

Pregão Eletrônico

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

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 18/05/2026 - 15:00	Fim Envio Propostas 29/05/2026 - 09:00	Pregoeiro Carlos Danucio Bortoluzzi
Modo de Disputa Valor Total	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal 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 = 94,0% 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 = 94,0% 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 = 94,0% Pressão Máxima de Serviço = 16bar 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 IDM mínimo = 94,0% 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) = 38mm (1 ½"8221;) Pressão Máxima de Serviço = 10bar IDM mínimo = 94,0% 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	55	556,33	30.598,15

6	1	HIDRÔMETRO DE ÁGUA POTÁVEL FRIA VOLUMÉTRICO ½	UN	15.505	203,77	3.159.453,85
---	---	---	----	--------	--------	--------------