



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

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
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
FRUTOS, FOLHAS E RAMOS DE <i>CITRUS</i> SPP.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> - Detecção pela técnica q-PCR	ME-CF-001
FRUTOS, FOLHAS E RAMOS DE <i>CITRUS</i> SPP.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> - Detecção pela técnica PCR	ME-CF-001
FRUTOS, FOLHAS E RAMOS DE <i>CITRUS</i> SPP	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> - Detecção pela técnica q-PCR	ME-CF-006
FRUTOS, FOLHAS E RAMOS DE <i>CITRUS</i> SPP	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> - Detecção pela técnica PCR	ME-CF-006
FOLHAS DE <i>CITRUS</i> SPP. FOLHAS E RAMOS DE OLIVEIRA (<i>OLEA EUROPAEA</i>)	<i>Xylella fastidiosa</i> - Detecção pela técnica q-PCR	ME-CF-011
FOLHAS E RAÍZES DE <i>CITRUS</i> SPP.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> - Detecção pela técnica q-PCR	ME-CF-002
FOLHAS E RAÍZES DE <i>CITRUS</i> SPP.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> - Detecção pela técnica q-PCR	ME-CF-002
RAÍZES E RADICELAS DE <i>CITRUS</i> SPP. SOLO, SUBSTRATO E AGUA PARA PRODUÇÃO DE <i>CITRUS</i> SPP.	<i>Phytophthora</i> spp. – Detecção pela técnica de iscas de folhas cítricas.	ME-CF-004
RAÍZES E RADICELAS DE <i>CITRUS</i> SPP.	<i>Tylenchulus semipetrans</i> - Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde, 1972.	ME-CF-005

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 09-02-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1143	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
RAIZES E RADICELAS DE <i>CITRUS</i> SPP.	<i>Pratylenchus</i> spp. - Detecção pela técnica de Coolen & D'Herde, 1972.	ME-CF-005
SOLO E SUBSTRATO PARA PRODUÇÃO DE <i>CITRUS</i> SPP	<i>Tylenchulus semipetrans</i> - Detecção pela técnica de Jenkins, 1964.	ME-CF-005
SOLO E SUBSTRATO PARA PRODUÇÃO DE <i>CITRUS</i> SPP	<i>Pratylenchus</i> spp. - Detecção pela técnica de Jenkins, 1964.	ME-CF-005