



## PREÇO MÉDIO DA PROPOSTA DE PREÇOS POR LOTE

22/05/2025 13:06:32

### Pesquisa de Preços Nº 000046/2025 - 09/05/2025 - Processo Nº 000054/2025

#### 00001 - LOTE 01

Ítem(*)	Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
00001	00001	00064448	<p>HIDRÔMETRO MULTIJATO 5M<sup>3</sup>/H X DN20X190MM. classe metrológica b; comprimento 190 mm; diâmetro nominal de 3/4 (dn 20mm); vazão nominal de 2,5 m<sup>3</sup>/h; vazão máxima de 5m<sup>3</sup>/h; vazão de transição de 200 l/h; vazão mínima de 50 l/h; início de funcionamento de 12l/h; relojoaria 45° orientavel a 360° com batente fim de curso; cúpula de policarbonato; transmissão magnética; relojoaria tipo seca (ip68); bujão em latão; filtro integrado na entrada do medidor; sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno;</p> <p>temperatura máxima de trabalho 40°; pressão máxima de trabalho 10 bar; seta indicativa de fluxo gravada em aito-relevo na carcaça; carcaça fabricada em latão, com pintura epóxi na cor azul; aprovação de modelo junto ao inmetro; fabricação e ensaios de acordo com todas as normas/portarias vigentes155:2022 anexo d - regras de transição para os instrumentos de medição aprovados segundo a portaria inmetro n° 246 de 2000,nbr 5426:1985, nbr 8194:2015, nbr 15538/14;certificação iso 9001:2015 e abnt nbr iso/iec 17025:2017.</p>	PÇ	30,00	233,25	6.997,50
00002	00001	00064449	<p>HIDRÔMETRO MULTIJATO 10M<sup>3</sup>/H X DN25 X 260MM - RELOJOARIA PLANA E FIXA</p> <p>classe metrologica b; comprimento 260mm; diâmetro nominal 1 (dn 25mm); vazão nominal - qn: 5 m<sup>3</sup>/h; vazão máxima - qmax: 10 m<sup>3</sup>/h; vazão de transição - qt: 400 l/h; vazão mínima- qmim: 100 l/h; início de funcionamento de 25 l/h; relojoaria transparente rígida; relojoaria tipo seca(ip68); mostrador deve apresentar fundo na cor branca, algarismos indicadores de m3 na cor preta e ponteiros de submúltiplos de litros na cor vermelha; cúpula de policarbonato; relojoaria plana e fixa; logomarca na relojoaria; transmissão magnética; blindagem magnética classe I; filtro integrado na entrada do medidor; sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno; temperatura máxima de trabalho 40°; pressão máxima de trabalho 10 bar; carcaça fabricada em latão (mínimo 60% cobre), com pintura epóxi na cor azul; aprovação de modelo junto ao inmetro; fabricação e ensaios de acordo com todas as normas/portarias vigentes5155:2022 anexo d - regras de transição para os instrumentos de medição aprovados segundo a portaria inmetro n° 246 de 2000, nbr5426:1985, nbr 8194:2015, nbr 15538/14;certificação iso 9001:2015 e abnt nbr iso/iec17025:2017.</p>	PÇ	20,00	491,12	9.822,40

**Total Lote: 16.819,90**  
**Total Geral: 16.819,90**