



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

VECTOR SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA. / LABORATÓRIO VECTOR SISTEMAS DE MEDIÇÃO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1441	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>Programa de Metrologia Legal: supervisão metrológica</b>		
<b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
MEDIDOR DE VOLUME DE ÁGUA POTÁVEL FRIA, COM MODELO APROVADO DE ACORDO COM A PORTARIA INMETRO 246/2000	Determinação dos erros de indicação. Faixa de medição em vazão nominal: 0,6 m <sup>3</sup> /h a 5 m <sup>3</sup> /h	Portaria INMETRO nº 155 de 30/03/2022, Anexo D, item 1. ITL, item 7.3.
	Ensaio de estanqueidade.	Portaria INMETRO nº 155 de 30/03/2022, Anexo D, item 1. ITL 01, item 7.2.
	Inspeção visual para confirmação da conformidade com o modelo aprovado.	Portaria INMETRO nº 155 de 30/03/2022, Anexo A - Regulamento Técnico Metrológico, item 6.2.4. ITL01, item 7.1.
MEDIDOR DE VOLUME DE ÁGUA POTÁVEL FRIA E QUENTE, COM MODELO APROVADO DE ACORDO COM A PORTARIA INMETRO Nº 155/ 2022, CLASSE DE EXATIDÃO 2	Determinação dos erros de indicação pelo método volumétrico. Faixa de medição em vazão: 0,001m <sup>3</sup> /h a 5 m <sup>3</sup> /h	Portaria INMETRO nº 155 de 30/03/2022, Anexo A Regulamento Técnico Metrológico, itens 6.2.5.2 e 6.2.6. ITL 01, item 7.3.
	Ensaio de pressão estática.	Portaria INMETRO nº 155 de 30/03/2022, Anexo A - Regulamento Técnico Metrológico, itens 6.2.5.1 e 6.2.6. ITL 01, item 7.2.
	Inspeção visual das marcações e inscrições obrigatórias.	Portaria INMETRO nº 155 de 30/03/2022, Anexo A - Regulamento Técnico Metrológico, Item 5.1. ITL 01, item 7.1.

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 01-3-2023

