

**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>	
FOLHAS DE CITRUS SPP.	Diagnóstico de <i>Xylella fastidiosa</i> através de PCR quantitativo em tempo real.	MSQ-011 rev.12
FOLHAS E RAÍZES DE CITRUS SPP.	Diagnóstico de <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> e <i>americanus</i> através de PCR quantitativo em tempo real.	MSQ-002 rev.13
RAÍZES E RADICELAS DE CITRUS SPP. SOLO, SUBSTRATO E AGUA PARA PRODUÇÃO DE CITRUS SPP.	Diagnóstico de <i>Phytophthora spp.</i> pelo método de iscas de folhas cítricas.	MSQ – 004 rev.09
RAÍZES E RADICELAS DE CITRUS SPP.	Diagnóstico dos nematóides <i>Tylenchulus semipenetrans</i> e <i>Pratylenchus spp.</i> pelo método de Coolen & D’Herde, 1972.	MSQ – 005 rev.08
SOLO E SUBSTRATO PARA PRODUÇÃO DE CITRUS SPP	Diagnóstico dos nematóides <i>Tylenchulus semipenetrans</i> e <i>Pratylenchus spp.</i> pelo método de Jenkins, 1964.	MSQ – 005 rev.08

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

Em, 30-08-2016