



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

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA / Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia - Laboratório de Bactérias Entomopatogênicas

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0681	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS BIOLÓGICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BIOINSETICIDAS A BASE DE <i>Bacillus thuringiensis</i> ; BIOINSETICIDAS A BASE DE <i>Bacillus sphaericus</i> (<i>Lysinibacillus sphaericus</i>)	Determinação da toxicidade de Bioinseticidas a base de <i>Bacillus thuringiensis</i> e <i>Lysinibacillus sphaericus</i> (<i>Bacillus sphaericus</i>) a larvas de mosquitos	038.11.02.3.012 - Procedimento de bioensaios para cálculo de CL50 de <i>Bacillus thuringiensis</i> e <i>Lysinibacillus sphaericus</i> contra <i>Culex quinquefasciatus</i> e <i>Aedes aegypti</i>
BIOINSETICIDAS A BASE DE <i>Bacillus thuringiensis</i>	Determinação da toxicidade de Bioinseticidas a base de <i>Bacillus thuringiensis</i> a larvas de lepidópteros	038.11.00.3.003 Procedimento de bioensaios para cálculo de CL50 de <i>Bacillus thuringiensis</i> contra lepidópteros
Programa de Centros de Recursos Biológicos	Identificação de <i>Bacillus thuringiensis</i> e <i>Lysinibacillus sphaericus</i> (<i>Bacillus sphaericus</i>)	038.11.02.3.025 Procedimento de identificação, teste de viabilidade e pureza e preservação por papel filtro de <i>Bacillus</i> para manutenção da coleção de bactérias de invertebrados
COLEÇÃO DE BACTÉRIAS DE INVERTEBRADOS		038.11.02.3.027 Procedimento de identificação, teste de viabilidade e pureza e preservação por liofilização de <i>Bacillus</i> para manutenção da coleção de bactérias de invertebrados

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/02/2020

