



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

LINETEC LABORATÓRIO, COMERCIO E SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO LTDA/LINETEC METROLOGIA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
----------------	--------------------

CRL 1632

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e vedação Faixa: 7 kPa até 68948 kPa	Proc-7.2.02
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 7 kPa até 68948 kPa	Proc-7.2.03
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 9 kPa até 90 kPa	Proc-7.2.03
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 14/07/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1632	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>	
VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e vedação Faixa: 7 kPa até 68948 kPa	Proc-7.2.02
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 7 kPa até 68948 kPa	Proc-7.2.03
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 9 kPa até 90 kPa	Proc-7.2.03
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX