



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Universidade Federal de Campina Grande / Laboratório de Avaliação e Desenvolvimento de Biomateriais do Nordeste – CERTBIO

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0799

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**PRODUTOS
RELACIONADOS A
SAÚDE E SEGURANÇA
HUMANA**

ENSAIO QUÍMICO

IMPLANTES MAMÁRIOS

Determinação de Matéria Volátil por Gravimetria

Limite de Quantificação: 0,0001%

ABNT NBR ISO 14949:2011 –
ANEXO B.

**PRODUTOS
RELACIONADOS A
SAÚDE E SEGURANÇA
HUMANA**

ENSAIOS BIOLÓGICOS

IMPLANTES MAMÁRIOS

Ensaio de Citotoxicidade – Determinação de biocompatibilidade in vitro dos biomateriais pelo método da viabilidade celular, por contato direto e via detecção com MTT.

Limite de Quantificação: 0,1%

ISO 10993-5:2009.

PT24 ENSAIO DE
CITOTOXICIDADE –
VIABILIDADE CELULAR II.
REV.: 04

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 12-09-2016