



## 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

VISOMES COMERCIAL METROLÓGICA LTDA. / VISOMES METROLOGIA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0289

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**MÁQUINA E  
EQUIPAMENTOS**

**ENSAIOS MECÂNICOS**

VÁLVULAS DE  
SEGURANÇA E/OU  
ALÍVIO

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

ILV 701

PRESSOSTATO

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

ILV 702

VACUOSTATO

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

ILV 702

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

Em, 29/07/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0289</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 MÉDICO-HOSPITALERES</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO	Ensaio de desempenho do processo de esterilização por calor úmido. Faixa: 50 °C até 150 °C	NBR/ISO 11134/2001 NBR/ISO 17665-1/2010 ILV-200
	Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor seco. Faixa: 50 °C até 250 °C	ABNT NBR 8165:1995 (Itens 6.1.3 e 6.1.4) ABNT NBR 8166:1995 (Itens 6.1.3 e 6.1.4) ILV-202
<b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
SISTEMAS DE TRATAMENTO TÉRMICO	Ensaio de sistemas de tratamento térmico (fornalhas de laboratório, autoclaves, banhos, cabines de pintura, entre outros)	SAE AMS-2750D:2005 (Itens 3.4 e 3.5) ILV-203
CÂMARAS TÉRMICAS	Ensaio de desempenho de câmaras térmicas com carga Faixa: -80 °C a 400 °C	Resolução ANVISA RDC nº 301 de 21/08/2019 ILV-204
<b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
VÁLVULAS DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de Abertura, Fechamento e Vedação Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa	ILV 701
PRESSOSTATO	Ensaio de Acionamento e Desacionamento Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa	ILV 702
VACUOSTATO	Ensaio de Acionamento e Desacionamento Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa	ILV 702
<b>X X X</b>	<b>X X X X X</b>	<b>X X X</b>