



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

Sertin – COMÉRCIO E SERVIÇOS Técnicos de instrumentação LTDA. / LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO – LABOCAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0433	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 de processos de esterilização por calor úmido Faixa: 50°C a 150°C	ABNT NBR ISO 17665-1:2010 Procedimento: IT-064-3
	Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor seco Faixa: 50°C a 250°C	NBR 8165:1995. NBR 8166:1995. Procedimento: IT-064-2
	Ensaio de Qualificação de equipamentos de esterilização por despirogenização Faixa: 50°C a 300°C	ISO 20857:2010 itens 3.14, 3.21 ABNT NBR 16328:2014 Anexo D Procedimento: IT-064-2
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	ENSAIOS TÉRMICOS	
CÂMARAS TÉRMICAS	Ensaio de Sistema de Câmaras térmicas com carga (estabilidade, uniformidade e desvio de temperatura de controle) – Qualificação de Desempenho. Faixa: -95°C a 1100°C	NBR 8166:1995 NBR 8165:1995 ANVISA RDC 17:2010 (TÍTULO V) ABNT NBR 16328:2014 ANEXOS E, F e G Procedimento IT-064-2
CÂMARA CLIMÁTICA	Ensaio de Sistema de Câmaras Climáticas com carga (Estabilidade, uniformidade e Desvio de temperatura de Controle) - Qualificação de Desempenho. Faixa: -95°C a 300°C // 10 a 98%u.r	A Guide to Calculating the uncertainty of the performance of Environmental Chambers – The Environmental Engineering society, 2003 Procedimento: IT-064-2

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 14/03/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
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 de processos de esterilização por calor úmido Faixa: 50°C a 150°C	ABNT NBR ISO 17665-1:2010 Procedimento: IT-064-3
	Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor seco Faixa: 50°C a 250°C	NBR 8165:1995. NBR 8166:1995. Procedimento: IT-064-2
	Ensaio de Qualificação de equipamentos de esterilização por despirogenização Faixa: 50°C a 300°C	ISO 20857:2010 itens 3.14, 3.21 ABNT NBR 16328:2014 Anexo D Procedimento: IT-064-2
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	ENSAIOS TÉRMICOS	
CÂMARAS TÉRMICAS	Ensaio de Sistema de Câmaras térmicas com carga (estabilidade, uniformidade e desvio de temperatura de controle) – Qualificação de Desempenho. Faixa: -95°C a 1100°C	NBR 8166:1995 NBR 8165:1995 ANVISA RDC 17:2010 (TÍTULO V) ABNT NBR 16328:2014 ANEXOS E, F e G Procedimento IT-064-2
CÂMARA CLIMÁTICA	Ensaio de Sistema de Câmaras Climáticas com carga (Estabilidade, uniformidade e Desvio de temperatura de Controle) - Qualificação de Desempenho. Faixa: -95°C a 300°C // 10 a 98%u.r	A Guide to Calculating the uncertainty of the performance of Environmental Chambers – The Environmental Engineering society, 2003 Procedimento: IT-064-2