



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO AGROBIOL CONSULTORIA E ASSESSORIA AO AGRONEGÓCIO LTDA / LABORATÓRIO AGROBIOL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1498	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
TECIDOS VEGETAIS de <i>Citrus spp.</i>	<i>Citrus exocortis viroid (CEVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus bent leaf viroid (CBLVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Hop stunt viroid (HSVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus viroid V (CVd-V)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus Dwarfing Viroid (CDVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus Cachexia Viroid (CcaVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus viroid VI (CVd-VI)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus bark cracking viroid (CBCVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Neonectria galligena</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Rosellinia necatrix</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Septoria citri</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Erythricium salmonicolor</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Phytophthora spp.</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Phytophthora palmivora</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Phytophthora boehmeriae</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Guignardia citricarpa</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Phoma tracheiphila</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Criconema mutabile</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
<i>Pratylenchulus spp</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 14/03/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1498	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<i>Meloidogyne spp</i> - Detecção e identificação por Técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Radopholus similis</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Pratylenchus coffeae</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Xylella spp.</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Xanthomonas spp.</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Xylella fastidiosa</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Spiroplasma citri</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Xanthomonas axonopodis pv citri</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Xanthomonas citri subsp. Citri</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Xanthomonas fuscans subsp. Aurantifolii grupo B</i> -Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Apple Stem Grooving Virus (ASGV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus tristeza virus (CTV)</i> -Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus Sudden Death Virus (CSDV)</i> -Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus leaf rugose virus (CiLRV)</i> -Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus Psorosis Virus (CPsV)</i> -Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus leprosis virus (CiLV)</i> -Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus variegation virus (CVV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus Tatter Leaf Virus (CTLV)B</i> -Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus Vein Enation Virus (CVEV)</i> -Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus Ringspot Virus (CiRV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1498	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
TECIDOS VEGETAIS de <i>Solanum tuberosum</i> .	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Pectobacterium spp</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Ralstonia solanacearum</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Streptomyces spp</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Dickeya spp.</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Erwinia spp.</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Salmonella spp.</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Erwinia rhapontici</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
	<i>Columnnea latent viroid (CLVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Mexican papita viroid (MPVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Pepper chat fruit viroid (PCFVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Eggplant latent viroid (ELVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Chrysanthemum stunt viroid (CSVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato planta macho Viroid (TPMVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Citrus exocortis viroid (CEVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato apical stunt viroid (TASVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Andean Potato Latent virus (APLV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Andean Potato Mottle virus (APMoV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Arracacha Virus B (AVB)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Beet Curly Top virus (BCTV)</i> - Detecção e identificação por técnica PCR	LAB-POP-03
<i>Peanut stunt virus (PSV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01	
<i>Pepino mosaic virus (PepMV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01	
<i>Potato Mop-Top Virus (PMTV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01	
<i>Potato Virus A (PVA)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1498	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<i>Potato Virus S (PVS)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Potato Virus T (PVT)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Potato Virus X (PVX)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Potato leafroll virus (PLRV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Potato Virus Y estirpe ntn (PVYntn)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Potato Virus Y (PVY)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Potato yellowing virus (PYV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato severe rugose virus (ToSRV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato yellow vein streak virus (ToYVSV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato chlorotic virus (ToCV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato black ring virus (TBRV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tobacco Rattle Virus (TRV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tobacco ringspot virus (TRSV)</i>) - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato bushy stunt virus (TBSV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato Ringspot Virus (ToRSV)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)</i> - Detecção por técnica RT-PCR	LAB-POP-01
	<i>Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd)</i> - Detecção e identificação por técnica RT-PCR	LAB-POP-01