



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

COTTONIL DO BRASIL LTDA. EPP / COTTONIL DO BRASIL LTDA. EPP

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1232	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS</u> EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u> Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor úmido Faixa: 50 °C a 140 °C	Procedimento P.O - EN.001 ABNT NBR ISO 17665-1:2010 ABNT NBR ISO 17665-2:2015; ABNT NBR 16328:2014, anexos B, C e D.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 19-6-2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1232	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS</u> EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u> Ensaio de desempenho de processos de esterilização por calor úmido Faixa: 50 °C a 140 °C	Procedimento P.O - EN.001 ABNT NBR ISO 17665-1:2010 ABNT NBR ISO 17665-2:2015; ABNT NBR 16328:2014, anexos B, C e D.
<u>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CÂMARAS TÉRMICAS</u>	Ensaio de desempenho de câmaras térmicas com carga Faixa: -150 °C até 250 °C	Procedimento P.O – EN.001 ABNT NBR 16328:2014, anexos E, F e G; ANVISA RDC 17:2010, título V
XXXXX	XXXXX	XXXXX