



## 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

QualyTech Soluções Laboratoriais e Manutenção em Equipamentos Ltda

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1837	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO-HOSPITALAR E ODONTOLÓGICO</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
EQUIPAMENTOS DE ESTERILIZAÇÃO	Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor úmido.  Faixa: 50 °C a 150 °C	PE-02
	Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor seco.  Faixa: 50 °C a 250 °C	PE-04
	Ensaio de desempenho de processos de esterilização por despirogenização.  Faixa: 50 °C a 350 °C	PE-03
<b><u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS TÉRMICOS</u></b>	
SISTEMAS DE TRATAMENTO TÉRMICO	Ensaio de sistema de tratamento térmico sem e/ou com carga (Desvio da temperatura de controle, estabilidade e uniformidade térmica)  Faixa: -30 °C até 350 °C	PE-01
EQUIPAMENTO E AMBIENTE CLIMATIZADO	Ensaio de desempenho em ambiente climatizado sem e/ou com carga (Desvio da temperatura de controle, estabilidade e uniformidade térmica)  Faixa: 30% ur a 80 % ur (0 °C até 60 °C)	PE-01

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

Em, 06-5-2024