



## 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
-----------------------------	--	--------------------------

**EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES**

**ENSAIOS TÉRMICOS**

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

**MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS**

**ENSAIOS TÉRMICOS**

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