



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

ESCALA PRODUTOS E SERVIÇOS DE CALIBRAÇÃO LTDA. / LABORATÓRIO DA ESCALA PRODUTOS E SERVIÇOS DE CALIBRAÇÃO LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0252	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE	ENSAIOS MECÂNICOS	
VÁLVULAS DE SEGURANÇA E ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e de vedação Faixa: 1,4 kPa até 160 MPa	Guia de Inspeção nº 10, Março de 2002. IBP- Inspeção de Válvulas de segurança e Alívio. Procedimento SQ-VS-003 Rev.04
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 1,4 kPa até 260 MPa	Procedimento SQ-PS-002 Rev.05
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: -90 kPa até -1 kPa	Procedimento SQ-PS-002 Rev.05

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 31/03/2015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0252	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
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>VÁLVULAS DE SEGURANÇA E ALÍVIO</p> <p>PRESSOSTATO</p> <p>VACUOSTATO</p> <p align="center">x-x-x-x-x</p>	<p><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></p> <p>Ensaio de abertura, fechamento e de vedação Faixa: de 1,4 kPa até 160 MPa</p> <p>Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 1,4 kPa até 260 MPa</p> <p>Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: -90 kPa até -1 kPa</p> <p align="center">x-x-x-x-x</p>	<p>Guia de Inspeção nº 10, Março de 2002. IBP- Inspeção de Válvulas de segurança e Alívio.</p> <p>Procedimento SQ-VS-003 Rev.04.</p> <p>Procedimento SQ-PS-002 Rev.05</p> <p>Procedimento SQ-PS-002 Rev.05</p> <p align="center">x-x-x-x-x</p>