



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

SEND METROLOGIA E ENGENHARIA DO BRASIL LTDA
SEND LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO E ENSAIO

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1742

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

VÁLVULA DE
SEGURANÇA E OU
ALÍVIO

Ensaio de abertura, fechamento e vedação
Faixa: 03 kPa até 250 MPa

IT-LAB-091

PRESSOSTATO

Ensaio de acionamento e desacionamento
Faixa: 0,12 kPa até 250 MPa

IT-LAB-072

VACUOSTATO

Ensaio de acionamento e desacionamento
Faixa: 0,4 kPa até 90 KPa

IT-LAB-072

XXXXX

XXXXXXXXX

XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 23/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1742	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
VÁLVULA DE SEGURANÇA E OU ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e vedação Faixa: 03 kPa até 250 MPa	IT-LAB-091
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 0,12 kPa até 250 MPa	IT-LAB-072
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 0,4 kPa até 90 KPa	IT-LAB-072
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX