



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	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
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 1,4 kPa até 260 MPa	Procedimento SQ-PS-002
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: -90 kPa até -1 kPa	Procedimento SQ-PS-002

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 27/02/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0252	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
VÁLVULAS DE SEGURANÇA E ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e de vedação Faixa: de 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
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 1,4 kPa até 260 MPa	Procedimento SQ-PS-002
VACUOSTATO X-X-X-X-X	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: -90 kPa até -1 kPa X-X-X-X-X	Procedimento SQ-PS-002 X-X-X-X-X