

## 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 N°	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-HOSPITALAI E ODONTOLÓGICO	ENSAIOS TÉRMICOS  R		
EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO	Ensaio de desempenho do processo de esterilização por calor úmido	ITTMP 008	
	Faixa: 50 °C até 150 °C		
	Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor seco	ITTMP 008	
	Faixa: 50 °C até 250 °C		
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	Ensaios de Sistema de Câmaras Climáticas com carga (Estabilidade, uniformidade e Desvio de temperatura de Controle) - Qualificação de Desempenho	ITTMP 008	
	Faixa de Temperatura: 20°C, 25°C e 30 °C		
	Faixa de Umidade: 20% U.r. até 90% U.r.		
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 N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO-HOSPITALA E ODONTOLÓGICO	ENSAIOS TÉRMICOS  AR		
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		
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	Ensaios 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	