



## 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
<b>MÁQUINA E EQUIPAMENTOS</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
VÁLVULAS DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de Abertura, Fechamento e Vedação Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa	ILV 701 Rev. 04
PRESSOSTATO	Ensaio de Acionamento e Desacionamento Faixa: 0,0001 até 100 MPa	ILV 702 Rev. 03
VACUOSTATO	Ensaio de Acionamento e Desacionamento Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa	ILV 702 Rev. 03

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

Em, 16/11/2016

**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 Rev.03
	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) ILV-202 Rev.02
		ABNT NBR 8166:1995 (Itens 6.1.3 e 6.1.4) ILV-202 Rev.02
<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 Rev.01
CÂMARAS TÉRMICAS	Ensaio de desempenho de câmaras térmicas com carga Faixa: -40 °C a 400 °C	Resolução ANVISA RDC nº 17 de 16/04/2010 (Título V) ILV-204 Rev.00
<b><u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO HOSPITALARES</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
DISSOLUTOR DE COMPRIMIDOS	Verificação física dos tipos 1 e 2	USP 30 – NF 25 <711> ILV-201 Rev.05
<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 Rev. 04
PRESSOSTATO	Ensaio de Acionamento e Desacionamento Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa	ILV 702 Rev. 03
VACUOSTATO	Ensaio de Acionamento e Desacionamento Faixa: 0,0001 MPa até 100 MPa	ILV 702 Rev. 03
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X