

**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**

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO / CENTRO AVANÇADO DE PESQUISA TECNOLÓGICA DO AGRONEGÓCIO CITRUS - SYLVIO MOREIRA CLINICA FITOPATOLÓGICA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1143	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SANIDADE VEGETAL</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
FRUTOS, FOLHAS E RAMOS DE CITRUS SPP.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> - Detecção pela técnica q-PCR	ME-CF-001- rev.02
FRUTOS, FOLHAS E RAMOS DE CITRUS SPP.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> - Detecção pela técnica PCR	ME-CF-001- rev.02
FRUTOS, FOLHAS E RAMOS DE CITRUS SPP	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> - Detecção pela técnica q-PCR	ME-CF-006- rev.02
FRUTOS, FOLHAS E RAMOS DE CITRUS SPP	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> - Detecção pela técnica PCR	ME-CF-006- rev.02
FOLHAS DE CITRUS SPP.	<i>Xylella fastidiosa</i> - Detecção pela técnica q-PCR	ME-CF-011-rev.02
FOLHAS E RAÍZES DE CITRUS SPP.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> - Detecção pela técnica q-PCR	ME-CF-002-rev.02
FOLHAS E RAÍZES DE CITRUS SPP.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> - Detecção pela técnica q-PCR	ME-CF-002-rev.02
RAÍZES E RADICELAS DE CITRUS SPP. SOLO, SUBSTRATO E AGUA PARA PRODUÇÃO DE CITRUS SPP.	<i>Phytophthora</i> spp. – Detecção pela técnica de iscas de folhas cítricas.	ME-CF-004-rev.01
RAÍZES E RADICELAS DE CITRUS SPP.	<i>Tylenchulus semipetrans</i> - Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde, 1972.	ME-CF-005- rev.01
RAÍZES E RADICELAS DE CITRUS SPP.	<i>Pratylenchus</i> spp. - Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde, 1972.	ME-CF-005- rev.01

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 22/12/2017

