



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 01/02

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

WVC EQUIPAMENTOS DE INSTRUMENTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0155

INSTALAÇÕES PERMANENTES

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
SEGURANÇA,
VÁLVULA DE
ALÍVIO E
VÁLVULA DE
SEGURANÇA E
ALÍVIO

Teste de início de abertura
Faixa: de 2 kPa até 98 MPa

IT-LAB-002 (rev. 07)

PRESSOSTATO

Teste de acionamento e desacionamento
Faixa: de 2 kPa até 98 MPa

IT-LAB-003 (rev. 06)

X-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, 16-4-2012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2/2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0155	INSTALAÇÕES DE CLIENTES	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E / OU PROCEDIMENTO
<p><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u></p> <p>VÁLVULA DE SEGURANÇA, VÁLVULA DE ALÍVIO E VÁLVULA DE SEGURANÇA E ALÍVIO</p> <p>PRESSOSTATO</p> <p align="center">X-X-X-X-X</p>	<p><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></p> <p>Teste de início de abertura Faixa: de 2 kPa até 98 MPa</p> <p>Teste de acionamento e desacionamento Faixa: de 2 kPa até 98 MPa</p> <p align="center">X-X-X-X-X-X-X-X-X</p>	<p>IT-LAB-002 (rev. 07)</p> <p>IT-LAB-003 (rev. 06)</p> <p align="center">X-X-X-X-X</p>