

### Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> 083/2026	<b>Responsável</b> Consórcio Intermunicipal do Médio Vale do Itajaí - SC
<b>Objeto</b> REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE HIDRÔMETROS PARA ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS E CONVENIADOS AO CIMVI	

Dados Gerais			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 18/05/2026 - 15:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 29/05/2026 - 09:00	<b>Pregoeiro</b> Carlos Danucio Bortoluzzi
<b>Modo de Disputa</b> Valor Total	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO DE ÁGUA POTÁVEL FRIA UNIJATO ½ - De acordo com a Portaria 155/2022 - Range 160 e Q3 = 2,5 m³/h Vazão de Sobrecarga (Q4) = 3,125 m³/h Vazão Permanente (Q3) = 2,5 m³/h Vazão de Transição Máxima (Q2) = 25 L/h Vazão mínima (Q1) = 15,63 L/h Vazão de início de funcionamento deverá ser menor ou igual a 7 L/h Diâmetro nominal (DN) = 15 mm (½"8221;) IDM mínimo = 85,0% Pressão Máxima de Serviço = 10bar Comprimento: 115 mm Cúpula lisa, sem ressalto ou saliências, podendo ser fabricada em policarbonato ou vidro transparente e inquebrável Transmissão magnética Classe de blindagem magnética II, conforme Norma ABNT NBR 15.538/2023 Capacidade de registro máximo de 9.999,99 m³	UN	14.005	156,63	2.193.603,15
2	1	HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO DE ÁGUA POTÁVEL FRIA UNIJATO ½ - De acordo com a Portaria 155/2022 - Range 160 e Q3 = 2,5 m³/h Vazão de Sobrecarga (Q4) = 3,125 m³/h Vazão Permanente (Q3) = 2,5 m³/h Vazão de Transição Máxima (Q2) = 25 L/h Vazão mínima (Q1) = 15,63 L/h Vazão de início de funcionamento deverá ser menor ou igual a 7 L/h Diâmetro nominal (DN) = 15 mm (½"8221;) IDM mínimo = 85,0% Pressão Máxima de Serviço = 10bar Comprimento: 165 mm Cúpula lisa, sem ressalto ou saliências, podendo ser fabricada em policarbonato ou vidro transparente e inquebrável Transmissão magnética Classe de blindagem magnética II, conforme Norma ABNT NBR 15.538/2023 Capacidade de registro máximo de 9.999,99 m³	UN	505	155,27	78.411,35
3	1	HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO DE ÁGUA POTÁVEL FRIA MULTIJATO ½ - De acordo com a Portaria 155/2022 - Range 160 e Q3 = 2,5 m³/h Vazão de Sobrecarga (Q4) = 3,125 m³/h Vazão Permanente (Q3) = 2,5 m³/h Vazão de Transição Máxima (Q2) = 25 L/h Vazão mínima (Q1) = 15,625 L/h Vazão de início de funcionamento deverá ser de 7 L/h Diâmetro nominal (DN) = 15 mm (½"8221;) IDM mínimo = 85,0% Pressão Máxima de Serviço = 10bar Comprimento: 165 mm Cúpula em policarbonato4 ou vidro transparente e inquebrável Transmissão magnética Classe de blindagem magnética II, conforme Norma ABNT NBR 15.538 /2023 Capacidade de registro máximo de 9.999,99 m³	UN	2.505	169,39	424.321,95
4	1	HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO DE ÁGUA POTÁVEL FRIA MULTIJATO 1 - De acordo com a Portaria 155/2022 - Range 80 e Q3 = 6,3 m³/h Vazão de sobrecarga (Q4) = 7,875 m³/h Vazão Permanente (Q3) = 6,3 m³/h Vazão de Transição Máxima (Q2) = 126 L/h Vazão mínima (Q1) = 78,75 L/h Diâmetro nominal (DN) = 25mm (1"8221;) Pressão Máxima de Serviço = 10bar Comprimento = 260 mm Range: R80-H Cúpula em policarbonato Transmissão magnética Classe de blindagem magnética II, conforme Norma ABNT NBR 15.538/2023 Capacidade de registro máximo de 9.999,99 m³	UN	505	326,79	165.028,95
5	1	HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO DE ÁGUA POTÁVEL FRIA MULTIJATO 1 ½ - De acordo com a Portaria 155/2022 - Range 80 e Q3 = 16 m³/h Vazão de sobrecarga (Q4) = 20 m³/h Vazão Permanente (Q3) = 16 m³/h Vazão de Transição Máxima (Q2) = 320 L/h Vazão mínima (Q1) = 200 L/h Diâmetro nominal (DN) = (1 ½"8221;) 38mm ou 40mm Pressão Máxima de Serviço = 10bar Comprimento = 260 mm ou 300 mm Range: R80-H Cúpula em policarbonato Transmissão magnética Classe de blindagem magnética II, conforme Norma ABNT NBR 15.538/2023 Capacidade de registro máximo de 9.999,99 m³	UN	55	556,33	30.598,15

6	1	<p>HIDRÔMETRO DE ÁGUA POTÁVEL FRIA VOLUMÉTRICO ½ - De acordo com a Portaria 155/2022 - Range 400 e Q3 = 2,5 m³/h Vazão de sobrecarga (Q4) = 3,125 m³/h Vazão Permanente (Q3) = 2,5 m³/h Vazão de Transição Máxima (Q2) = 10 L/h Vazão mínima (Q1) = 6,25 L/h Vazão de início de funcionamento = 1,5 L /h Diâmetro nominal (DN) = 15 mm (½" NPT) Pressão Máxima de Serviço = 10 bar IDM mínimo = 94,0% Comprimento = 115 mm Range 400 Cúpula lisa, sem ressalto ou saliências, podendo ser fabricada em policarbonato Transmissão magnética Classe de blindagem magnética = Classe III, conforme Norma ABNT NBR 15.538/2023 Capacidade de registro máximo = 9.999 m³</p>	UN	15.505	203,77	3.159.453,85
---	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	--------------