



## 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

V. R. da Silva Gonçalves - Serviços Metrológicos / TM – Calibração e Serviços

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1691	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>ENSAIOS TÉRMICOS</b>	
EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO	Ensaio de desempenho do processo de esterilização por calor úmido Faixa: 50 °C até 150 °C	POP-003 ABNT NBR ISO 17665-1:2010
	Ensaio de desempenho do processo de esterilização por calor seco. Faixa: 50 °C até 250 °C	POP-003
<b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</b>	<b>ENSAIOS TÉRMICOS</b>	
SISTEMA DE TRATAMENTO TÉRMICOS CÂMARAS TÉRMICAS E CLIMÁTICAS	Ensaio de sistemas de meios térmicos. Faixa: -30 °C até 300 °C Faixa: 30 %UR até 80 %UR	POP-002 ABNT NBR 16328:2023 Anexos (A / B / D / E / F / G / H / I / J / L / M / N)

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

Em, 10-4-2024