



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Companhia de Água e Esgoto do Ceará – Cagece / Laboratório de Hidrometria da Cagece

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0825	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Programa de Metrologia Legal: supervisão metrológica		
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MEDIDOR DE VOLUME DE ÁGUA POTÁVEL FRIA, COM MODELO APROVADO DE ACORDO COM A PORTARIA INMETRO 246/2000	Inspeção visual para confirmação da conformidade com o modelo aprovado	Portaria Inmetro 155 de 30/03/2022, Regulamento Técnico Metrológico, item 6.2.4 do Anexo A POP MED055 POP MED056 POP MED057
	Ensaio de estanqueidade	Portaria Inmetro 155 de 30/03/2022, Regulamento Técnico Metrológico, Anexo D POP MED050
	Determinação dos erros de indicação Faixa de medição em vazão nominal: 0,6 m ³ /h a 15 m ³ /h.	Portaria Inmetro 155 de 30/03/2022, Regulamento Técnico Metrológico, Anexo D POP MED055 POP MED056 POP MED057
MEDIDOR DE VOLUME DE ÁGUA POTÁVEL FRIA, COM MODELO APROVADO DE ACORDO COM A PORTARIA INMETRO 155/2022, CLASSE DE EXATIDÃO 2	Inspeção visual para confirmação da conformidade com o modelo aprovado	Portaria Inmetro 155 de 30/03/2022, Regulamento Técnico Metrológico, item 6.2.4 do Anexo A POP MED055 POP MED056 POP MED057
	Ensaio de pressão estática	Portaria Inmetro 155 de 30/03/2022, Regulamento Técnico Metrológico, item 6.2.5.1 do Anexo A POP MED050
	Determinação dos erros de indicação pelo método volumétrico. Faixa de medição em vazão 0,006 m ³ /h a 20 m ³ /h.	Portaria Inmetro 155 de 30/03/2022, Regulamento Técnico Metrológico, item 6.2.5.2 do Anexo A POP MED055 POP MED056 POP MED057

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 04-10-2022