



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 6

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LRM LABORATÓRIO METROLÓGICO COMÉRCIO E SERVIÇO LTDA / LRM METROLOGIA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL1616

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/OU  
ALÍVIO DE PRESSÃO

Ensaio da Pressão de Abertura, Fechamento e Vedação  
Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa

PEP-001

PRESSOSTATO

Ensaio de Acionamento e Desacionamento  
Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa

PEP-002

VACUOSTATO

Ensaio de Acionamento e Desacionamento  
Faixa: 9,9 kPa até 90 kPa

PEP-002

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 04/03/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL1616</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS- HOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO	Ensaio de Desempenho do Processo de Esterilização por Calor Úmido. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faixa de Pressão: 0 kPa até 300 kPa</li> <li>• Faixa de Temperatura: 50°C até 150°C</li> </ul>	ABNT NBR 16328: 2014 ABNT NBR ISO 17665-1: 2010 ABNT NBR ISO 17665-2: 2013 PET-001
	Ensaio de Desempenho do Processo de Esterilização por Calor Seco. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faixa de Medição: 50 °C até 250 °C</li> </ul>	ABNT NBR 16328: 2014 ABNT NBR ISO 20857: 2019 PET-001
<b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
VÁLVULAS DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO DE PRESSÃO	Ensaio da Pressão de Abertura, Fechamento e Vedação Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa	PEP-001
PRESSOSTATO	Ensaio de Acionamento e Desacionamento Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa	PEP-002
VACUOSTATO	Ensaio de Acionamento e Desacionamento Faixa: 9,9 kPa até 90 kPa	PEP-002