



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

ZENNER DO BRASIL INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA /
LABORATÓRIO DE VERIFICAÇÃO E CALIBRAÇÃO ZENNER DO BRASIL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1059	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Programa de Metrologia legal: supervisão metrológica		
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE	ENSAIOS MECÂNICOS	
MEDIDOR DE VOLUME DE ÁGUA POTÁVEL, COM MODELO APROVADO DE ACORDO COM AS PORTARIAS INMETRO 155/2022 E 246/2000, CLASSE DE EXATIDÃO 2	Determinação dos erros de indicação. Faixa de medição em vazão nominal: de 0,005 m ³ /h a 25,0 m ³ /h	Portaria Inmetro nº 155 de 30/03/2022. Anexo A - Regulamento Técnico Metrológico (RTM), itens 6.2.5.2 e 6.3.2 e Anexo D. Procedimentos IT 7.5 01 ou IT 7.5 12
	Inspeção visual para confirmação da conformidade com o modelo aprovado.	Portaria Inmetro nº 155 de 30/03/2022. Anexo A - Regulamento Técnico Metrológico (RTM), item 6.2.4 e Anexo D. Procedimentos IT 7.5 01 ou IT 7.5 12.
	Ensaio de pressão estática (estanqueidade).	Portaria Inmetro nº 155 de 30/03/2022. Anexo A - Regulamento Técnico Metrológico (RTM), item 6.2.5.1 e Anexo D Procedimentos IT 7.5 01 ou IT 7.5 12

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 11-9-2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1059	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 GÁS DE PAREDES DEFORMÁVEIS (TIPO DIAFRAGMA), CLASSE DE EXATIDÃO 1,5	Determinação dos erros de indicação Faixa de medição em vazão de 0,016 m³/h a 40,0 m³/h	Portaria Inmetro nº 156 de 30/03/2022. Anexo A - Regulamento Técnico Metrológico (RTM), item 6.2. Portaria Inmetro nº 31 de 24/03/1997. Anexo - Regulamento Técnico Metrológico (RTM), item 8.2. Procedimento IT 7.5 16
	Ensaio visual de correspondência ao modelo aprovado	Portaria Inmetro nº156 de 30/03/2022. Anexo A - Regulamento Técnico Metrológico (RTM), item 6.2. Portaria Inmetro nº 31 de 24/03/1997. Anexo - Regulamento Técnico Metrológico (RTM), item 8.1. Procedimento IT 7.5 16
	Ensaio de absorção de pressão (Perda de pressão)	Portaria Inmetro nº 31 de 24/03/1997. Anexo - Regulamento Técnico Metrológico (RTM), item 8.3. Procedimento IT 7.5 16
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX