



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

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

1232

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**EQUIPAMENTOS E
INSTRUMENTOS
MÉDICO –
HOSPITALERES E
ODONTOLÓGICOS**

ENSAIO TÉRMICOS

EQUIPAMENTO DE
ESTERILIZAÇÃO.

ENSAIO DE DESEMPENHO DE PROCESSOS DE
ESTERILIZAÇÃO POR CALOR ÚMIDO.
FAIXA: 50 °C A 140 °C.

PROCEDIMENTO PG-010C-00
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, 17 / 09 / 2020

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
<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO – HOSPITALERES E ODONTOLÓGICOS</u>	<u>ENSAIO TÉRMICOS</u>	
EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO.	ENSAIO DE DESEMPENHO DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO POR CALOR ÚMIDO. FAIXA: 50 °C A 140 °C.	PROCEDIMENTO PG-010C-00 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.</u>	<u>ENSAIO TÉRMICOS</u>	
CÂMARAS TÉRMICAS	ENSAIO DE DESEMPENHO DE CÂMARAS TÉRMICAS COM CARGA. FAIXA: -150 °C ATÉ 250 °C.	PROCEDIMENTO PG-010B-00 ABNT NBR ISO 16328:2014 ANEXOS E,F e G; ANVISA RDC 17:2010, TÍTULO V
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX