



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

CTM - Centro Tecnológico de Metrologia Comércio de Instrumentos e Serviços LTDA-EPP

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1515	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	ENSAIOS MECÂNICOS	
VÁLVULA DE SEGURANÇA E/OU ALÍVIO	Ensaio de abertura, fechamento e vedação Faixa: 10 Pa até 100 MPa	PE-0002
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 10 Pa até 100 MPa	PE-0003
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: - 0,09 MPa até -0,01 MPa	PE-0003
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	ENSAIOS TÉRMICOS	
SISTEMAS DE TRATAMENTO TÉRMICO	Ensaio de sistemas de tratamento térmico. Determinação da uniformidade térmica, estabilidade térmica e do desvio da temperatura de controle, num espaço de trabalho definido, vazio ou com carga.	PE-0005
EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES	ENSAIOS TÉRMICOS	
EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO	Ensaio de desempenho do processo de esterilização por calor úmido. Faixa: 30 °C até 150 °C	PE-0001
	Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor seco Faixa: 50 °C a 250 °C	PE-0001

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 31/10/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	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: 10 Pa até 100 MPa	PE-0002
PRESSOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: 10 Pa até 100 MPa	PE-0003
VACUOSTATO	Ensaio de acionamento e desacionamento Faixa: - 0,09 MPa até -0,01 MPa	PE-0003
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
SISTEMAS DE TRATAMENTO TÉRMICO	Ensaio de sistemas de tratamento térmico. Determinação da uniformidade térmica, estabilidade térmica e do desvio da temperatura de controle, num espaço de trabalho definido, vazio ou com carga.	PE-0005
<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO	Ensaio de desempenho do processo de esterilização por calor úmido. Faixa: 30 °C até 150 °C	PE-0001
	Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor seco Faixa: 50 °C a 250 °C	PE-0001