



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

Accell Soluções para Energia e Água Ltda. / Laboratório Accell de Calibrações e Ensaios

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
----------------	--------------------

CRL 0618	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>	
MEDIDORES DE VOLUME DE GÁS DE PAREDES DEFORMÁVEIS (TIPO DIAFRAGMA)	Exame Visual de Correspondência ao Modelo Aprovado.	Portaria INMETRO nº 156, de 30 de março de 2022, Item 6.2.2 Procedimento Interno: I060906 Procedimento Interno: I060908
	Ensaio de Desempenho Metrológico. Faixa de medição em vazão nominal: 0,016 m ³ /h a 40 m ³ /h.	Portaria INMETRO nº 156, de 30 de março de 2022, Itens 6.2 e 6.3 Procedimento Interno: I060906 Procedimento Interno: I060908
MEDIDORES DE VOLUME DE GÁS – TIPO ROTATIVO E TIPO TURBINA	Exame Visual de Correspondência ao Modelo Aprovado.	Portaria INMETRO nº 156, de 30 de março de 2022, Item 6.2.2 Procedimento Interno: I060901 Procedimento Interno: I060906
	Ensaio de Desempenho Metrológico. Faixa (vazão): 0,1 m ³ /h a 4000 m ³ /h.	Portaria INMETRO nº 156, de 30 de março de 2022, Itens 6.2 e 6.3 Procedimento Interno: I060901 Procedimento Interno: I060906

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 20/05/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0618	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 Nº 155/2022, CLASSE DE EXATIDÃO 2	Inspeção visual para confirmação da conformidade com o modelo aprovado.	Portaria Inmetro nº 155, de 30 de março de 2022, Regulamento Técnico Metrológico, item 6.2.4 Procedimento Interno: I070139
	Ensaio de pressão estática	Portaria Inmetro nº 155, de 30 de março de 2022, Regulamento Técnico Metrológico, item 2.3.11.1.b) Procedimento Interno: I070139
	Determinação dos erros de indicação pelo método volumétrico. Faixa de medição em vazão: 0,005 m³/h a 31,25 m³/h	Portaria Inmetro nº 155, de 30 de março de 2022, Regulamento Técnico Metrológico, item 6.2.5.2 Procedimento Interno: I070139
MEDIDOR DE VOLUME DE ÁGUA POTÁVEL FRIA, COM MODELO APROVADO DE ACORDO COM A PORTARIA INMETRO Nº 246/2000	Inspeção visual para confirmação da conformidade com o modelo aprovado.	Portaria Inmetro nº 155, de 30 de março de 2022, Regulamento Técnico Metrológico, item 6.2.4 Procedimento Interno: I070139
	Ensaio de estanqueidade.	Portaria Inmetro nº 155, de 30 de março de 2022, Regulamento Técnico Metrológico, ANEXO D Procedimento Interno: I070139
	Determinação dos erros de indicação pelo método volumétrico. Faixa de medição em vazão nominal: 0,6 m³/h a 15 m³/h.	Portaria Inmetro nº 155, de 30 de março de 2022, Regulamento Técnico Metrológico, ANEXO D Procedimento Interno: I070139