



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

AGAU EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA/ AÉPIO LABORATÓRIO DE VERIFICAÇÃO DE MEDIDORES DE GÁS.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1463	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Programa de Metrologia Legal: supervisão metrológica		Portaria Inmetro nº 78, de 23 de março de 2022.
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE	ENSAIOS MECÂNICOS	
MEDIDOR DE VOLUME DE GÁS DE PAREDES DEFORMÁVEIS (TIPO DIAFRAGMA)	Exame visual de correspondência ao modelo aprovado. Ensaio de perda de pressão. Determinação de erro e ensaio de estanqueidade. Verificações metrológicas na faixa (vazão): 0,016 m³/h até 6 m³/h. Classe de exatidão: 1,5	Portaria nº 156:2022. Regulamento Técnico Metrológico (RTM). Item 6.2 e 6.3. Procedimento PR 202.
MEDIDOR DE VAZÃO DE GÁS DO TIPO ROTATIVO, TURBINA E ULTRASSÔNICO.	Exame visual de correspondência ao modelo aprovado. Determinação de erro e ensaio de estanqueidade. Verificações metrológicas na faixa (vazão): 0,4 m³/h até 2500 m³/h. Classe de exatidão: ≥0.5.	Portaria Inmetro nº 156, de 30 de março de 2022. Regulamento Técnico Metrológico (RTM). Item 6.2 e 6.3. Procedimento PR 212.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 20/06/2023