



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025
ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ABSISERVICE COMÉRCIO E INSTRUMENTAÇÃO LTDA / ABSI LABORATÓRIO DE ENSAIO.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0229	PERMANENTES

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	ENSAIOS MECÂNICOS	
VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e de vedação Faixa de 0,0098 kPa até 155,13 MPa	Procedimento ABSI-RO-20 NBR 284 - 1976
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa de 0,0098 kPa até 155,13 MPa	Procedimento ABSI-RO-19
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa de 0,0098 kPa até 101,59 MPa (absoluta)	Procedimento ABSI-RO-19
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"

Aprovado pelo Coordenador Geral da CGCRE / INMETRO

Em, 24/06/2010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2 / 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0229	FORA DAS INSTALAÇÕES PERMANENTES OU MÓVEIS

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e de vedação Faixa de 0,0098 kPa até 155,13 MPa	Procedimento ABSI-RO-20 NBR 284 - 1976
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa de 0,0098 kPa até 155,13 MPa	Procedimento ABSI-RO-19
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa de 0,0098 kPa até 101,59 MPa (absoluta)	Procedimento ABSI-RO-19
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X