\$ 878.848,80 (oitocentos e setenta e oito mil, oitocentos e quarenta e oito reais com oitenta centavos)**, tendo como base a pesquisa de preços realizada pelo órgão requisitante; setor operacional da Autarquia Água de Ivoti.

9.2. Conforme análise, o valor estimado está em sintonia com o praticado no mercado.

10. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

10.1. Na licitação com sistema de Registro de Preços não é necessário indicar a dotação orçamentária, que somente será exigida para a formalização do contrato ou outro instrumento hábil.

Ivoti/RS, 08 de maio de 2026



ÁGUA DE IVOTI

O MAIOR BEM DA VIDA É NOSSO

Guilherme Dinarte Borges de Assis Hardt
Agente Administrativo

Gustavo Tainan Spaniol
Gerente Operacional