



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

MTB CIENTÍFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA / MTB CIENTÍFICA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1888	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
EQUIPAMENTOS DE ESTERELIZAÇÃO	Ensaio de desempenho do processo de esterilização por calor úmido Faixa: 50 °C a 150 °C	ABNT NBR ISO 17665-1:2010 PRT-MTB-008
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
CÂMARAS TÉRMICAS	Ensaio de Sistemas de Câmaras Térmicas com Carga (Parâmetros: Qualificação de Desempenho - Uniformidade, Estabilidade e Desvio de Temperatura de Controle) Faixa: -80 °C até 1100 °C	PRT-MTB-005
SISTEMAS DE TRATAMENTO TÉRMICO	Ensaio de Sistemas de Tratamento Térmico (Parâmetros: Qualificação de Operação e/ou Desempenho - Uniformidade, Estabilidade e Desvio de Temperatura de Controle) Faixa: -80 °C até 1100 °C	PRT-MTB-007
EQUIPAMENTOS E AMBIENTES CLIMATIZADOS	Ensaio de Desempenho em Ambiente Climatizado sem e/ou com Carga (Parâmetros: Uniformidade, Estabilidade e Desvio de Umidade de Controle) Faixa: Umidade: 10 %u.r até 95 %u.r (Ref.: 10 °C a 60 °C) Temperatura: -80 °C a 200 °C	PRT-MTB-006
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29/10/2024