



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

**SOCIEDADE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SANEAMENTO S/A /
LABORATÓRIO DE HIDROMETRIA SANASA**

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1520

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**MÁQUINAS E
EQUIPAMENTOS DE
MEDIDAÇÃO E
CONTROLE**

ENSAIOS MECÂNICOS

MEDIDOR DE VOLUME
DE ÁGUA POTÁVEL
FRIA, COM MODELO
APROVADO DE
ACORDO COM A
PORTARIA INMETRO
155/22 CLASSE DE
EXATIDÃO 2

Inspeção visual

Portaria Inmetro 155 de 30 de
março de 2022, Regulamento
Técnico Metrológico, item 5.1.1,
Anexo A
SAN.T.IN.IT 235

Ensaio de pressão estática

Portaria Inmetro 155 de 30 de
março de 2022, Regulamento
Técnico Metrológico, item
6.2.5.1, Anexo A
SAN.T.IN.IT 235

Determinação dos erros de indicação pelo método
volumétrico.

Faixa de medição: 0,006m³/h até 5m³/h

Portaria Inmetro 155 de 30 de
março de 2022, Regulamento
Técnico Metrológico, item
6.2.5.2, Anexo A
SAN.T.IN.IT 235

Eficiência da transmissão magnética

Portaria Inmetro 155 de
30/03/2022, Regulamento
Técnico Metrológico, item 7.2.1f,
Anexo A.
SAN.T.IN.IT 235

Blindagem magnética

Portaria Inmetro 155 de
30/03/2022, Regulamento
Técnico Metrológico, item 7.2.1e,
Anexo A.
ABNT NBR 15.538/2023, item
5.2.
SAN.T.IN.IT 235

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 11/03/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1520	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIDAÇÃO E CONTROLE	ENSAIOS MECÂNICOS	
MEDIDOR DE VOLUME DE ÁGUA POTÁVEL FRIA, COM MODELO APROVADO DE ACORDO COM A PORTARIA INMETRO 246/00	Inspeção visual	Portaria Inmetro 246 de 17 de outubro de 2000, Regulamento Técnico Metrológico, item 4.1 SAN.T.IN.IT 235
	Ensaio de estanqueidade	Portaria Inmetro 155 de 30 de março de 2022, Regulamento Técnico Metrológico, item 1.2, Anexo D SAN.T.IN.IT 235
	Determinação dos erros de indicação, pelo método volumétrico. Faixa de medição: 0,006m³/h até 5m³/h	Portaria Inmetro 155 de 30 de março de 2022, Regulamento Técnico Metrológico, item 1.3, Anexo D SAN.T.IN.IT 235
	Eficiência da transmissão magnética	Portaria Inmetro 246 de 17/10/2000, Regulamento Técnico Metrológico, item 6.4.8. SAN.T.IN.IT 235
	Blindagem magnética	Portaria Inmetro 246 de 17/10/2000, Regulamento Técnico Metrológico, item 6.4.1f. ABNT NBR 15.538/2023, item 5.2. SAN.T.IN.IT 235
MEDIDOR DE VOLUME DE ÁGUA POTÁVEL FRIA	Determinação dos erros de indicação pelo método volumétrico. Faixa de medição: 0,0025m³/h até 5m³/h	ABNT NBR 15.538/2023, itens 5.3.3.2 e 5.3.3.5. SAN.T.IN.IT 235
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx