



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

SJS SERVIÇOS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1479

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**EQUIPAMENTOS E
INSTRUMENTOS
MÉDICO-HOSPITALAR
E ODONTOLÓGICO**

ENSAIOS TÉRMICOS

EQUIPAMENTO DE
ESTERILIZAÇÃO

Ensaio de desempenho do processo de esterilização por
calor úmido

Faixa: 50 °C até 150 °C

ITTMP 008

Ensaio de desempenho de processos de esterilização
por calor seco

Faixa: 50 °C até 250 °C

ITTMP 008

**MÁQUINAS E
EQUIPAMENTOS**

ENSAIOS TÉRMICOS

CÂMARAS TÉRMICAS

Ensaio de desempenho de câmaras térmicas com carga.

Faixa: -30 °C até 650 °C

ITTMP 008

CÂMARA CLIMÁTICA

Ensaio de Sistema de Câmaras Climáticas com carga
(Estabilidade, uniformidade e Desvio de temperatura de
Controle) - Qualificação de Desempenho

Faixa de Temperatura: 20°C, 25°C e 30 °C

Faixa de Umidade: 20% U.r. até 90% U.r.

ITTMP 008

XXXX

XXXX

XXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/08/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO-HOSPITALAR E ODONTOLÓGICO</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO	Ensaio de desempenho do processo de esterilização por calor úmido Faixa: 50 °C até 150 °C	ITTMP 008
	Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor seco Faixa: 50 °C até 250 °C	ITTMP 008
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
SISTEMAS DE TRATAMENTO TÉRMICO	Ensaio de sistemas de tratamento térmico (fornalhas de laboratório, autoclaves, banhos, fornos, cabines de pintura, entre outros). Faixa: -30 °C até 650 °C	ITTMP 008
CÂMARA CLIMÁTICA	Ensaio de Sistema de Câmaras Climáticas com carga (Estabilidade, uniformidade e Desvio de temperatura de Controle) - Qualificação de Desempenho. Faixa de Temperatura: 20°C, 25°C e 30 °C Faixa de Umidade: 20% U.r. até 90% U.r.	ITTMP 008
XXXX	XXXX	XXXX