



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

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, 15/08/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0289	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO-HOSPITALERES</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO	Ensaio de desempenho do processo de esterilização por calor úmido. Faixa: 50 °C até 150 °C Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor seco. Faixa: 50 °C até 250 °C	NBR/ISO 17665-1/2010 ILV-200 ABNT NBR 20857:2019 Itens 8 e 9 Anexos A8 e A9 ILV-202
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
CÂMARAS TÉRMICAS	Ensaio de desempenho de câmaras térmicas com carga Faixa: -80 °C a 1100 °C	RESOLUÇÃO – RDC Nº 658, DE MARÇO DE 2022 – CAPÍTULO V “DOCUMENTAÇÃO” – Seção VII: Procedimentos e Registros – SUBSEÇÃO IV “Outros” – ART. 148; CAPÍTULO VI: “PRODUÇÃO” – Seção IV: Validação – ART. 175; “INSTRUÇÃO NORMATIVA – IN Nº138, DE 30 DE MARÇO DE 2022 – Capítulo III : “DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS” – Seção III “Fases de qualificação para equipamentos, instalações, utilidades e sistemas” – Subseção V “Qualificação de instalação (QI) – Subseção VI “Qualificação de operação (QO) – Subseção VII “Qualificação de desempenho (QD) ILV-204

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0289	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>	
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
X X X	X X X X X	X X X