



## 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
<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
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	
<b>CRL 0252</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
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