



## 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

DIEHL METERING INDÚSTRIA DE SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA  
LABORATÓRIO DE VERIFICAÇÃO DE MEDIDORES DE ÁGUA - DIEHL METERING

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1056	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
MEDIDOR DE ÁGUA FRIA RESIDENCIAL (HIDRÔMETRO)	Ensaio metrológico para medidor de volume de água potável (hidrômetro de água fria). Faixa: Vazão nominal de 0,6 m <sup>3</sup> /h até 10,0 m <sup>3</sup> /h	Portaria INMETRO nº 400 de 12 de agosto de 2013.
	Inspeção visual para correspondência ao modelo aprovado	Portaria INMETRO nº 246 de 17 de outubro de 2000 – Regulamento Técnico Metrológico (RTM) – Item 4.1.  Norma NIE-Dimel-017/Rev.03 Item 8.1
	Ensaio de Estanqueidade	Portaria INMETRO nº 246 de 17 de outubro de 2000 – Regulamento Técnico Metrológico (RTM) – Item 7.5.2.  Norma NIE-Dimel-017/Rev.03 Item 8.2
	Ensaio de determinação de erros de indicação	Portaria INMETRO nº 246 de 17 de outubro de 2000 – Regulamento Técnico Metrológico (RTM) – Item 7.5.3.  Norma NIE-Dimel-017/Rev.03 Item 8.3
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X

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

Em, 29-06-2016