



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

IFM – INSTITUTO FLUMINENSE DE METROLOGIA LTDA / LABORATÓRIO DE METROLOGIA INDUSTRIAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0257	PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE	ENSAIOS MECÂNICOS	
VÁLVULA DE ALÍVIO E SEGURANÇA	Ensaio de abertura (2kPa até 69 MPa)	PR-05/CM-112 de acordo com a norma API 576, itens 6.2.14 e 6.2.15
VÁLVULAS EM GERAL	Ensaio de estanqueidade (2kPa até 138 MPa)	PR-05/CM-115 de acordo com a norma API 598
X.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, 14/05/2012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2 / 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0257	INSTALAÇÕES DE CLIENTES

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<p><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u></p> <p>VÁLVULA DE ALÍVIO E SEGURANÇA</p> <p>VÁLVULAS EM GERAL</p> <p align="center">X.X.X.X.X</p>	<p><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></p> <p>Ensaio de abertura (2kPa até 69 MPa)</p> <p>Ensaio de estanqueidade (2kPa até 138 MPa)</p> <p align="center">X.X.X.X.X</p>	<p>PR-05/CM-112 de acordo com a norma API 576, itens 6.2.14 e 6.2.15</p> <p>PR-05/CM-115 de acordo com a norma API 598</p> <p align="center">X.X.X.X.X</p>