



Lages, 18 de setembro de 2025.

RERRATIFICAÇÃO I

REF: PREGÃO ELETRÔNICA Nº 75/2025 - SEMASA

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA A FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE TUBOS E CONEXÕES, PARA ATENDERAS DEMANDAS DE MANUTENÇÃO E AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA), DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ÁGUAS E SANEAMENTO (SEMASA) DO MUNICÍPIO DE LAGES – SC

O Município de Lages, representado neste ato pela Secretária de Administração, presente a supremacia do interesse público, com fulcro nos termos dispostos no § 1º do art. 55 da Lei 14.133/2021, conforme solicitação do Órgão Requisitante, torna notório aos interessados alterações necessárias no Edital e seus anexos.

Em “**CRITÉRIO DE JULGAMENTO**”, passando a vigorar:

Menor preço por lote

Em “**DO OBJETO**”, passando a vigorar:

1.1. Registro de Preços para a futura e eventual aquisição de tubos e conexões, para atenderas demandas de manutenção e ampliação do Sistema de Abastecimento de Água (SAA), da Secretaria Municipal de Águas e Saneamento (SEMASA) do município de Lages – SC, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

1.2. Os quantitativos do objeto desta licitação estão classificados observando os termos da LC 123/06, da seguinte forma:

1.3. Lote Exclusivo – corresponde ao lote com itens com valores máximos estimados de até R\$ 80.000,00, destinados exclusivamente a participação de ME/EPP, sem prejuízo de sua participação na cota reservada e na cota principal;

1.4. Lotes para Ampla Concorrência – destinado à participação dos interessados que atendam às exigências estabelecidas neste Edital.

Em “ **ANEXO I – RELAÇÃO DE ITENS**”, passando a vigorar:• **LOTE 01 – MATERIAIS EM PVC**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	UND.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
1	Adaptador PVC PBA Bolsa x Ferro DN 100mm ligação para Tubo de PVC em Tubo de Ferro Fundido.	UND	50	R\$ 75,97	R\$ 3.798,50
2	Adaptador PVC PBA Bolsa x Ferro DN 50mm ligação para Tubo de PVC em Tubo de Ferro Fundido.	UND	50	R\$ 26,24	R\$ 1.312,00
3	Adaptador PVC PBA Bolsa x Ferro DN 85mm ligação para Tubo de PVC em Tubo de Ferro Fundido.	UND	50	R\$ 46,35	R\$ 2.317,50
4	Adaptador PVC Solda/Rosca 25mm x 3/4" . Características: Adaptador para ligações prediais de água, fabricado a partir de PVC rígido marrom 6,3, PN 750 kpa, uma extremidade com bolsa para tubo de PVC junta soldável e outra com rosca macho padrão BSP. Em conformidade com as normas contidas nas normas da ABNT que couber.	UND	15.000	R\$ 0,71	R\$ 10.650,00
5	Adaptador Soldável Curto PVC marrom 1" x 32 mm	UND	100	R\$ 2,07	R\$ 207,00
6	Adaptador Soldável Curto PVC marrom 1.1/2" x 50mm	UND	50	R\$ 4,93	R\$ 246,50
7	Adaptador Soldável Curto PVC marrom 1.1/4" x 40 mm	UND	30	R\$ 4,46	R\$ 133,80
8	Adaptador Soldável Curto PVC marrom 2" x 60mm	UND	100	R\$ 14,52	R\$ 1.452,00
9	Adaptador Soldável Curto PVC marrom 2.1/2" x 75mm	UND	30	R\$ 21,95	R\$ 658,50
10	Adaptador Soldável Curto PVC marrom 3" x 85mm	UND	30	R\$ 28,74	R\$ 862,20
11	Bucha de redução curta PVC soldável 32X25 mm	UND	200	R\$ 1,31	R\$ 262,00
12	Bucha de redução curta PVC soldável 40X32 mm	UND	100	R\$ 2,24	R\$ 224,00
13	Bucha de redução curta PVC soldável 50X60 mm	UND	50	R\$ 5,61	R\$ 280,50
14	Bucha de redução curta PVC soldável 75X60 mm	UND	50	R\$ 17,02	R\$ 851,00
15	Bucha de redução curta PVC soldável 85X60 mm	UND	50	R\$ 23,79	R\$ 1.189,50



16	Bucha de redução curta PVC soldável 85X75mm	UND	50	R\$ 14,98	R\$ 749,00
17	Bucha de redução PVC 1 X 3/4 pol.	UND	100	R\$ 3,48	R\$ 348,00
18	Bucha de redução PVC 1.1/2 X 3/4 pol.	UND	50	R\$ 8,59	R\$ 429,50
19	Bucha de redução PVC 1.1/4 X 3/4 pol.	UND	50	R\$ 7,95	R\$ 397,50
20	Bucha de redução PVC 25X20 mm	UND	200	R\$ 0,66	R\$ 132,00
21	Bucha de redução PVC 3/4 X 1/2 pol.	UND	200	R\$ 1,45	R\$ 290,00
22	Cap DN 50mm DE 60mm. Características: Conexão em PVC rígido injetado, com uma bolsa, PBA, com junta elástica, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável.	UND	600	R\$ 13,52	R\$ 8.112,00
23	Cap PVC Soldável DE 110 mm	UND	20	R\$ 76,52	R\$ 1.530,40
24	Cap PVC Soldável DE 25 mm	UND	500	R\$ 1,60	R\$ 800,00
25	Cap PVC Soldável DE 32 mm	UND	100	R\$ 2,30	R\$ 230,00
26	Cap PVC Soldável DE 40 mm	UND	50	R\$ 4,56	R\$ 228,00
27	Cap PVC Soldável DE 50 mm	UND	50	R\$ 8,77	R\$ 438,50
28	Cap PVC Soldável DE 60 mm	UND	100	R\$ 11,32	R\$ 1.132,00
29	Cap PVC Soldável DE 75 mm	UND	50	R\$ 25,48	R\$ 1.274,00
30	Cap PVC Soldável DE 85 mm	UND	50	R\$ 48,80	R\$ 2.440,00
31	Colar de Tomada em PVC DN 100 DE 110mm X 3/4". Características: Com travas e arruela de borracha, para tubulações em PVC PBA ou PVC soldável, derivação com rosca interna BSP sem reforço metálico, para pressão de trabalho PN 16. Em conformidade com a NM-ISSO 7-1 e com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	5.000	R\$ 9,60	R\$ 48.000,00
32	Colar de Tomada em PVC DN 25 DE 32mm X 3/4". Características: Com travas e arruela de borracha, para tubulações em PVC PBA ou PVC soldável, derivação com rosca interna BSP sem reforço metálico, para pressão de trabalho PN 16. Em conformidade com a NM-ISSO 7-1 e com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	300	R\$ 6,95	R\$ 2.085,00
33	Colar de Tomada em PVC DN 32 DE 40mm X 3/4". Características: Com travas e arruela de borracha, para tubulações em PVC PBA ou PVC soldável, derivação com rosca interna BSP sem reforço metálico, para pressão de trabalho PN 16. Em conformidade com a NM-ISSO 7-1 e com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	500	R\$ 6,98	R\$ 3.490,00
34	Colar de Tomada em PVC DN 40 DE 50mm X 3/4". Características: Com travas e arruela de borracha, para tubulações em PVC	UND	2.000	R\$ 7,35	R\$ 14.700,00



	PBA ou PVC soldável, derivação com rosca interna BSP sem reforço metálico, para pressão de trabalho PN 16. Em conformidade com a NM-ISSO 7-1 e com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.				
35	Colar de Tomada em PVC DN 50 DE 60mm X 3/4" . Apresentação: Com travas e arruela de borracha, para tubulações em PVC PBA ou PVC soldável, derivação com rosca interna BSP sem reforço metálico, para pressão de trabalho PN16. Em conformidade com a NM-ISSO 7-1 e com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	15.000	R\$ 13,23	R\$ 198.450,00
36	Colar de Tomada em PVC DN 75 DE 85mm X 3/4" . Características: Com travas e arruela de borracha, para tubulações em PVC PBA ou PVC soldável, derivação com rosca interna BSP sem reforço metálico, para pressão de trabalho PN 16. Em conformidade com a NM-ISSO 7-1 e com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	5.000	R\$ 12,83	R\$ 64.150,00
37	Curva PVC PBA 90° DN 100mm DE 110mm . Características: Conexão em PVC rígido injetado, PBA, com junta elástica, com uma bolsa para manutenção de redes em PVC, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. Em conformidade com as normas que couber.	UND	50	R\$ 78,21	R\$ 3.910,50
38	Curva PVC PBA 90° DN 50mm DE 60mm . Características: Conexão em PVC rígido injetado, PBA, com junta elástica, com uma bolsa para manutenção de redes em PVC, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. Em conformidade com as normas que couber.	UND	500	R\$ 61,19	R\$ 30.595,00
39	Curva PVC PBA 90° DN 75mm DE 85mm . Características: Conexão em PVC rígido injetado, PBA, com junta elástica, com uma bolsa para manutenção de redes em PVC, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. Em conformidade com as normas que couber.	UND	50	R\$ 81,14	R\$ 4.057,00
40	Joelho PVC 45° Soldável 32mm . Características: Marrom, raio curto. Temperatura máxima da Água 42° C. Pressão de funcionamento máxima 7,65 mca. Garantia igual ou superior a três meses.	UND	30	R\$ 5,26	R\$ 157,80



	Em conformidade com o INMETRO e com recomendações contidas nas normas da ABNT.				
41	Joelho PVC 45° Soldável 40mm. Características: Marrom, raio curto. Temperatura máxima da Água 42° C. Pressão de funcionamento máxima 7,65 mca. Garantia igual ou superior a três meses. Em conformidade com o INMETRO e com recomendações contidas nas normas da ABNT.	UND	30	R\$ 6,54	R\$ 196,20
42	Joelho PVC 45° Soldável 60mm. Características: Marrom, raio curto. Temperatura máxima da Água 42° C. Pressão de funcionamento máxima 7,65 mca. Garantia igual ou superior a três meses. Em conformidade com o INMETRO e com recomendações contidas nas normas da ABNT.	UND	30	R\$ 29,21	R\$ 876,30
43	Joelho PVC 45° Soldável 85mm. Características: Marrom, raio curto. Temperatura máxima da Água 42° C. Pressão de funcionamento máxima 7,65 mca. Garantia igual ou superior a três meses. Em conformidade com o INMETRO e com recomendações contidas nas normas da ABNT.	UND	30	R\$ 92,43	R\$ 2.772,90
44	Joelho PVC 90° Soldável 25mm. Características: Marrom, raio curto. Temperatura máxima da Água 42° C. Pressão de funcionamento máxima 7,65 mca. Garantia igual ou superior a três meses. Em conformidade com o INMETRO e com recomendações contidas nas normas da ABNT.	UND	15.000	R\$ 0,69	R\$ 10.350,00
45	Joelho PVC 90° Soldável 32mm. Características: Marrom, raio curto. Temperatura máxima da Água 42° C. Pressão de funcionamento máxima 7,65 mca. Garantia igual ou superior a três meses. Em conformidade com o INMETRO e com recomendações contidas nas normas da ABNT.	UND	300	R\$ 2,53	R\$ 759,00
46	Joelho PVC 90° Soldável 40mm. Características: Marrom, raio curto. Temperatura máxima da Água 42° C. Pressão de funcionamento máxima 7,65 mca. Garantia igual ou superior a três meses. Em conformidade com o INMETRO e com	UND	30	R\$ 5,43	R\$ 162,90



	recomendações contidas nas normas da ABNT.				
47	Joelho PVC 90° Soldável 60mm. Características: Marrom, raio curto. Temperatura máxima da Água 42° C. Pressão de funcionamento máxima 7,65 mca. Garantia igual ou superior a três meses. Em conformidade com o INMETRO e com recomendações contidas nas normas da ABNT.	UND	300	R\$ 26,14	R\$ 7.842,00
48	Joelho PVC 90° Soldável 85mm. Características: Marrom, raio curto. Temperatura máxima da Água 42° C. Pressão de funcionamento máxima 7,65 mca. Garantia igual ou superior a três meses. Em conformidade com o INMETRO e com recomendações contidas nas normas da ABNT.	UND	300	R\$ 128,05	R\$ 38.415,00
49	Joelho PVC 90° Soldável com Rosca 25mm x 3/4". Características: Marrom, raio curto, uma extremidade para junta roscavel com rosca interna no padrão BSP e outra para junta soldavel com bolsa. PVC rígido PN 750 kpa. Em conformidade com a ABNT que couber.	UND	15.000	R\$ 3,21	R\$ 48.150,00
50	Joelho PVC 90° Roscável 3/4 pol. Características: Raio curto. Temperatura máxima da Água 42° C. Pressão de funcionamento máxima 7,65 mca. Garantia igual ou superior a três meses. Em conformidade com o INMETRO e com recomendações contidas nas normas da ABNT.	UND	10.000	R\$ 5,48	R\$ 54.800,00
51	Joelho PVC roscável 1 pol.	UND	100	R\$ 5,84	R\$ 584,00
52	Joelho PVC roscável 1.1/2 pol.	UND	10	R\$ 19,38	R\$ 193,80
53	Joelho PVC roscável 1.1/4 pol.	UND	10	R\$ 21,33	R\$ 213,30
54	Joelho PVC roscável 2 pol.	UND	10	R\$ 49,43	R\$ 494,30
55	Joelho PVC Soldável 90° DE 100 mm	UND	30	R\$ 121,16	R\$ 3.634,80
56	Joelho PVC Soldável 90° DE 50 mm	UND	30	R\$ 3,69	R\$ 110,70
57	Joelho PVC Soldável 90° DE 75 mm	UND	50	R\$ 85,51	R\$ 4.275,50
58	Luva de Correr PVC DE 32 mm com anéis	UND	100	R\$ 14,40	R\$ 1.440,00
59	Luva de Correr PVC DE 25 mm com anéis	UND	100	R\$ 8,01	R\$ 801,00
60	Luva de Correr PVC DE 40 mm com anéis	UND	30	R\$ 21,66	R\$ 649,80
61	Luva de Correr PVC DE 50 mm com anéis	UND	30	R\$ 22,13	R\$ 663,90
62	Luva de Correr PVC PBA DN 50mm DE 60mm. Características: Conexão em PVC rígido injetado, PBA, com junta elástica, com duas bolsas para manutenção de redes em PVC, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de	UND	6.000	R\$ 25,28	R\$ 151.680,00



	água potável. Em conformidade com as normas que couber.				
63	Luva de Correr PVC PBA DN 65mm DE 75mm. Características: Conexão em PVC rígido injetado, PBA, com junta elástica, com duas bolsas para manutenção de redes em PVC, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	600	R\$ 24,79	R\$ 14.874,00
64	Luva de Correr PVC PBA DN 75mm DE 85mm. Características: Conexão em PVC rígido injetado, PBA, com junta elástica, com duas bolsas para manutenção de redes em PVC, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	3.000	R\$ 39,45	R\$ 118.350,00
65	Luva de Correr PVC PBA, 2 Bolsas Travadas DN 125mm DE 140mm. Características: Conexão em PVC rígido moldada a partir de tubo PVC com classe de pressão correspondente a classe 20 (1,0Mpa), incluindo as variações dinâmicas. As extremidades devem ser PBA travadas, com junta elástica, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. As conexões devem seguir com as seguintes inscrições, etiquetadas com fibra de resina de vidro: identificação do fabricante, ano de fabricação, identificação do material (tipo de conexão - tee, curva, cruzeta, etc, tipo de material - PBA e bitola - DN e DE). Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT que couber.	UND	60	R\$ 142,96	R\$ 8.577,60
66	Luva de Correr PVC PBA, 2 Bolsas Travadas DN 140mm DE 160mm. Características: Conexão em PVC rígido moldada a partir de tubo PVC com classe de pressão correspondente a classe 20 (1,0Mpa), incluindo as variações dinâmicas. As extremidades devem ser PBA travadas, com junta elástica, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. As conexões devem seguir com as seguintes inscrições, etiquetadas com fibra de resina de vidro: identificação do	UND	60	R\$ 168,56	R\$ 10.113,60



	fabricante, ano de fabricação, identificação do material (tipo de conexão - tee, curva, cruzeta, etc, tipo de material - PBA e bitola - DN e DE). Em conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.				
67	Luva de Correr PVC PBA, 2 Bolsas Travadas DN 180mm DE 200mm. Características: Conexão em PVC rígido moldada a partir de tubo PVC com classe de pressão correspondente a classe 20 (1,0Mpa), incluindo as variações dinâmicas. As extremidades devem ser PBA travadas, com junta elástica, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. As conexões devem seguir com as seguintes inscrições, etiquetadas com fibra de resina de vidro: identificação do fabricante, ano de fabricação, identificação do material (tipo de conexão - tee, curva, cruzeta, etc, tipo de material - PBA e bitola - DN e DE). Em conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	80	R\$ 310,34	R\$ 24.827,20
68	Luva PVC Roscável 1"	UND	100	R\$ 5,62	R\$ 562,00
69	Luva PVC Roscável 1.1/2"	UND	50	R\$ 12,39	R\$ 619,50
70	Luva PVC Roscável 2"	UND	50	R\$ 21,79	R\$ 1.089,50
71	Luva PVC Soldável 25mm ou 3/4. Apresentação: Cor Marrom. Condução de água fria. Características: Bolsas soldáveis com batente no centro da peça. Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação. Em conformidade com o INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	10.000	R\$ 0,89	R\$ 8.900,00
72	Luva PVC Soldável DE 110 mm	UND	50	R\$ 93,04	R\$ 4.652,00
73	Luva PVC Soldável DE 32 mm	UND	100	R\$ 2,20	R\$ 220,00
74	Luva PVC Soldável DE 40 mm	UND	50	R\$ 4,97	R\$ 248,50
75	Luva PVC Soldável DE 50 mm	UND	50	R\$ 4,46	R\$ 223,00
76	Luva PVC Soldável DE 60 mm	UND	100	R\$ 12,16	R\$ 1.216,00
77	Luva PVC Soldável DE 75 mm	UND	50	R\$ 22,25	R\$ 1.112,50
78	Luva PVC Soldável DE 85 mm	UND	50	R\$ 70,18	R\$ 3.509,00
79	Luva PVC Soldável e Roscável DN 25mm x 3/4 " . Características: Conexão em PVC rígido com uma extremidade com rosca interna BSP e outra extremidade soldável. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT no que couber.	UND	10.000	R\$ 1,92	R\$ 19.200,00
80	Luva Roscável 1.1/4"	UND	50	R\$ 8,21	R\$ 410,50



81	Luva Roscável 3/4".	UND	15.000	R\$ 2,73	R\$ 40.950,00
82	Redução DN 100 x 85mm. Características: Conexão em PVC rígido injetado, com uma bolsa, PBA, com junta elástica, fornecido com o anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável.	UND	100	R\$ 48,16	R\$ 4.816,00
83	Redução DN 85 x 50mm. Características: Conexão em PVC rígido injetado, com uma bolsa, PBA, com junta elástica, fornecido com o anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável.	UND	250	R\$ 33,26	R\$ 8.315,00
84	Registro Esfera PVC com Adaptador DE 20mm x 3/4". Características: Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	15.000	R\$ 8,07	R\$ 121.050,00
85	Registro PVC de Alta Performance em Esfera com Borboleta 3/4". Características: Em conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	15.000	R\$ 10,50	R\$ 157.500,00
86	Tê DN 100mm DE 110mm. Características: Conexão em PVC rígido injetado, com três bolsas, PBA, com junta elástica, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	100	R\$ 112,19	R\$ 11.219,00
87	Tê DN 50mm DE 60mm. Características: Conexão em PVC rígido injetado, com três bolsas, PBA, com junta elástica, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	500	R\$ 34,62	R\$ 17.310,00
88	Tê DN 75mm DE 85mm. Características: Conexão em PVC rígido injetado, com três bolsas, PBA, com junta elástica, fornecido com anel de borracha correspondente por bolsa, para distribuição de água potável. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	150	R\$ 60,07	R\$ 9.010,50
89	Tê PVC roscável 1 pol.	UND	100	R\$ 18,64	R\$ 1.864,00
90	Tubo PVC CL 15 JEI DN 100 DE 110mm. Características: Tubo de 06 metros. Em	UND	3.000	R\$ 326,04	R\$ 978.120,00



	conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.				
91	Tubo PVC CL 15 JEI DN 50 DE 60mm. Características: Tubo de 06 metros. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	8.000	R\$ 103,47	R\$ 827.760,00
92	Tubo PVC CL 15 JEI DN 75 DE 85mm. Características: Tubo de 06 metros. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	5.000	R\$ 215,36	R\$ 1.076.800,00
93	Tubo PVC CL 20 JEI DN 100 DE 110mm. Apresentação: Tubo de 06 metros. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	400	R\$ 279,37	R\$ 111.748,00
94	Tubo Soldável PVC 25mm - Barra com 06 Metros. Apresentação: Cor Marrom. Características: Pressão máxima de serviço: 7,5 kgf/cm ² (750 kPa) à temperatura de 20°C. Em conformidade com o INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	5.000	R\$ 23,20	R\$ 116.000,00
VALOR TOTAL DO LOTE 1: R\$ 4.442.804,00					

- **LOTE 02 – MATERIAIS EM DEFOFO**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	UND.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
95	LUVA DE CORRER DEFOFO, DN 150 MM C/ANÉIS, NBR 7665	UND	30	R\$ 113,52	R\$ 3.405,60
96	Luva de Correr JEI PVC DEFOFO DN 100mm com Anéis. Em conformidade com as normas ABNT que couber.	UND	50	R\$ 76,12	R\$ 3.806,00
97	Luva de Correr JEI PVC DEFOFO DN 200mm com Anéis. Características: Em conformidade com as normas ABNT que couber.	UND	200	R\$ 292,06	R\$ 58.412,00
98	Luva de Correr JEI PVC DEFOFO DN 250mm com Anéis. Em conformidade com as normas ABNT que couber.	UND	100	R\$ 418,96	R\$ 41.896,00
99	Luva de Correr JEI PVC DEFOFO DN 300mm com Anéis. Características: Em conformidade com as normas ABNT que couber.	UND	100	R\$ 681,54	R\$ 68.154,00
100	Tubo, MPVC, DEFOFO, JEI 150mm, para Água.	UND	430	R\$ 544,95	R\$ 234.328,50
101	Tubo, MPVC, DEFOFO, JEI 200mm, para água.	UND	490	R\$ 852,73	R\$ 417.837,70



102	Tubo, MPVC, DEFOFO, JEI 250mm, para água.	UND	100	R\$ 1.449,39	R\$ 144.939,00
103	Tubo, MPVC, DEFOFO, JEI 300mm, para água.	UND	150	R\$ 1.909,11	R\$ 286.366,50
VALOR TOTAL DO LOTE 2: 1.259.145,30					

• LOTE 03 - MATERIAIS EM PEAD

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	UND.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
104	Cap de Compressão PP para PEAD 20mm. Características: Conexão em copolímero de PP de compressão e travamento. Em conformidade com as normas da ABNT que couber.	UND	5.000	R\$ 5,95	R\$ 29.750,00
105	Tê de Compressão em PP DE 20mm. Características: Conexão PN 16 com três bolsas junta mecânica por compressão através de garras ao tubo PEAD ou ramal predial. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT no que couber.	UND	4.000	R\$ 8,67	R\$ 34.680,00
106	Tubo Pead Azul DE 20 x 100m x 2,3mm PN 10 x PE 80. Características: Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	1.000	R\$ 548,33	R\$ 548.330,00
107	Tubo Pead Azul ou Preto DE 32 x 100m x 2,3mm PN 10 x PE 80. Características: Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	UND	50	R\$ 768,67	R\$ 38.433,50
108	Adaptador PEAD Sem Registro 20mm x 3/4. Características: Conexão em copolímero de PP, PN16, com uma bolsa para interligação por compressão através de garras ao tubo de PEAD ou ramal predial, e uma extremidade macho com rosca BSP. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	15.000	R\$ 1,89	R\$ 28.350,00
109	União PEAD em Copolímero de PP PN10 DE 20mm. Características: Para engate em ramal PEAD, com duas bolsas junta mecânica por compressão para interligação através de garras de tubo de PEAD ou ramal predial DE20mm. Em conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	10.000	R\$ 7,18	R\$ 71.800,00
110	União PEAD em Copolímero de PP PN10 DE 25mm. Características: Para engate em	UND	100	R\$ 15,13	R\$ 1.513,00



	ramal PEAD, com duas bolsas junta mecânica por compressão para interligação através de garras de tubo de PEAD ou ramal predial DE 25mm, NBR 9798.				
111	União PEAD em Copolímero de PP, PN10, de 20mm. Características: Para engate em ramal PEAD, com duas bolsas junta mecânica por compressão para interligação através de garras de tubo de PEAD ou ramal predial DE 20mm, NBR 9798.	UND	20.000	R\$ 9,21	R\$ 184.200,00
VALOR TOTAL DO LOTE 3: R\$ 937.056,50					

- LOTE 04 - KITS CAVALETES**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	UND.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
112	Kit Cavalete de Água 1" Simples, com Registro. Características Compatível com o hidrômetro 1". Em conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	30	R\$ 498,39	R\$ 14.951,70
113	Kit Cavalete de Água 3/4" Simples, com Registro. Características Compatível com o hidrômetro 20 x 3/4". Em conformidade com as recomendações contidas nas normas ABNT que couber.	UND	8.000	R\$ 146,76	R\$1.174.080,00
VALOR TOTAL DO LOTE 4: R\$ 1.189.031,70					

- LOTE 05 - REGISTROS DE GAVETA EM METAL**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	UND.	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
114	Registro de Gaveta base 1 pol. DN 32	UND	10	R\$ 70,48	R\$ 704,80
115	Registro de Gaveta base 1.1/2 pol. DN 50	UND	10	R\$ 133,54	R\$ 1.335,40
116	Registro de Gaveta base 1.1/4 pol. DN 40	UND	10	R\$ 109,24	R\$ 1.092,40
117	Registro de Gaveta base 1/2 pol. DN 20	UND	10	R\$ 40,31	R\$ 403,10
118	Registro de Gaveta base 2 pol. DN 60	UND	5	R\$ 207,68	R\$ 1.038,40
119	Registro de Gaveta base 2.1/2 pol. DN 75	UND	5	R\$ 458,03	R\$ 2.290,15
120	Registro de Gaveta base 3 pol. DN 85	UND	5	R\$ 678,14	R\$ 3.390,70
121	Registro de Gaveta base 3/4 pol. DN 25	UND	10	R\$ 49,55	R\$ 495,50
VALOR TOTAL DO LOTE 5: R\$ 10.750,45					



Em “**CLÁUSULA SEGUNDA – PRAZO DE VIGÊNCIA, EXECUÇÃO E PRORROGAÇÃO**”, passando a vigorar:

2.1. O prazo de vigência da Ata será de **12 meses** a contar de sua publicação no Portal Nacional de Contratações Públicas, podendo ser prorrogado, se houver interesse e conveniência da Administração, nos termos dispostos no Art. 84 da Lei nº 14.133/21.

2.2. Dessa forma, caso haja contrato decorrente dessa Ata, o prazo de vigência será de 12 (doze) meses a contar da data de assinatura do contrato, podendo ser prorrogado por até 5 (cinco) anos, nos termos dispostos no Art. 106 da Lei nº 14.133/21, se houver interesse e conveniência da Administração

Em “**CLÁUSULA SÉTIMA - REAJUSTE (art. 92, V)**”, passando a vigorar:

7.2. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo contratante, do índice **IPCA**, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

Face as alterações em acima pormenorizadas, está-se disponibilizando no site do município juntamente ao Edital, **Novo Termo de Referência retificado**.

Diante do exposto, a data da **sessão pública** passa a ser **dia 03/10/2025 às 09:00 horas**.

As demais cláusulas permanecem inalteradas.

Sem mais para o momento, subscrevo-me, atentiosamente,

Fernanda Cristina Torres
Secretária de Administração