



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 102

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO DO ESTADO DE SÃO PAULO /
INSTITUTO BIOLÓGICO – CENTRO DE SANIDADE ANIMAL E VEGETAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ESPÉCIME CLÍNICO DE ORIGEM ANIMAL	Identificação molecular do vírus da febre aftosa por PCR	LVB-POP-LPA--047 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2019, Capítulo 3.1.8
	Identificação molecular do vírus da estomatite vesicular por PCR	LVB-POP-LPA-048 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018, Capítulo 3.01.23
	Identificação molecular do vírus da febre aftosa por PCR em tempo real	LVB-POP-LPA-069 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018, Capítulo 3.1.8
RASPADO DE PELE DE SUÍDEOS	Determinação qualitativa de <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>suis</i> pela pesquisa em raspado de pele	LPA-POP-01 Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002
SORO SANGUÍNEO DE BOVÍDEOS	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella abortus</i> pelo teste do antígeno acidificado tamponado (AAT)	LABRU-POP-07 Instrução Normativa MAPA Nº 34, de 8 de setembro de 2017 Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 10, de 03 de março de 2017

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/102023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SORO SANGUÍNEO DE BOVÍDEOS (continuação)	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella abortus</i> pelo método da soroaglutinação lenta em tubos com 2-mercaptoetanol (2-ME)	LABRU-POP-08 Instrução Normativa MAPA Nº 34, de 8 de setembro de 2017 Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 10, de 03 de março de 2017
	Detecção de anticorpos contra as Poliproteínas 3A, 3B, 2C, 3D e 3ABC do vírus de febre aftosa por Ensaio Imunoenzimático por Eletrotransferência (EITB)	LVB-POP-LPA-001 PANAFTOSA-OPS/OMS, Série Manuais Didáticos Nº 16, 2000
SORO SANGUÍNEO DE EQUÍDEOS	Diagnóstico sorológico de anemia infecciosa equina (AIE) pela técnica de ELISA	LBG-POP-105 Instrução normativa SDA/MAPA Nº 52, de 26 de novembro de 2018
	Ensaio de imunodifusão em gel de ágar para identificação de anemia infecciosa equina	LBG-POP-103 Instrução normativa Nº 45, de 15 de junho de 2004. Normas para prevenção e o controle de anemia infecciosa equina – AIE Instrução normativa SDA/MAPA Nº 52, de 26 de novembro de 2018
	Diagnóstico sorológico de Mormo pela técnica de ELISA	LBG-POP-104 Portaria SDA/MAPA Nº 35 de 17 de abril de 2018
SORO SANGUÍNEO DE ESPÉCIES SUSCETÍVEIS	Detecção de anticorpos contra o vírus da língua azul por ELISA	LVB-POP-LPA-006 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018, Capítulo 3.1.3
	Ensaio de imunodifusão em gel de ágar para detecção de anticorpos contra o vírus da língua azul	LVB-POP-LPA-007 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.1.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SORO SANGUÍNEO DE ESPÉCIES SUSCETÍVEIS (continuação)	Detecção / Determinação de anticorpos contra o vírus da língua azul (sorotipo 4) por virusneutralização	LVB-POP-LPA-067 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.1.3.
	Detecção / Determinação de anticorpos contra o vaccínia vírus por virusneutralização	LVB-POP-LPA-044
	Detecção / Determinação de anticorpos contra o pseudocowpox vírus por virusneutralização.	LVB-POP-LPA-080
	Detecção/Determinação de anticorpos contra o vírus do ectima contagioso (<i>Orf virus</i>) por virusneutralização	LVB-POP-LPA-079
SORO SANGUÍNEO DE RUMINANTES, SUÍDEOS E ANIMAIS SILVESTRES	Detecção de anticorpos contra a poliproteína não estrutural 3ABC do vírus da febre aftosa por ELISA indireto	LVB-POP-LPA-002 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.1.8
	Detecção de anticorpos contra o vírus da estomatite vesicular por virusneutralização	LVB-POP-LPA-005 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018. Capítulo 3.8.8.
SORO SANGUÍNEO DE SUÍDEOS	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da peste suína clássica (PSC) pela técnica de ELISA	LDSWS-POP-01 Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002
	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da doença de Aujeszky (DA) pela técnica de ELISA	LRE-POP-04 Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002
	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella abortus</i> pelo Teste do Antígeno Acidificado Tamponado (AAT)	LABRU-POP-07 Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002
	Determinação qualitativa de anticorpos para <i>Brucella abortus</i> com 2- mercaptoetanol (2-ME)	LABRU-POP-08 Instrução Normativa SDA/MAPA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SORO SANGUÍNEO DE SUÍDEOS (continuação)	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da gastroenterite transmissível (TGE) pela técnica de ELISA	LDSWS-POP-01 Instrução Normativa Nº 63, de 27 de dezembro de 2013
TECIDOS E FLUIDOS DE ESPÉCIES SUSCETÍVEIS	Identificação molecular do vírus da língua azul por PCR em tempo real	LVB-POP-LPA-068 OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2018, capítulo 3.1.3
	Detecção do vaccinia vírus (<i>Orthopoxvirus</i>) por PCR	LVB-POP-LPA-018
	Identificação molecular de <i>Parapoxvirus</i> por PCR	LVB-POP-LPA-019
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
GRÃOS <i>Arachis hypogaea</i> <i>Brassica napus</i> <i>Sorghum bicolor</i> = <i>Sorghum vulgare</i> <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Arachis hypogaea</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmaifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Raphanus sativus</i> <i>Triticum aestivum</i>	<i>Acarus siro</i> Linnaeus – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
MUDAS E PLANTAS <i>Olea europaea</i>	<i>Aceria oleae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS; FRUTOS <i>Malus domestica</i> <i>Pyrus communis</i>	<i>Aculus schlechtendali</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> <i>Triticum spp.</i>	<i>Aleuroglyphus beklemishevi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Fragaria spp.</i> <i>Malus domestica</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Pyrus communis</i> BONSAIS <i>Pyracantha coccinea</i> FRUTOS <i>Pyrus communis</i>	<i>Amphitetranychus viennensis (Tetranychus viennensis)</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
ESTACAS; FRUTOS; MUDAS; PLANTAS <i>Vitis vinifera</i>	<i>Brevipalpus californicus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
FRUTOS <i>Actinidia chinensis =</i> <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Annona cherimola</i> <i>Cydonia oblonga</i> <i>Fragaria spp.</i> <i>Malus domestica</i> <i>Persea americana</i> <i>Prunus amygdalus</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus domestica x</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica var.</i> <i>nucifera</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Rubus spp.</i> <i>Rubus idaeus</i> <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium spp.</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Brevipalpus chilensis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ESTACAS;BACELOS; MUDAS; PLANTAS <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Fragaria</i> spp. <i>Malus domestica</i> <i>Olea europaea</i> <i>Prunus amygdalus</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica</i> var. <i>nucifera</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> NOZES COM CASCA <i>Juglans regia</i> (continuação)	<i>Brevipalpus chilensis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
FRUTOS <i>Citrus medica</i> <i>Citrus sinensis</i>	<i>Brevipalpus cuneatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
BONSAIS <i>Punica granatum</i> ESTACAS, BACELOS, FRUTOS, MUDAS, PLANTAS <i>Fragaria</i> spp. <i>Malus</i> spp. <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> <i>Punica granatum</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	<i>Brevipalpus lewisi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
FRUTOS <i>Capsicum annuum</i> <i>Citrus</i> spp. <i>Musa</i> spp. <i>Passiflora edulis</i> <i>Citrus</i> spp.	<i>Calacarus citrifolii</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Citrus</i> spp. <i>Euphorbia pulcherrima</i> <i>Musa</i> spp.	(continuação) <i>Calacarus citrifolii</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LDF-POP-029
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Prunus armeniaca</i> <i>Malus domestica</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Punica granatum</i> FRUTOS <i>Vitis vinifera</i>	<i>Cenopalpus pulcher</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
FOLHAS <i>Oryza sativa</i>	<i>Cheiracus sulcatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Malus</i> spp. <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus malus</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> FLORES DE CORTE <i>Rosa</i> spp. FRUTOS <i>Castanea sativa</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Malus</i> spp. <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus malus</i> <i>Rubus</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	<i>Eotetranychus carpini</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
BONSAIS <i>Ficus retusa</i> <i>Punica granatum</i> FLORES DE CORTE <i>Rosa</i> spp. <i>Chrisantemum morifolium</i> <i>Cupressus sempervirens</i> <i>Dalia</i> spp.	<i>Eutetranychus orientalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) ESTACAS, MUDAS E PLANTAS <i>Euphorbia pulcherrima</i> <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Mentha piperita</i> <i>Olea europaea</i> <i>Punica granatum</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Verbena</i> spp. SEMENTES <i>Ricinus communis</i>	(continuação) <i>Eutetranychus orientalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LDF-POP-029
SEMENTES <i>Beta vulgaris</i>	<i>Halotydeus destructor</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
BULBOS <i>Allium sativum</i>	<i>Microtydeus hylinus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
FOLHAGENS DE CORTE <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Oligonychus afrasiaticus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
FRUTOS <i>Vitis vinifera</i>	<i>Oligonychus bicolor</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
GRAOS <i>Lolium</i> spp. <i>Trifolium</i> spp. <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Avena sativa</i>	<i>Penthaleus major</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
ESTACAS; BACELOS; MUDAS; PLANTAS <i>Vitis vinifera</i>	<i>Phyllocoptes vitis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Phytonemus pallidus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
FLORES DE CORTE Heliconiaceae Musaceae Strelitziaceae Zingiberaceae	<i>Raoiella indica</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) FOLHAGENS DE CORTE Arecaceae Pandaceae <i>Phoenix dactylifera</i> Strelitziaceae Zingiberaceae FRUTOS Arecaceae Musaceae MUDAS; PLANTAS Arecaceae Heliconiaceae Musaceae <i>Olea europaea</i> Strelitziaceae Pandaceae Zingiberaceae	(continuação) <i>Raoiella indica</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LDF-POP-029
BULBOS <i>Allium sativum</i>	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
BULBOS <i>Allium sativum</i>	<i>Rhizoglyphus robini</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
BULBOS <i>Allium sativum</i>	<i>Rhizoglyphus setosus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
FOLHAGENS DE CORTE <i>Acacia</i> spp. <i>Azadirachta indica</i> <i>Cocos nucifera</i> <i>Melia azedarach</i> FOLHAS <i>Citrus</i> spp. <i>Sorghum bicolor</i> FRUTOS <i>Azadirachta indica</i> <i>Citrus</i> spp. <i>Cocos nucifera</i> ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Acacia</i> spp.	<i>Schizotetranychus hindustanicus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Azadirachta indica</i> <i>Citrus spp.</i> <i>Cocos nucifera</i> <i>Melia azedarach</i> <i>Sorghum bicolor</i>	(continuação) <i>Schizotetranychus hindustanicus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LDF-POP-029
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> <i>Triticum spp.</i>	<i>Steneotarsonemus panshini</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	<i>Steneotarsonemus spinki</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	<i>Tarsonemus cuttacki</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Punica granatum</i>	<i>Tenuipalpus punicae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Malus spp.</i> <i>Prunus persica</i>	<i>Tetranychus cinnabarinus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
BACELOS; ESTACAS; FRUTOS; MUDAS; PLANTAS <i>Malus domestica</i> <i>Prunus spp.</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Tetranychus mcdanieli</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
FLORES DE CORTE <i>Alstroemeria spp.</i> <i>Rosa spp.</i> FRUTOS <i>Fragaria spp.</i> <i>Malus spp.</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica var. nucipersica</i> <i>Pyrus spp.</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Tetranychus pacificus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) ESTACAS; BACELOS; MUDAS; PLANTAS <i>Alstroemeria</i> spp. <i>Fragaria</i> spp. <i>Malus</i> spp. <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Salvia</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	(continuação) <i>Tetranychus pacificus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	
FLORES DE CORTE <i>Rosa</i> spp. ESTACAS; BACELOS; MUDAS; PLANTAS <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Dahlia</i> spp. <i>Elaeis guineenses</i> <i>Gladiolus</i> spp. <i>Impatiens</i> spp. Orchidaceae <i>Prunus</i> spp. <i>Pyrus pyrifolia</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Spathiphyllum</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> SEMENTES <i>Elaeis guineenses</i>	<i>Tetranychus truncatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	
ESTACAS; BACELOS; MUDAS; PLANTAS, FRUTOS <i>Vitis vinifera</i> ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Euphorbia maculata</i> <i>Glechoma hederacea</i> <i>Lamium album</i> <i>Lobelia inflata</i> <i>Lysimachia vulgaris</i> <i>Prunus dulcis</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Verbena</i> spp.	<i>Tetranychus turkestanii</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) FLORES DE CORTE <i>Chrysanthemum indicum</i> <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Chrysanthemum spp.</i> <i>Gladiolus spp.</i> <i>Rosa spp.</i>	(continuação) <i>Tetranychus turkestanii</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LDF-POP-029
FOLHAS <i>Canavalia ensiformis</i>	<i>Tetranychus urticae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LDF-POP-029
FRUTOS DE <i>Citrullus lanatus</i> <i>Cucumis melo</i> <i>Cucumis sativus</i> <i>Cucurbita pepo</i> <i>Cucurbita maxima</i> <i>Cucurbita moschata</i>	<i>Acalymma vittatum</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA DE <i>Cynara cardunculus var. Scolymus</i>	<i>Acanthiophilus helianthi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Salix viminalis</i>	<i>Aegorhinus phaleratus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS; PLANTAS DE <i>Fragaria ananassa</i> <i>Malus domestica</i> <i>Vaccinium corymbosum</i>	<i>Aegorhinus superciliosus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Agriotes mancus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM FOLHAS, MUDAS, PLANTAS DE <i>Chrysanthemum spp.</i> <i>Portulaca spp.</i>	<i>Agrius convolvuli</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
SEMENTES DE <i>Cucumis melo</i>	<i>Agriotes lineatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ESTACAS COM RAÍZ, MUDAS, PLANTAS DE <i>Aster</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Dianthus</i> spp. <i>Fragaria</i> spp. <i>Paeonia</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS <i>Cichorium intybus</i> <i>Cichorium endivia</i> <i>Lactuca sativa</i>	<i>Agrotis segetum</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Alaus oculatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	<i>Alcidodes sedi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BACELOS DE <i>Vitis vinifera</i> ESTACAS E MUDAS DE <i>Coffea arabica</i> <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> <i>Laurus nobilis</i> <i>Litchi chinensis</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Punica granatum</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> FLORES DE CORTE <i>Rosa</i> spp. FRUTOS DE <i>Annona cherimola</i> <i>Citrus</i> spp. <i>Cydonia oblonga</i> <i>Litchi chinensis</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Musa</i> spp. <i>Punica granatum</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	<i>Aleurocanthus</i> spp. (exceto <i>A. woglumi</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) MUDAS DE <i>Ficus</i> spp. <i>Musa</i> spp. <i>Zingiber officinale</i>	(continuação) <i>Aleurocanthus</i> spp. (exceto <i>A. woglumi</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
BONSAIS DE <i>Punica granatum</i> ESTACAS DE <i>Anacardium occidentale</i> <i>Annona cherimola</i> <i>Annona muricata</i> <i>Annona squamosa</i> <i>Ardisia</i> spp. <i>Averrhoa carambola</i> <i>Buxus sempervirens</i> <i>Carica papaya</i> <i>estrum nocturnum</i> <i>Citrus</i> spp. <i>Coffea arabica</i> <i>Cydonia oblonga</i> <i>Eugenia brasiliensis</i> <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> <i>Laurus nobilis</i> <i>Litchi chinensis</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Manilkara zapota</i> <i>Morus</i> sp. <i>Murraya paniculata</i> <i>Musa</i> spp. <i>Passiflora edulis</i> <i>Persea americana</i> <i>Plumeria rubra</i> <i>Populus</i> spp. <i>Psidium guajava</i> <i>Punica granatum</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> FLORES DE CORTE DE <i>Musa</i> spp. <i>Rosa</i> spp. FOLHAGENS DE CORTE DE <i>Ardisia</i> spp. <i>Buxus sempervirens</i> <i>Eugenia brasiliensis</i> <i>Murraya paniculata</i> <i>Musa</i> spp. <i>Populus</i> spp.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) FRUTOS E PLANTAS DE <i>Anacardium occidentale</i> <i>Annona cherimola</i> <i>Annona muricata</i> <i>Annona squamosa</i> <i>Averrhoa carambola</i> <i>Carica papaya</i> <i>Citrus spp.</i> <i>Coffea arabica</i> <i>Cydonia oblonga</i> <i>Litchi chinensis</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Manilkara zapota</i> <i>Musa spp.</i> <i>Passiflora edulis</i> <i>Persea americana</i> <i>Populus spp.</i> <i>Psidium guajava</i> <i>Punica granatum</i> <i>Pyrus spp.</i> <i>Vitis vinifera</i>	(continuação) <i>Aleurocanthus woglumi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
MUDAS E PLANTAS DE <i>Ardisia spp.</i> <i>Buxus sempervirens</i> <i>Cestrum nocturno</i> <i>Eugenia brasiliensis</i> <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> <i>Laurus nobilis</i> <i>Morus sp.</i> <i>Murraya paniculata</i> <i>Plumeria rubra</i> <i>Rosa spp.</i> <i>Zingiber officinale</i>		
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Alphitobius laevigatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Ampedus collaris</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Amphicerus bimaculatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Citrus spp.</i> <i>Pistacia vera</i> <i>Prunus spp.</i> <i>Punica granatum</i>	<i>Amyelois transitella</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ESTACAS; FRUTOS MUDAS; PLANTAS DE <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus communis</i>	<i>Anarsia lineatella</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus spp.</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Anastrepha fraterculus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Citrullus lanatus</i> <i>Cucumis melo</i> <i>Cucumis sativus</i> <i>Cucurbita spp.</i>	<i>Anastrepha grandis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus communis</i>	<i>Anastrepha ludens</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Mangifera indica</i>	<i>Anastrepha obliqua</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Mangifera indica</i>	<i>Anastrepha serpentina</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Malus spp.</i> <i>Prunus armeniaca</i>	<i>Anastrepha spp.</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus spp.</i>	<i>Anastrepha spp.</i> (espécies que atacam ameixa exceto <i>A. fraterculus</i> , <i>A. ludens</i> e <i>A. suspensa</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Mangifera indica</i>	<i>Anastrepha striata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Prunus persica</i>	<i>Anastrepha suspensa</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Anoplocnemis curvipes</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS DE <i>Acer palmatum</i> <i>Pyracantha angustifolia</i>	<i>Anoplophora spp.</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS E PLANTAS DE <i>Citrus</i> spp. <i>Malus</i> spp. <i>Olea europaea</i> <i>Pinus</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Pyracantha angustifolia</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Salix</i> spp. MUDAS DE <i>Rosa</i> spp. PLANTAS DE <i>Hibiscus</i> spp. <i>Olea europaea</i>	(continuação) <i>Anoplophora</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
ALGODÃO EM FIBRA DE <i>Gossypium</i> spp.	<i>Anthonomus grandis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> <i>Hibiscus</i> spp. <i>Malus domestica</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Rosa</i> spp. FLORES DE CORTE <i>Rosa</i> spp. FRUTOS DE <i>Capsicum annuum</i> <i>Capsicum frutescens</i> <i>Solanum melongena</i> MUDAS; PLANTAS DE <i>Fragaria ananassa</i> <i>Fragaria</i> spp. <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> <i>Hibiscus</i> spp. <i>Malus domestica</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus persica</i>	<i>Anthonomus</i> spp. (exceto <i>A. grandis</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) MUDAS; PLANTAS DE <i>Pyrus communis</i> <i>Rosa</i> spp. SEMENTES DE <i>Capsicum annuum</i> <i>Capsicum frutescens</i>	(continuação) <i>Anthonomus</i> spp. (exceto <i>A. grandis</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Citrus</i> spp. FRUTOS DE <i>Citrus medica</i> <i>Citrus sinensis</i> <i>Citrus</i> spp.	<i>Aonidiella citrina</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Prunus persica</i> ESTACAS COM RAIZ DE; ESTACAS SEM RAIZ; PLANTAS <i>Malus</i> spp. <i>Mangifera indica</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	<i>Apate monachus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS ESTACAS; MUDAS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Aphis punicae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS; ESTACAS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Apomyelois ceratoniae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Fragaria ananassa</i> <i>Malus domestica</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Rhododendron simsii</i> <i>Rhododendron</i> spp.	<i>Archips</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) FLORES DE CORTE, ESTACAS; MUDAS E PLANTAS DE <i>Rosa</i> spp. FRUTOS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Fragaria ananassa</i> <i>Malus domestica</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus communis</i>	(continuação) <i>Archips</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Gemmifera</i>	<i>Argyrogramma signata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; FRUTOS; PLANTAS DE <i>Prunus persica</i>	<i>Aspidiotus destructor</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
CAULES E FOLHAS DE <i>Sorghum</i> spp. <i>Triticum aestivum</i> <i>Triticum</i> spp. <i>Zea mays</i>	<i>Atherigona soccata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Anacardium occidentale</i> <i>Arenga pinnata</i> <i>Artocarpus altilis</i> <i>Artocarpus integrifolia</i> <i>Averrhoa bilimbi</i> <i>Averrhoa carambola</i> <i>Capsicum annuum</i> <i>Chrysophyllum caimito</i> <i>Citrus aurantium</i> <i>Citrus paradisi</i> <i>Citrus reticulata</i> <i>Citrus sinensis</i> <i>Eugenia uniflora</i> <i>Garcinia dulcis</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>)	<i>Bactrocera carambolae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) FRUTOS DE <i>Mangifera indica</i> <i>Manilkara zapota</i> <i>Malpighia punicifolia</i> <i>Psidium guajava</i> <i>Spondias lutea</i> <i>Syzygium aqueum</i> <i>Syzygium jambos</i> <i>Syzygium malaccensis</i> <i>Syzygium samarangense</i> <i>Terminalia catappa</i> <i>Ziziphus jujuba</i> <i>Ziziphus mauritiana</i>	(continuação) <i>Bactrocera carambolae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Actinidia chinensis</i> <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Capsicum annuum</i> <i>Capsicum frutescens</i> <i>Citrullus lanatus</i> <i>Citrus limon</i> <i>Citrus medica</i> <i>Citrus sinensis</i> <i>Cucumis melo</i> <i>Cucumis sativus</i> <i>Cucurbita pepo</i> <i>Cucurbita maxima</i> <i>Cucurbita moschata</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>) <i>Malus domestica</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Phoenix dactylifera</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus persica</i> <i>Punica granatum</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Solanum melongena</i> <i>Syzygium samarangense</i> <i>Trichosanthes cucumerina</i> <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp. <i>Vigna umbellata</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Bactrocera</i> spp. (exceto <i>Bactrocera carambolae</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FOLHAGENS DE CORTE DE <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Batrachedra amydraula</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
MUDAS DE <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Blissus insularis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BULBOS E SEMENTES DE <i>Allium sativum</i>	<i>Brachycerus</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
GRÃO E SEMENTES DE <i>Phaseolus</i> spp.	<i>Bruchidius atrolineatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
GRÃOS E SEMENTES DE <i>Phaseolus</i> spp.	<i>Bruchidius incarnatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
GRÃOS DE <i>Cicer arietinum</i> <i>Glycine max</i> <i>Lens esculenta</i> = <i>Lens culinaris</i> <i>Medicago sativa</i> <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Vicia faba</i>	<i>Bruchidius</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
SEMENTES DE <i>Cicer arietinum</i> <i>Glycine max</i> <i>Lens esculenta</i> = <i>Lens culinaris</i> <i>Medicago sativa</i> <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Vicia faba</i> <i>Trifolium alexandrinum</i>		
GRÃOS E SEMENTES DE <i>Pisum sativum</i> <i>Phaseolus</i> spp.	<i>Bruchus pisorum</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
GRÃOS E SEMENTES DE <i>Lens esculenta</i> = <i>Lens culinaris</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Vicia faba</i>	<i>Bruchus</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Rubus fruticosus</i> <i>Rubus idaeus</i>	<i>Byturus tomentosus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
<p>BONSAIS DE <i>Acer palmatum</i></p> <p>ESTACAS DE <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i> <i>Pelargonium zonale</i></p> <p>ESTACAS COM FOLHAS, MUDAS E PLANTAS DE <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Citrus</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Dianthus</i> spp. <i>Euphorbia pulcherrima</i> <i>Euphorbia</i> spp. <i>Fragaria ananassa</i> <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Malus domestica</i> <i>Olea europaea</i> <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i> <i>Pelargonium zonale</i> <i>Prunus</i> spp. <i>Rhododendron simsii</i> <i>Rhododendron</i> spp. <i>Rosa</i> spp.</p> <p>FLORES DE CORTE DE <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Dianthus</i> spp. <i>Rosa</i> spp.</p> <p>FRUTOS DE <i>Citrus medica</i> <i>Citrus sinensis</i> <i>Citrus</i> spp. <i>Fragaria ananassa</i> <i>Malus</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Rubus</i> spp.</p>	<p><i>Cacoecimorpha pronubana</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica</p>	<p>LEG-POP-001</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
EMBALAGENS DE MADEIRA E MADEIRAS DE Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Cupressus macrocarpa</i>	<i>Callidiellum rufipenne</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FOLHAGENS DE CORTE <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Carpophilus mutilatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
SEMENTES DE <i>Arachis hypogaea</i> SEMENTES E SEMENTES PRÉ-GERMINADAS DE <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis guineensis</i> x <i>Elaeis oleifera</i> <i>Elaeis oleifera</i>	<i>Caryedon serratus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM FOLHAS; PLANTAS DE <i>Coffea</i> spp. <i>Gardenia</i> spp.	<i>Cephonodes hylas</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Avena sativa</i> <i>Triticum</i> spp.	<i>Cephus cinctus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Avena sativa</i> <i>Triticum</i> spp.	<i>Cephus pygmaeus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Psidium guajava</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	<i>Ceratitis capitata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Annona cherimola</i> <i>Capsicum annuum</i> <i>Capsicum frutescens</i> <i>Citrus</i> spp. <i>Cydonia oblonga</i> <i>Hylocerus undatus</i>	<i>Ceratitis</i> spp. (exceto <i>C.capitata</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) FRUTOS DE <i>Malus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus</i> spp. <i>Pyrus communis</i> <i>Vitis vinifera</i>	(continuação) <i>Ceratitis</i> spp. (exceto <i>C.capitata</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Hibiscus</i> spp. <i>Prunus armeniaca</i>	<i>Ceroplastes destructor</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM RAIZ; ESTACAS SEM RAIZ DE <i>Malus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp. FRUTOS; PLANTAS DE <i>Malus</i> spp. <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus</i> spp.	<i>Ceroplastes floridensis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS de <i>Prunus avium</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus communis</i>	<i>Ceroplastes japonicus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ALPORQUES DE <i>Litchi chinensis</i> BONSAIS DE <i>Hibiscus</i> spp. <i>Ligustrum sinense</i> <i>Litchi chinensis</i> <i>Pyrus communis</i> ESTACAS; MUDAS E PLANTAS DE <i>Hibiscus</i> spp. <i>Ligustrum sinense</i> <i>Litchi chinensis</i> <i>Malus domestica</i> <i>Olea europaea</i> <i>Pinus</i> spp. <i>Pyrus communis</i> <i>Rhododendron simsii</i> <i>Rhododendron</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	<i>Ceroplastes rubens</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) FLORES DE CORTE, MUDAS E PLANTAS <i>Anthurium andreaeanum</i> <i>Anthurium</i> <i>scherzerianum</i> <i>Anthurium</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	(continuação) <i>Ceroplastes rubens</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
FOLHAS DE <i>Oryza sativa</i> <i>Raphanus sativus</i> <i>Saccharum officinarum</i> PARTE AÉREA DE <i>Brassica campestris</i>	<i>Chaetocnema basalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Salix viminalis</i> ESTACAS COM FOLHAS; ESTACAS SEM FOLHAS; MUDAS DE <i>Olea europaea</i>	<i>Chilecomadia valdiviana</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO) DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Chilo partellus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO) DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Chilo supressalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM FOLHAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Rosa</i> spp. FLORES DE CORTE DE <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Rosa</i> spp.	<i>Choristoneura</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ESTACAS COM FOLHAS; FLORES DE CORTE, MUDAS; PLANTAS DE <i>Aster</i> spp. <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Dianthus</i> spp. <i>Gypsophila</i> spp. PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Lactuca sativa</i>	<i>Chromatomyia horticola</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Paspalum conjugatum</i>	<i>Cicadulina mbila</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Clavigralla shadabi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Clavigralla tomentosicollis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
SEMENTES DE <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Conoderus vespertinus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Malus domestica</i> <i>Punica granatum</i>	<i>Conogethes punctiferalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Conopomorpha cramerella</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Fragaria ananassa</i> <i>Malus</i> spp. <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Pyrus</i> sp. <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	<i>Conotrachelus nenuphar</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES DE <i>Hordeum vulgare</i> <i>Secale cereale</i> <i>Triticum aestivum</i>	<i>Contarinia tritici</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Passiflora edulis</i>	<i>Copitarsia consueta</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BULBOS DE <i>Allium cepa</i>		
SEMENTES DE <i>Beta vulgaris</i>	<i>Copitarsia naenoides</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BULBOS DE <i>Allium cepa</i>	<i>Copitarsia turbata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
GRAOS E SEMENTES DE <i>Brassica napus</i> <i>Sorghum bicolor</i> = <i>Sorghum vulgare</i> <i>Theobroma cacao</i>	<i>Corcyra cephalonica</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS DE <i>Acer palmatum</i> <i>Malus domestica</i> <i>Prunus</i> spp.	<i>Cossus cossus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS E PLANTAS DE <i>Malus domestica</i> <i>Olea europaea</i> <i>Prunus</i> spp.		
SEMENTES DE <i>Acacia mangium</i>	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS DE <i>Salix</i> spp.	<i>Cryptorhynchus lapathi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
SEMENTES DE <i>Phaseolus</i> spp.	<i>Cydia fabivora</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Cydonia oblonga</i> <i>Juglans regia</i> <i>Malus</i> spp. <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus domestica</i>	<i>Cydia pomonella</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) FRUTOS DE <i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> <i>Prunus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp.	(continuação) <i>Cydia pomonella</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Malus domestica</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus</i> spp. MUDAS; PLANTAS DE <i>Rosa</i> spp.	<i>Cydia prunivora</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; PLANTAS DE <i>Malus</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp. FRUTOS DE <i>Castanea sativa</i> <i>Malus</i> spp. <i>Prunus persica</i> <i>Prunus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp. SEMENTES DE <i>Pinus</i> spp. <i>Pisum sativum</i> VAGENS FRESCAS DE <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Cydia</i> spp. (exceto <i>C. molesta</i> ; <i>C. araucariae</i> ; <i>C. pomonella</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PARTE AÉREA DE <i>Opuntia</i> sp.	<i>Dactylopius opuntiae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Prunus persica</i>	<i>Dacus</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Fuchsia</i> spp. <i>Impatiens</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	<i>Deilephila elpenor</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
BULBOS DE <i>Allium cepa</i> <i>Allium sativum</i>	<i>Delia antiqua</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BULBOS DE <i>Allium sativum</i>	<i>Delia platura</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BULBOS DE <i>Gladiolus</i> spp.	<i>Delia</i> spp. (exceto <i>Delia platura</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS DE Todas as espécies que produzem madeira	<i>Dendroctonus</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM FOLHAS, ESTACAS SEM FOLHAS E MUDAS DE <i>Olea europaea</i>	<i>Dexicrates robustus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS <i>Cucumis melo</i> <i>Cucumis sativus</i> <i>Cucurbita pepo</i>	<i>Diabrotica balteata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Cucurbita pepo</i> PLANTAS DE <i>Zea mays</i>	<i>Diabrotica barberi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
VAGENS FRESCAS DE <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PLANTAS DE <i>Zea mays</i>	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FOLHAGENS DE CORTE DE <i>Myrtus communis</i>	<i>Dialeurodes citri</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Citrus</i> spp. <i>Cucurbita</i> spp. <i>Solanum melongena</i>	<i>Diaphania indica</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ESTACAS COM FOLHAS, ESTACAS SEM FOLHAS; MUDAS DE <i>Olea europaea</i>	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PLANTAS DE <i>Cocos nucifera</i> TUBÉRCULOS DE <i>Dioscorea</i> spp.	<i>Diocalandra taitense</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PLANTAS DE <i>Triticum aestivum</i>	<i>Diuraphis noxia</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS DE <i>Acer palmatum</i> ESTACAS; PLANTAS DE <i>Salix viminalis</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Drepanothrips reuteri</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Dysdercus superstitosus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
SEMENTES DE <i>Allium sativum</i>	<i>Dyspessa ulula</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS DE <i>Theobroma cacao</i> ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	<i>Earias biplaga</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Citrus</i> spp. <i>Ficus carica</i> <i>Phoenix dactilifera</i> <i>Pistacia vera</i> <i>Prunus amygdalus</i> <i>Punica granatum</i>	<i>Ectomyelois ceratoniae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO) DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Eldana saccharina</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
TUBERCULOS DE <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Epicaerus cognatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PLANTAS DE Arecáceas <i>Musa</i> spp. <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Erionota thrax</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS, MUDAS; PLANTAS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Citrus</i> spp. <i>Ficus carica</i> <i>Malus domestica</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Eudocima fullonia</i> (= <i>Othreis fullonia</i>) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PLANTAS DE <i>Hordeum vulgare</i> <i>Triticum aestivum</i>	<i>Eurygaster integriceps</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ALPORQUESDE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Eutyrrhinus meditabundus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Euzophera bigella</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ALPORQUESDE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Fiorinia nephelii</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Rosa</i> spp. FLORES DE CORTE DE <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Gypsophila</i> spp. <i>Rosa</i> spp. MUDAS E PLANTAS DE <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Fragaria</i> spp. <i>Gypsophila</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	<i>Frankliniella bispinosa</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp. ESTACAS COM FOLHAS DE <i>Vitis vinifera</i>	<i>Frankliniella cestrum</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) FLORES DE CORTE DE <i>Paeonia</i> spp. FRUTOS DE <i>Capsicum annuum</i> <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp. MUDAS E PLANTAS DE <i>Paeonia</i> spp. <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	(continuação) <i>Frankliniella cestrum</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
FLORES DE CORTE DE <i>Dendrobium</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Dianthus</i> spp. FRUTOS DE <i>Capsicum annuum</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>) MUDAS E PLANTAS DE <i>Dendrobium</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Dianthus</i> spp. <i>Fragaria</i> spp. <i>Prunus persica</i>	<i>Frankliniella intonsa</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA DE <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>Scolymus</i>	<i>Gortyna xanthenes</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FOLHAGENS DE CORTE DE <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Haptoncus luteolus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PLANTAS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Helopeltis antonii</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Helopeltis bradyi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Helopeltis schoutedeni</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	<i>Hemiberlesia lataniae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM RAÍZ DE <i>Malus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>		
FRUTOS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Malus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp.		
PLANTAS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Malus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>		
EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS DE Todas as espécies que produzem madeira		
BULBOS DE <i>Zantedeschia</i> spp.	<i>Hippotion celerio</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Impatiens</i> spp.		
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO); PLANTAS DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Holotrichia serrata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Begonia elatior</i> <i>Begonia tuberhybrida</i> <i>Begonia x hiemalis</i>	<i>Homalodisca coagulata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) ESTACAS DE <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Citrus</i> spp. <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus</i> spp. <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> FLORES DE CORTE DE <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus</i> spp. <i>Leucadendron</i> spp. <i>Rosa</i> spp. FOLHAGENS DE CORTE DE <i>Myrtus communis</i> MUDAS E PLANTAS DE <i>Begonia elatior</i> <i>Begonia tuberhybrida</i> <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Citrus</i> spp. <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus</i> spp. <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Nephrolepsis</i> spp. <i>Olea europaea</i> <i>Phylodendron</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	(continuação) <i>Homalodisca coagulata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Homocercus pallens</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM FOLHAS ESTACAS SEM FOLHAS MUDAS DE <i>Olea europaea</i>	<i>Hylesinus oleiperda</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS; MUDAS DE <i>Pinus</i> spp.	<i>Hylobius abietis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS; MUDAS DE <i>Pinus</i> spp.	<i>Hylobius pales</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS; MUDAS DE <i>Pinus</i> spp.	<i>Hylotrupes bajulus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BACELOS DE <i>Vitis vinifera</i> BONSAIS DE <i>Ilex crenata</i> <i>Podocarpus macrophyllus</i> <i>Punica granatum</i> <i>Pyracantha angustifolia</i> <i>Serissa foetida</i> <i>Zelkova serrata</i> ESTACAS DE <i>Begonia elatior</i> <i>Begonia semperflorens</i> <i>Begonia tuberhybrida</i> <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Chrysanthemum indicum</i> <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Coleus blumei</i> <i>Cupressus thyoides</i> <i>Dahlia</i> spp. <i>Fuchsia hybrida</i> <i>Hydrangea macrophylla</i> <i>Malus domestica</i> <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i>	<i>Hyphantria cunea</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) ESTACAS DE <i>Pelargonium zonale</i> <i>Portulaca grandiflora</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Vitis vinifera</i> ESTACAS DE FOLHAS <i>Saintpaulia ionantha</i> FLORES DE CORTE DE <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Chrysanthemum indicum</i> <i>Rosa spp.</i> MUDAS DE <i>Begonia elatior</i> <i>Begonia semperflorens</i> <i>Begonia tuberhybrida</i> <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Chrysanthemum indicum</i> <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Coleus blumei</i> <i>Cupressus thuyoides</i> <i>Dahlia spp.</i> <i>Fuchsia hybrida</i> <i>Hydrangea macrophylla</i> <i>Malus domestica</i> <i>Olea europaea</i> <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i> <i>Pelargonium zonale</i> <i>Petunia hybrida</i> <i>Plectranthus scutellarioides</i> <i>Portulaca grandiflora</i> <i>Rhododendron simsii</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Rhododendron simsii</i> <i>Rosa spp.</i> <i>Saintpaulia ionantha</i> <i>Vitis vinifera</i> PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS DE <i>Apium graveolens</i> <i>Asparagus officinalis</i>	(continuação) <i>Hyphantria cunea</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) PLANTAS DE <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Begonia semperflorens</i> <i>Begonia tuberhybrida</i> <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Rosa</i> spp.	(continuação) <i>Hyphantria cunea</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Icerya aegyptiaca</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; PLANTAS DE <i>Citrus</i> spp. MUDAS DE <i>Dracaena</i> spp. SEMENTES DE <i>Elaeis guineensis</i>	<i>Icerya seychellarum</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; ALPORQUES DE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Ichneumenoptera chrysophanes</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS Todas as espécies que produzem madeira	<i>Ips</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>)	<i>Keiferia licoperisicella</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
VAGENS FRESCAS DE <i>Lathyrus odoratus</i> <i>Phaseolus</i> spp. <i>Pisum sativum</i> <i>Vicia faba</i> <i>Vicia sativa</i>	<i>Lampides boeticus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FOLHAS SECAS DE <i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Lasioderma serricorne</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
GRÃOS DE <i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Triticum aestivum</i>	<i>Latheticus oryzae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) GRÃOS DE <i>Zea mays</i> SEMENTES DE <i>Avena sativa</i> <i>Brassica campestris var. pekinensis</i> <i>Brassica oleracea var. acephala</i> <i>Brassica oleracea var. botrytis</i> <i>Brassica oleracea var. capitata</i> <i>Brassica oleracea var. gemmifera</i> <i>Brassica oleracea var. gongylodes</i> <i>Brassica oleracea var. italica</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Rhaphanus sativus</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Zea mays</i>	(continuação) <i>Latheticus oryzae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Solanum melongena</i> PARTE AÉREA DE <i>Brassica oleracea</i> <i>Lactuca sativa</i> <i>Spinacia oleracea</i> TUBÉRCULOS DE <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ALPORQUES DE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Leptocoris tagalica</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Solanum melongena</i>	<i>Leucinodes orbonalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM FOLHAS, MUDAS; PLANTAS DE <i>Coffea arabica</i>	<i>Leucoptera meyricki</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Limonius californicus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Citrus</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	<i>Limothrips cerealium</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Capitata</i>		
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Capitata</i>	<i>Limothrips denticornis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Gypsophila</i> spp. <i>Petunia</i> spp.	<i>Liriomyza bryoniae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FLORES DE CORTE DE <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gypsophila</i> spp.		
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS <i>Apium graveolens</i>		
MUDAS E PLANTAS DE <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Gypsophila</i> spp. <i>Petunia</i> spp.		
GRÃOS E SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Lobesia botrana</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Olea europaea</i> <i>Punica granatum</i> <i>Vitis vinifera</i> <i>Rosa</i> spp.		
FRUTOS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) FRUTOS DE <i>Vitis vinifera</i> MUDAS DE <i>Dianthus spp.</i>	(continuação) <i>Lobesia botrana</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
GRÃOS E SEMENTES DE <i>Arachis hypogaea</i> <i>Avena sativa</i> <i>Oryza sativa</i>	<i>Lophocateres pusillus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS DE <i>Acer palmatum</i> <i>Malus domestica</i> <i>Pyrus communis</i> EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS Todas as espécies que produzem madeira ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Malus domestica</i> <i>Pinus spp.</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium spp.</i>	<i>Lymantria monacha</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; PLANTAS DE <i>Pinus spp.</i> <i>Prunus spp.</i> <i>Rhododendron spp.</i> <i>Rosa spp.</i> FLORES DE CORTE <i>Rosa spp.</i> MUDAS DE <i>Rhododendron spp.</i>	<i>Malacosoma spp.</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
GRÃOS E SEMENTES DE <i>Hordeum vulgare</i> <i>Secale cereale</i> <i>Triticum aestivum</i>	<i>Mayetiola destructor</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Pistacia vera</i>	<i>Megastigmus spp.</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) SEMENTES DE <i>Pinus</i> spp. <i>Pistacia vera</i>	(continuação) <i>Megastigmus</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Melanotus communis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Mercetaspis halli</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BACELOS DE <i>Vitis vinifera</i> ESTACAS DE <i>Malus domestica</i> <i>Olea europaea</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Vitis vinifera</i> MUDAS DE <i>Dahlia</i> spp. <i>Hibiscus</i> spp. <i>Malus domestica</i> <i>Olea europaea</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Metcalfa pruinosa</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PLANTAS DE <i>Oryza sativa</i> <i>Zea mays</i>	<i>Mocis repanda</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS DE Todas as espécies que produzem madeira	<i>Monochamus</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ALPORQUES; ESTACAS DE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Monolepta australis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE Arecáceas <i>Cynodon dactylon</i> Gramas SUBSTRATO E MEIO DE CRESCIMENTO QUE ACOMPANHAM PLANTAS	<i>Myndus crudus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO) DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Mythimna loreyi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO) DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Mythimna separata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FLORES DE CORTE <i>Heliconia</i> spp. FOLHAGENS DE CORTE, PLANTAS DE <i>Heliconia</i> spp. <i>Musa</i> spp.	<i>Nacoleia octasema</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Salix viminalis</i> FRUTOS DE <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Nematus desantisi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA; ESTACAS, MUDAS, PLANTAS DE <i>Pinus</i> spp MADEIRA DE Todas as espécies que produzem madeira	<i>Neodiprion</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS, ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Nipaecoccus viridis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS COM PSEUDOCÁULE DE <i>Musa</i> spp.	<i>Odoiporus longicollis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Pinus taeda</i>	<i>Oiketicus platensis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
VAGENS FRESCAS DE <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Ootheca bennigseni</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
VAGENS FRESCAS DE <i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Ootheca mutabilis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FOLHAS E CAULES DE <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Vigna unguiculata</i>	<i>Ophiomyia phaseoli</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
FRUTOS, MUDAS, RIZOMAS DE <i>Musa spp.</i>	<i>Opogona sacchari</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS; PLANTAS DE <i>Oryza sativa</i>	<i>Orseolia oryzae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS; PLANTAS DE <i>Oryza sativa</i>	<i>Orseolia oryzivora</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ALPORQUES; ESTACAS; PLANTAS DE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Orthorrhinus klugii</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PLANTAS DE <i>Chrysanthemum spp.</i> <i>Livistona chinensis</i> <i>Musa spp.</i> <i>Pandanus spp.</i> <i>Phoenix roebelinii</i> <i>Roystonea regia</i>	<i>Oryctes rhinoceros</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	<i>Osphilia tenuipes</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS COM HASTE (TOMATE FRESCO COM HASTE) <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>)	<i>Ostrinia furnacalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Capsicum annuum</i> MUDAS DE <i>Chrysanthemum spp.</i> RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA DE <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	<i>Ostrinia nubilalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM RAÍZ; MUDAS; PLANTAS DE <i>Chrysanthemum spp.</i> <i>Malus domestica</i> <i>Olea europaea</i> <i>Prunus persica</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Otiorhynchus cribricollis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ESTACAS DE <i>Rhododendron simsii</i>	<i>Otiorhynchus ovatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM RAÍZ DE <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium spp.</i>		
MUDAS; PLANTAS DE <i>Fragaria ananassa</i> <i>Rhododendron simsii</i> <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium spp.</i>		
BONSAIS DE <i>Cotoneaster horizontalis</i>	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Begonia elatior</i> <i>Begonia semperflorens</i> <i>Begonia tuberhybrida</i> <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Chrysanthemum spp.</i> <i>Cyclamen persicum</i> <i>Fragaria ananassa</i> <i>Fuchsia spp.</i> <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gerbera spp.</i> <i>Impatiens spp.</i> <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> <i>Rhododendron simsii</i> <i>Rhododendron spp.</i> <i>Rosa spp.</i> <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium spp.</i> <i>Vitis vinifera</i>		
FRUTOS DE <i>Vitis vinifera</i>		
FRUTOS DE <i>Musa spp.</i>	<i>Palleucothrips musae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
GRÃOS E SEMENTES DE <i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Zea mays</i>	<i>Palorus ratzeburgi</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
FOLHAGENS DE CORTE DE <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Parabemisia myricae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA DE Todas as espécies que produzem madeira	<i>Paranthrene tabaniformis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Parasa lepida</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Coffea</i> spp. <i>Litchi chinensis</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Pyrus pyrifolia</i> ESTACAS E MUDAS DE <i>Malus domestica</i> <i>Malus</i> spp. <i>Olea europaea</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Rosa</i> spp. ESTACAS COM RAÍZ; ESTACAS SEM RAÍZ DE <i>Malus</i> spp. <i>Prunus domestica</i> FLORES DE CORTE <i>Rosa</i> spp. FRUTOS DE <i>Malus</i> spp. <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> PLANTAS DE <i>Malus domestica</i> <i>Malus</i> spp. <i>Olea europaea</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Rosa</i> spp.	<i>Parlatoria oleae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
MUDAS; PLANTAS DE <i>Gossypium hirsutum</i> <i>Hibiscus spp.</i>	<i>Pectinophora scutigera</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Pediasia trisecta</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO) DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Perkinsiella saccharicida</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Citrus medica</i> <i>Citrus sinensis</i>	<i>Pezothrips kellyanus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FOLHAGENS DE CORTE DE <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Phonapate frontalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
TUBÉRCULOS DE <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Phthorimaea operculella</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Punica granatum</i>	<i>Piezodorus lituratus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	<i>Planchonia stentae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Planococcoides njalensis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>		
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Planococcus lilacinus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS DE <i>Punica granatum</i>		
ESTACAS E MUDAS DE <i>Punica granatum</i> <i>Vitis vinifera</i>		
PLANTAS DE <i>Vitis vinifera</i>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ESTACAS COM FOLHAS DE <i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Platynota stultana</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS DE <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Rosa</i> spp.		
FLORES DE CORTE DE <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Rosa</i> spp.		
FRUTOS DE <i>Capsicum annum</i> <i>Capsicum</i> spp. <i>Malus</i> spp. <i>Rubus idaeus</i>		
MUDAS E PLANTAS DE <i>Aster</i> spp. <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Cyclamen persicum</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Fuchsia</i> spp. <i>Pinus</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>		
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS <i>Apium graveolens</i>		
ESTACAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Plocaederus ferrugineus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM FOLHAS ESTACAS SEM FOLHAS MUDAS DE <i>Olea europaea</i>	<i>Pollinia pollini</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; FLORES DE CORTE, MUDAS; PLANTAS DE <i>Rosa</i> spp.	<i>Popillia japonica</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
FRUTOS DE <i>Citrus medica</i> <i>Citrus sinensis</i>	<i>Prays citri</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
TUBÉRCULOS DE <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Premnotrypes</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Capsicum annuum</i> <i>Capsicum chinensis</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>)	<i>Prodiplosis longifila</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Prosapia bicincta</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
GRÃOS E SEMENTES DE <i>Arachis hypogaea</i> <i>Avena sativa</i> <i>Sorghum</i> spp. <i>Triticum aestivum</i> <i>Zea mays</i> SEMENTES DE <i>Phaseolus</i> spp.	<i>Prostephanus truncatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BACELOS DE <i>Vitis vinifera</i> FRUTOS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Citrus medica</i> <i>Citrus sinensis</i> <i>Persea americana</i> <i>Rubus fruticosus</i> <i>Rubus idaeus</i> <i>Vitis vinifera</i> MUDAS E PLANTAS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Pseudococcus calceolariae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Pseudothraupis devastans</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ESTACAS DE <i>Salix</i> spp.	<i>Rabdophaga saliciperda</i> (=Hellicomyia saliciperda) – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BULBOS DE <i>Caladium</i> spp. FRUTOS DE <i>Mangifera indica</i>	<i>Rastrococcus invadens</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PLANTAS DE Arecáceas TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO) DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Rhabdoscelus obscurus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Malus domestica</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Vaccinium corymbosum</i>	<i>Rhagoletis pomonella</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Vaccinium corymbosum</i>	<i>Rhagoletis</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Rhizotrogus majalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS DE <i>Pinus taeda</i>	<i>Rhyacionia buoliana</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS PLANTAS DE <i>Pinus</i> spp. <i>Pinus taeda</i>	<i>Rhyacionia</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FOLHAGENS DE CORTE DE <i>Phoenix dactylifera</i> PLANTAS DE <i>Phoenix canariensis</i> <i>Phoenix roebelinii</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALPORQUES; MUDAS; PLANTAS DE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Rhyparida caeruleipennis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ALPORQUES; MUDAS; PLANTAS DE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Rhyparida clypeata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ALPORQUES; MUDAS; PLANTAS DE <i>Litchi chinensis</i>	<i>Rhyparida discopunctulata</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i>	<i>Riptortus dentipes</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS; PLANTAS DE <i>Malus domestica</i>	<i>Saperda</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BAGELOS; MUDAS DE <i>Vitis vinifera</i>	<i>Scaphoideus titanus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FOLHAGENS DE CORTE <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Schistocerca gregaria</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Citrus sinensis</i>	<i>Scirpophaga incertulas</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Scirtothrips aurantii</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS; FLORES DE CORTE; MUDAS; PLANTAS DE <i>Rosa</i> spp.	<i>Scirtothrips citri</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS DE <i>Punica granatum</i> <i>Ilex crenata</i> <i>Ligustrum sinensi</i> <i>Podocarpus macrophyllus</i> <i>Pyracantha angustifolia</i> BULBOS DE <i>Allium sativum</i>	<i>Scirtothrips dorsalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) ESTACAS; MUDAS; PLANTAS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Begonia elatior</i> <i>Begonia semperflorens</i> <i>Begonia tuberhybrida</i> <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Chrysanthemum</i> <i>morifolium</i> <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Coreopsis</i> spp. <i>Cuphea hyssopifolia</i> <i>Cuphea</i> spp. <i>Fragaria ananassa</i> <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Hydrangea</i> spp. <i>Hydrangea macrophylla</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Petunia hybrida</i> <i>Plectranthus</i> <i>scutellarioides</i> <i>Punica granatum</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Rhododendron simsii</i> <i>Rhododendron</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp.	(continuação) <i>Scirtothrips dorsalis</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	(continuação) LEG-POP-001
FLORES DE CORTE DE <i>Chrysanthemum</i> <i>morifolium</i> <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Eustoma grandiflorum</i> <i>Rosa</i> spp.		
FRUTOS DE <i>Capsicum annuum</i> <i>Capsicum frutescens</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>)		
PARTE AÉREA DE <i>Asparagus officinalis</i>		
ESTACAS; FRUTOS; PLANTAS DE <i>Mangifera indica</i>	<i>Scirtothrips mangiferae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
FRUTOS DE <i>Citrus</i> spp.	<i>Selenaspidus articulatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
TOLETES (PEDAÇOS DE COLMO) DE <i>Saccharum officinarum</i>	<i>Sesamia inferens</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS DE <i>Myroxylon balsamicum</i> <i>Anacardicum occidentale</i> <i>Manihot esculenta</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Switenia macrophyla</i> <i>Hevea brasiliensis</i> <i>Tectona grandis</i>	<i>Sinoxylon conigerum</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS DE Todas as espécies que produzem madeira	<i>Sinoxylon</i> spp. – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
BONSAIS DE <i>Punica granatum</i> ESTACAS COM FOLHAS E MUDAS DE <i>Punica granatum</i> <i>Olea europaea</i>	<i>Siphoninus phillyreae</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA; MADEIRAS DE <i>Pinus</i> spp.	<i>Sirex noctilio</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
GRÃOS E SEMENTES DE <i>Triticum aestivum</i>	<i>Sitodiplosis mosellana</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Paspalum vaginatum</i> SEMENTES DE <i>Capsicum annum</i> <i>Capsicum frutescens</i>	<i>Sphenophorus venatus</i> – Detecção pela técnica de inspeção visual e identificação por comparação morfológica	LEG-POP-001
PLANTAS DE <i>Arachis hypogaea</i>	<i>Spodoptera albula</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ESTACAS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	<i>Spodoptera littoralis</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM FOLHAS DE <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Gypsophila</i> spp. <i>Lisianthus</i> spp. <i>Phoenix dactylifera</i> <i>Punica granatum</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Verbena</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>		
FLORES DE CORTE DE <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Gypsophila</i> spp. <i>Lisianthus</i> spp. <i>Rosa</i> spp.		
FOLHAGENS DE CORTE DE <i>Phoenix dactylifera</i>		
FRUTOS DE <i>Solanum melongena</i>		
PARTE AÉREA DE HORTALIÇAS <i>Apium graveolens</i> <i>Asparagus officinalis</i> <i>Ocimum basilicum</i>		
MUDAS, PLANTAS DE <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) MUDAS, PLANTAS DE <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> MUDAS, PLANTAS DE <i>Fragaria ananassa</i> <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Gypsophila</i> spp. <i>Lisianthus</i> spp. <i>Phoenix dactylifera</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Verbena</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> (continuação) RECEPTÁCULOS DE INFLORESCÊNCIA IN NATURA DE <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>Scolymus</i>	(continuação) <i>Spodoptera littoralis</i> – Detecção e identificação por características morfológica	(continuação) LEG-POP-001
GRÃOS E SEMENTES DE <i>Lens esculenta</i> = <i>Lens culinaris</i> BULBOS DE <i>Allium cepa</i>	<i>Stegobium paniceum</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Mangifera indica</i>	<i>Sternochetus mangiferae</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
SEMENTES DE <i>Daucus carota</i>	<i>Systole albipennis</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
MADEIRAS DE Todas as espécies que produzem madeira	<i>Tetropium fuscum</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
FLORES DE CORTE <i>Rosa</i> spp. FRUTOS DE <i>Capsicum annuum</i> <i>Capsicum chinensis</i> <i>Capsicum</i> spp. <i>Citrus</i> spp. <i>Gossypium hirsutum</i> <i>Persea americana</i>	<i>Thaumatotibia (Cryptophlebia) leucotreta</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) FRUTOS DE <i>Prunus</i> spp. <i>Punica granatum</i> <i>Vitis</i> spp.	(continuação) <i>Thaumatotibia (Cryptophlebia) leucotreta</i> – Detecção e identificação por características morfológica	(continuação) LEG-POP-001
ESTACAS, MUDAS, PLANTAS DE <i>Pinus</i> spp.	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
GRÃOS DE <i>Oryza sativa</i>	<i>Thoricodes heydeni</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
ESTACAS COM RAIZ, ESTACAS SEM RAIZ DE <i>Mangifera indica</i> <i>Vitis vinifera</i> FRUTOS E PLANTAS DE <i>Capsicum annuum</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>) <i>Mangifera indica</i> TUBÉRCULOS DE <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Thrips palmi</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS DE Todas as espécies que produzem madeira	<i>Tomicus piniperda</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Carica papaya</i>	<i>Toxotrypana curvicauda</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS DE MADEIRA, MADEIRAS DE Todas as espécies que produzem madeira	<i>Tremex</i> spp.– Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS Embalagens para acondicionamento de produtos vegetais	<i>Trogoderma glabrum</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) FARINHAS, FRUTOS SECOS, GRÃOS, PRODUTOS ARMAZENADOS DE Todas as espécies vegetais SEMENTES DE <i>Lolium multiflorum</i>	(continuação) <i>Trogoderma glabrum</i> – Detecção e identificação por características morfológica	(continuação) LEG-POP-001
CASTANHAS DE <i>Anacardium occidentale</i> EMBALAGENS Embalagens para acondicionamento de produtos vegetais FARINHAS, FRUTOS SECOS DE Todas as espécies vegetais FOLHAS SECAS DE <i>Nicotiana tabacum</i> GRÃOS, PRODUTOS ARMAZENADOS DE <i>Apium graveolens</i> <i>Pisum sativum</i> Todas as espécies vegetais SEMENTES DE <i>Apium graveolens</i> <i>Gossypium barbadense</i> <i>Gossypium hirsutum</i> <i>Gossypium hirsutum</i> x <i>Gossypium barbadense</i> <i>Helianthus annuus</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Pisum sativum</i>	<i>Trogoderma granarium</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
EMBALAGENS PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS VEGETAIS	<i>Trogoderma</i> spp. – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) FARINHAS, FRUTOS SECOS, GRÃOS, PRODUTOS ARMAZENADOS DE Todas as espécies vegetais	(continuação) <i>Trogoderma</i> spp.– Detecção e identificação por características morfológica	(continuação) LEG-POP-001
FOLHAS SECAS DE <i>Nicotiana tabacum</i>		
GRÃOS DE <i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Vicia faba</i> <i>Zea mays</i>		
SEMENTES DE <i>Avena sativa</i> <i>Gossypium barbadense</i> <i>Gossypium hirsutum</i> <i>Gossypium hirsutum</i> x <i>Gossypium barbadense</i> <i>Helianthus annuus</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Trifolium alexandrinum</i> <i>Vicia faba</i> <i>Zea mays</i>		
GRÃOS DE <i>Zea mays</i>	<i>Trogoderma variabile</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
SEMENTES DE <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Trogoderma versicolor</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
FRUTOS DE <i>Citrus limon</i> <i>Citrus medica</i> <i>Citrus paradisi</i> <i>Citrus sinensis</i>	<i>Unaspis yanonensis</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
MUDAS DE <i>Vitis vinifera</i>	<i>Vitacea polistiformis</i> – Detecção e identificação por características morfológica	LEG-POP-001
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS DE <i>Theobroma cacao</i>	<i>Xylosandrus compactus</i> – Detecção e identificação por características morfológicas	LEG-POP-001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
BONSAIS, ESTACAS, MUDAS DE <i>Punica granatum</i> ESTACAS, MUDAS, PLANTAS DE <i>Olea europaea</i> <i>Pyrus communis</i>	<i>Zeuzera pyrina</i> – Detecção e identificação por características morfológicas	LEG-POP-001
TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i> ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Chrysanthemum</i> spp.	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
BULBOS <i>Dahlia</i> spp. <i>Gladiolus</i> spp. <i>Hyacinthus</i> spp. <i>Lilium</i> spp. <i>Tulipa fosteriana</i> <i>Tulipa gesneriana</i> <i>Tulipa</i> spp. <i>Zantedeschia aethiopica</i> <i>Zantedeschia</i> spp. ESTACA COM RAÍZ <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dahlia</i> spp. TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Ditylenchus destructor</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
BULBOS <i>Gladiolus</i> sp. <i>Narcissus</i> spp. <i>Tulipa</i> sp. <i>Zantedeschia aethiopica</i> <i>Zantedeschia</i> spp. TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Globodera pallida</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
BULBOS <i>Lilium</i> sp. TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Globodera rostochiensis</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
MUDA/ MUDA "IN VITRO" <i>Musa</i> spp. RAÍZ <i>Musa</i> spp.	<i>Heterodera oryzae</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
RAÍZ <i>Musa</i> spp.	<i>Heterodera oryzicola</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
BULBOS <i>Lilium</i> spp. MUDAS "IN VITRO" <i>Lilium</i> spp.	<i>Heterodera trifolii</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Meloidogyne fallax</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i> MUDAS <i>Coffea</i> spp.	<i>Meloidogyne</i> spp. – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Nacobbus aberrans</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
	<i>Nacobbus dorsalis</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
	<i>Rotylenchulus parvus</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
MUDAS <i>Coffea</i> spp.	<i>Pratylenchus brachyurus</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
	<i>Pratylenchus coffea</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
MUDAS <i>Musa x paradisiaca</i> <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Solanum lycopersicum</i> <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Pratylenchus goodeyi</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D´Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 60

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) MUDAS COM RAÍZ <i>Heliconia</i> spp. <i>Musa</i> spp. RIZOMAS <i>Heliconia</i> spp. <i>Musa x paradisiaca</i> <i>Musa</i> spp. TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	(continuação) <i>Pratylenchus goodeyi</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	(continuação) LDF-POP-025
MUDAS <i>Coffea</i> spp.	<i>Pratylenchus jaehni</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
MUDAS <i>Coffea</i> spp.	<i>Pratylenchus</i> spp. – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
MUDAS <i>Coffea</i> spp.	<i>Pratylenchus vulvulus</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
BULBOS <i>Amaryllis</i> sp. TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Pratylenchus scribneri</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
BULBOS <i>Lilium</i> sp. TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Pratylenchus thornei</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
MUDAS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Rotylenchulus parvus</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
BULBOS <i>Lilium</i> sp.	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> – Detecção pela técnica de Coolen & D’Herde (1972) e identificação morfológica	LDF-POP-025
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Daucus carota</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Acroptilon repens (Rhaponticum repens)</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i> <i>Pennisetum glaucum</i> <i>Zea mays</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Alopecurus myosuroides</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Amaranthus albus</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i>	<i>Amaranthus blitoides</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Cucumis melo</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Amaranthus blitoides</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Amaranthus graecizans</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i>	<i>Apera spica-venti</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i> <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Apera spica-venti</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Arceuthobium</i> spp. – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 62

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica napus</i> <i>Daucus carota</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Arctotheca calendula</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i> <i>Pennisetum glaucum</i> <i>Zea mays</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Asphodelus tenuifolius</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Glycine max</i>	<i>Bidens pilosa</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Brachiaria paspaloides (Urochloa glumaris)</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Trifolium alexandrinum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Brassica tournefortii</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Bromus rigidus (Bromus diandrus var. rigidus)</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens spp.</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Cardaria draba (Lepidium draba L.)</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 63

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES <i>Impatiens</i> spp. Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Carduus acanthoides</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Daucus carota</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Carduus pycnocephalus</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i>	<i>Centaurea diffusa</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Centaurea diffusa</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Chondrilla juncea</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica napus</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmaifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Cucurbita pepo</i> <i>Daucus carota</i>	<i>Cirsium arvense</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 64

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) <i>Helianthus annuus</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lotus corniculatus</i> <i>Medicago sativa</i> <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Raphanus sativus</i> <i>Sorghum</i> spp. <i>Trifolium</i> spp. <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	(continuação) <i>Cirsium arvense</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	(continuação) LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Cleome viscosa</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Corchorus aestuans</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Crassocephalum crepidioides</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Raphanus sativus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Cuscuta australis</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 65

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Raphanus sativus</i> <i>Trifolium alexandrinum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	(continuação) <i>Cuscuta campestris</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	(continuação) LDF-POP-026
SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Daucus carota</i> <i>Trifolium alexandrinum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Cuscuta epithymum</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Cuscuta reflexa</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Ricinus communis</i>	<i>Cuscuta</i> spp. – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i> <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Descurainia sophia</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 66

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Digitaria longiflora</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Brassica napus</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Elymus repens (Agropyron repens)</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Daucus carota</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Emex australis</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Eragrostis tenella</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmaifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Raphanus sativus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Euphorbia esula</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i>	<i>Euphorbia helioscopia</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 67

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Raphanus sativus</i> <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	(continuação) <i>Euphorbia helioscopia</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	(continuação) LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Fimbristylis littoralis</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Brassica napus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Fumaria bastardii</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Brassica napus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Fumaria densiflora</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Fumaria muralis</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 68

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES <i>Brassica napus</i>	<i>Fumaria officinalis</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Galeopsis speciosa</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Cucumis melo</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i> <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Heliotropium europaeum</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Oryza sativa</i> <i>Raphanus sativus</i> <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Hibiscus trionum</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 69

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Hieracium pilosella</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Brassica napus</i> <i>Lolium multiflorum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Hirschfeldia incana</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Hordeum leporinum</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Hydrilla verticillata</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmafera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Raphanus sativus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Imperata cylindrica</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 70

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES Todas as espécies vegetais importadas como <i>Triticum aestivum</i>	<i>Lactuca serriola</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Leptochloa chinensis</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Lindernia antipoda</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Lindernia ciliata</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Lindernia crustacea</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Lindernia procumbens</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica napus</i> <i>Daucus carota</i> <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Lolium rigidum</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 71

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Ludwigia adscendens</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Melochia corchorifolia</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Merremia umbellata</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Monochoria vaginalis</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Myagrurn perfoliatum</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Cucumis melo</i> <i>Daucus carota</i> <i>Helianthus annuus</i> <i>Impatiens</i> spp.	<i>Orobanche</i> spp. – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 72

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Raphanus sativus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	(continuação) <i>Orobancha</i> spp. – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	(continuação) LDF-POP-026
SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Phalaris paradoxa</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Polygonum barbatum (Persicaria barbata)</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Daucus carota</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Raphanus sativus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Polygonum nepalense (Persicaria nepalensis)</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 73

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
<p>GRÃOS <i>Triticum aestivum</i></p> <p>SEMENTES <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes</p>	<p><i>Polygonum scabrum</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência</p>	LDF-POP-026
<p>SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica napus</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Cucurbita pepo</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i> <i>Raphanus sativus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes</p>	<p><i>Senecio vulgaris</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência</p>	LDF-POP-026
<p>ALGODÃO EM PLUMA <i>Gossypium hirsutum</i></p> <p>GRÃOS <i>Triticum aestivum</i></p> <p>SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i></p>	<p><i>Setaria pumila</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência</p>	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 74

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) SEMENTES <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Raphanus sativus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	(continuação) <i>Setaria pumila</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	(continuação) LDF-POP-026
GRÃOS <i>Sorghum bicolor</i> = <i>Sorghum vulgare</i> <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Pennisetum glaucum</i> <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Setaria viridis</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i> <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Sisymbrium loeselii</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i> <i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Sisymbrium orientale</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Triticum aestivum</i>	<i>Solanum rostratum</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 75

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) SEMENTES Todas as espécies vegetais importadas como sementes	(continuação) <i>Solanum rostratum</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	(continuação) LDF-POP-026
GRÃOS <i>Triticum aestivum</i> SEMENTES <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lolium multiflorum</i> <i>Raphanus sativus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Sonchus arvensis</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Sphenoclea zeylanica</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
AMÊNDOAS FERMENTADAS E SECAS <i>Theobroma cacao</i> GRÃOS <i>Oryza sativa</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Sorghum</i> spp.	<i>Striga</i> spp. – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 76

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) GRÃOS <i>Zea mays</i> SEMENTES <i>Beta vulgaris</i> <i>Daucus carota</i> <i>Nicotiana tabacum</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Sorghum</i> spp. <i>Zea mays</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	(continuação) <i>Striga</i> spp. – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	(continuação) LDF-POP-026
TODAS AS ESPÉCIES VEGETAIS IMPORTADAS COMO SEMENTES	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Brassica napus</i>	<i>Thlaspi arvense</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Brassica napus</i>	<i>Trianthema portulacastrum</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
SEMENTES <i>Brassica napus</i>	<i>Veronica persica</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
GRÃOS Todas as espécies vegetais importadas como sementes	<i>Vulpia ciliata</i> – Detecção por inspeção visual e identificação por comparação morfológica com material de referência	LDF-POP-026
	<u>FUNGOS</u>	
FLORES DE CORTE, FOLHAGENS DE CORTE, MUDAS, PLANTAS DE: <i>Heliconia</i> spp. <i>Musa</i> spp.	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> – Detecção e Identificação por exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-002
SEMENTES DE: <i>Festuca arundinacea</i>	<i>Tilletia indica</i> – Detecção e identificação pelo método da suspensão de lavagem das sementes	LDF-POP-012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 77

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) SEMENTES DE: <i>Triticum aestivum</i> <i>Triticum spp.</i>	(continuação) <i>Tilletia indica</i> – Detecção e identificação pelo método da suspensão de lavagem das sementes	(continuação) BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de sementes” das Regras para Análise de sementes. 2009].
ESTACAS, FRUTOS, MUDAS e PLANTAS <i>Malus domestica</i> <i>Prunus avium</i> <i>Pyrus communis</i>	<i>Alternaria mali</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
FRUTOS, ESTACAS, MUDAS, PLANTAS <i>Pyrus communis</i> <i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Alternaria gaisen</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
TUBÉRCULOS: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Alternaria spp.</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS, BACELOS, FRUTOS, MUDAS, PLANTAS <i>Vitis vinifera</i>	<i>Alternaria vitis</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus persica</i>	<i>Apiosporina morbosa</i> – Detecção e identificação por câmara úmida	LDF-POP-003
BONSAIS <i>Acer palmatum</i> <i>Acer palmatum</i> <i>Ligustrum spp.</i> ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i> <i>Hibiscus spp.</i> <i>Hydrangea spp.</i> <i>Hydrangea macrophylla</i> <i>Fuchsia spp.</i>	<i>Armillaria luteobubalina</i> – Detecção e identificação por câmara úmida	LDF-POP-003

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 78

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Litchi chinensis</i> <i>Prunus persica</i> <i>Rhododendron</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	(continuação) <i>Armillaria luteobubalina</i> – Detecção e identificação por câmara úmida	(continuação) LDF-POP-003
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus persica</i>	<i>Armillaria ostoyae</i> – Detecção e identificação por câmara úmida	LDF-POP-003
BONSAIS <i>Cotoneaster horizontalis</i> <i>Podocarpus</i> spp. <i>Punica granatum</i> <i>Pyracantha</i> spp.	<i>Armillaria tabescens</i> – Detecção e identificação por câmara úmida	LDF-POP-003
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Cupressus</i> spp. <i>Euphorbia pulcherrima</i> <i>Hibiscus</i> spp. <i>Malus domestica</i> <i>Prunus amygdalus</i> <i>Prunus persica</i> <i>Punica granatum</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Rhododendron</i> spp. <i>Rosa</i> spp.		
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Rubus</i> spp.	<i>Arthuriomyces peckianus</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e/ou exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-003 LDF-POP-005
MUDAS; PLANTAS <i>Paspalum vaginatum</i>	<i>Balansia clavula</i> – Detecção e identificação por câmara úmida	LDF-POP-003
MUDAS; PLANTAS <i>Maranta arundinacea</i>	<i>Bipolaris australiensis</i> (<i>Cochliobolus australiensis</i>) – Detecção e identificação por câmara úmida	LDF-POP-003
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens</i> spp.	<i>Bremiella sphaerosperma</i> (<i>Plasmopara constantinescui</i>) – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS E PLANTAS: <i>Impatiens</i> spp.	<i>Colletotrichum impatiens</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 79

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ESTACAS; MUDAS e PLANTAS <i>Pinus spp</i>	<i>Cronartium spp.</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e/ou exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-003 LDF-POP-005
ESTACAS; MUDAS E PLANTAS DE <i>Impatiens spp.</i>	<i>Discosia maculicola</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS E PLANTAS <i>Pinus spp.</i>	<i>Endocronartium harknessii</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e/ou exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-003 LDF-POP-005
MUDAS; PLANTAS; RIZOMAS <i>Musa spp.</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> raça 4 RT4 – Detecção por isolamento indireto e PCR	LDF-POP-003 LDF-POP-004 LDF-POP-006
MUDAS E PLANTAS <i>Dahlia spp.</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis guineensis x</i> <i>Elaeis oleifera</i> <i>Elaeis oleifera</i>	<i>Fusarium redolens</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
TUBÉRCULOS: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Fusarium solani</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
TUBÉRCULOS: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Fusarium spp.</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Pinus spp.</i>	<i>Gibberella circinata</i> (<i>Fusarium circinatum</i>) – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens spp.</i>	<i>Grovesinia pyramidalis</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Vitis vinifera</i>	<i>Guignardia bidwellii</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; FRUTOS, MUDAS; PLANTAS <i>Crataegus spp.</i> <i>Cydonia oblonga</i> <i>Malus spp.</i> <i>Pyrus spp.</i>	<i>Gymnosporangium spp.</i> – Detecção por câmara úmida e identificação por exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-003 LDF-POP-005
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens spp.</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 80

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens</i> spp.	<i>Metasphaeria aulica</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS, FRUTOS, MUDAS, PLANTAS <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Pinus</i> spp.	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
FLORES DE CORTE; FOLHAGENS DE CORTE; MUDAS; PLANTAS; RIZOMAS <i>Heliconia</i> spp. <i>Musa</i> spp.	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-006
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens</i> spp.	<i>Peronospora impatientis</i> – Detecção e identificação por exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-005
MUDAS <i>Pinus taeda</i>	<i>Pestalotiopsis oxyanthi</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens</i> spp.	<i>Phomopsis impatientis</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
BULBOS <i>ulipa fosterana</i> <i>Tulipa</i> spp.	<i>Phytophthora erythroseptica</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
MUDAS, PLANTAS <i>Fragaria ananassa</i>	<i>Phytophthora fragariae</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
TUBÉRCULOS: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Phytophthora infestans</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Phytophthora ramorum</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens</i> spp.	<i>Plasmopara obducens</i> – Detecção e identificação por exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-005

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 81

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens</i> spp.	<i>Podosphaera balsaminae</i> – Detecção e identificação por exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-005
ESTACAS <i>Ajuga reptans</i> ESTACAS COM FOLHAS <i>Chrysanthemum carinatum</i> <i>Chrysanthemum coronarium</i> <i>Hebe x andersonii</i> <i>Impatiens</i> spp. MUDAS, PLANTAS <i>Ajuga reptans</i> <i>Chrysanthemum carinatum</i> <i>Chrysanthemum coronarium</i> <i>Cineraria</i> spp. <i>Dahlia</i> spp. <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Hebe x andersonii</i> <i>Impatiens</i> spp.	<i>Podosphaera fusca</i> (= <i>Sphaerotheca fusca</i>) – Detecção e identificação por exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-005
BACELOS; ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Vitis vinifera</i>	<i>Pseudopezizica tracheiphila</i> (= <i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens</i> spp.	<i>Puccinia impatientis</i> (= <i>Puccinia argentata</i>) – Detecção e identificação por exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-005
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens</i> spp.	<i>Puccinia komarovii</i> – Detecção e identificação por exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-005
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens</i> spp.	<i>Puccinia rubigo-vera</i> var. <i>impatientis</i> – Detecção e identificação por exame direto e comparação com material de referência	LDF-POP-005
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Impatiens</i> spp.	<i>Pythium paroecandrum</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 82

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ESTACAS COM RAÍZ, ESTACAS SEM RAÍZ, PLANTAS <i>Mangifera indica</i>	<i>Pythium splendens</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS COM RAÍZ, PLANTAS <i>Prunus domestica</i> <i>Pyrus spp.</i> <i>Vitis vinifera</i>		
PLANTAS <i>Ananas comosus</i>		
ESTACAS COM RAÍZ; PLANTAS <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus spp.</i> <i>Vitis vinifera</i>	<i>Pythium vexans</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS SEM RAÍZ, PLANTAS <i>Pyrus spp.</i>		
MUDAS <i>Prunus persica</i>		
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens spp.</i>	<i>Septoria noli-tangere</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
ESTACAS COM FOLHAS; MUDAS <i>Olea europaea</i>	<i>Spilocoaea oleaginea</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Spongospora subterranea</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto e/ou PCR	LDF-POP-003 LDF-POP-004 LDF-POP-006
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS <i>Impatiens spp.</i>	<i>Synchytrium impatiens</i> – Detecção e identificação por câmara úmida e isolamento indireto	LDF-POP-003 LDF-POP-004
SEMENTES Forrageiras	<i>Claviceps spp.</i> – Detecção e identificação pelo método de inspeção visual	LDF-POP-011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 83

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) SEMENTES Forrageiras	(continuação) <i>Claviceps</i> spp. – Detecção e identificação pelo método de inspeção visual	(continuação) BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	<i>Albugo macrospora</i> – Detecção e identificação pelo método da suspensão de lavagem das sementes	LDF-POP-012 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Saccharum officinarum</i> <i>Zea mays</i>	<i>Peronosclerospora sacchari</i> – Detecção e identificação pelo método de Inspeção visual	LDF-POP-011 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Beta vulgaris</i>	<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>betae</i> – Detecção e identificação pelo método de Inspeção visual	LDF-POP-011 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Lens esculenta</i> = <i>Lens culinaris</i>	<i>Peronospora viciae</i> – Detecção e identificação pelo método de Inspeção visual	LDF-POP-011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 84

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) SEMENTES <i>Lens esculenta</i> = <i>Lens culinaris</i>	(continuação) <i>Peronospora viciae</i> – Detecção e identificação pelo método de Inspeção visual	(continuação) BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Helianthus annuus</i>	<i>Plasmopara halstedii</i> (exceto raça 2) – Detecção e identificação pelo método de Inspeção visual	LDF-POP-011 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Jatropha curcas</i>	<i>Podosphaera fusca</i> (= <i>Sphaerotheca fusca</i>) – Detecção e identificação pelo método de Inspeção visual	LDF-POP-011 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Triticum aestivum</i>	<i>Tilletia controversa</i> – Detecção e identificação pelo método de Inspeção visual	LDF-POP-011 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Triticum aestivum</i> <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Tilletia laevis</i> – Detecção e identificação pelo método de Inspeção visual	LDF-POP-011 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 85

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i> <i>Triticum aestivum</i>	<i>Urocystis agropyri</i> – Detecção e identificação pelo método de Inspeção visual	LDF-POP-011 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Brachiaria</i> spp.	<i>Ustilago operta</i> – Detecção e identificação pelo método de inspeção visual e/ou método da suspensão de lavagem das sementes	LDF-POP-011 LDF-POP-012 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Triticum aestivum</i>	<i>Alternaria triticina</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Ascochyta sorghi</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Acacia mangium</i>	<i>Atelocauda digitata (Endoraecium phylliodorum)</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília:

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 86

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
		(continuação) MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	<i>Balansia oryzae-sativae</i> (= <i>Ephelis oryzae</i>) – Detecção e identificação de pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Arachis hypogaea</i> <i>Lens esculenta</i> = <i>Lens culinaris</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Trifolium</i> spp.	<i>Bipolaris australiensis</i> (<i>Cochliobolus australiensis</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Glycine max</i> <i>Lens esculenta</i> = <i>Lens culinaris</i> <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Vicia faba</i>	<i>Botrytis fabae</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Oryza sativa</i> <i>Triticum aestivum</i>	<i>Ceratobasidium cereale</i> (<i>Rhizoctonia cerealis</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Zea mays</i>	<i>Cercospora sorghi</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 87

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) SEMENTES <i>Zea mays</i>	(continuação) <i>Cercospora sorgi</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	(continuação) BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Pisum sativum</i>	<i>Cladosporium cladosporioides</i> f.s p. <i>pisicola</i> (= <i>Cladosporium pisicola</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Gossypium barbadense</i> <i>Gossypium hirsutum</i> <i>Gossypium hirsutum</i> x <i>Gossypium barbadense</i>	<i>Cladosporium gossypii</i> cola – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Raphanus sativus</i> <i>Spinacia oleracea</i>	<i>Cladosporium variabile</i> (<i>Davidiella variabile</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica napus</i>	<i>Colletotrichum higginsianum</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 88

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) SEMENTES <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Raphanus sativus</i>	(continuação) <i>Colletotrichum higginsianum</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	(continuação) BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	<i>Curvularia uncinata</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	<i>Curvularia verruculosa</i> – Detecção e identificação de pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Populus deltoides</i>	<i>Davidiella populorum</i> (= <i>Mycosphaerella populorum</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	<i>Dichotomophthoropsis safeeulaensis</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 89

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	(continuação) <i>Dichotomophthoropsis safeeulaensis</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	(continuação) Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Trifolium alexandrinum</i>	<i>Didymella rabiei</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Populus deltoides</i>	<i>Drepanopeziza populi-albae</i> (= <i>Marssonina castagnei</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Populus deltoides</i>	<i>Drepanopeziza populorum</i> (= <i>Marssonina populi</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Populus deltoides</i>	<i>Drepanopeziza punctiformis</i> (= <i>Marssonina brunnea</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 90

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	<i>Fusarium camptoceras</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Lolium multiflorum</i>	<i>Fusarium crookwellense</i> (<i>Fusarium cerealis</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Brachiaria</i> spp.	<i>Fusarium moniliforme</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>spinaciae</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 91

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) SEMENTES <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> <i>Raphanus sativus</i> <i>Spinacia oleracea</i>	(continuação) <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>spinaciae</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	(continuação) BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis guineensis</i> x <i>Elaeis oleifera</i> <i>Elaeis oleifera</i>	<i>Fusarium redolens</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Elaeis guineensis</i>	<i>Ganoderma orbiforme</i> (= <i>Ganoderma boninense</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Pinus</i> spp.	<i>Gibberella circinata</i> (<i>Fusarium circinatum</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Coffea</i> spp. <i>Lycopersicon esculentum</i> (<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>lycorpesicum</i>)	<i>Gibberella xylarioides</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 92

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES <i>Festuca arundinacea</i> <i>Festuca</i> spp. <i>Lolium</i> spp. <i>Secale cereale</i>	<i>Gloeotinia granigena</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	<i>Helicoceras</i> spp. – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES de <i>Oryza sativa</i>	<i>Hendersonia oryzae</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Secale cereale</i> <i>Triticum aestivum</i>	<i>Hymenula cerealis</i> (= <i>Cephalosporium gramineum</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Linum</i> spp.	<i>Kabatiella lini</i> (= <i>Polyspora lini</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 93

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES <i>Daucus carota</i>	<i>Leptosphaeria libanotis</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis guineensis</i> x <i>Elaeis oleifera</i> <i>Elaeis oleifera</i>	<i>Marasmius palmivorus</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Populus deltoides</i>	<i>Marssonina occidentalis</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Cucumis melo</i>	<i>Monosporascus eutypoides</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Daucus carota</i> <i>Viola tricolor</i>	<i>Mycocentrospora acerina</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 94

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SEMENTES <i>Brassica napus</i>	<i>Mycosphaerella brassicicola</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Festuca arundinacea</i>	<i>Neotyphodium coenophialum</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Oryza sativa</i>	<i>Oospora oryzaetorum</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Sorghum</i> spp.	<i>Periconia circinata</i> – Detecção e identificação de pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Brassica napus</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	<i>Phyllosticta brassica</i> – Detecção e identificação de pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 95

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SEMENTES <i>Allium sativum</i>	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Brassica napus</i>	<i>Pseudocercospora brassicae</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Glycine max</i>	<i>Pyrenochaeta glycines</i> (<i>Dactuliochaeta glycines</i> ; <i>Coniothyrium glycines</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	<i>Pythium tracheiphilum</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Hordeum vulgare</i> <i>Phalaris arundinacea</i> <i>Triticum</i> × <i>Secale</i>	<i>Ramularia collo-cygni</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 96

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES <i>Populus deltoides</i>	<i>Taphrina populina cygni</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Populus deltoides</i>	<i>Teichospora fulgurata cygni</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Populus deltoides</i>	<i>Trematosphaeria pertusa cygni</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Populus deltoides</i>	<i>Valsa nivea cygni</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].
SEMENTES <i>Populus deltoides</i>	<i>Venturia populina cygni</i> – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro (“Blotter test”)	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 “Testes de Sanidade de Sementes” das Regras para Análise de Sementes. 2009].

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 97

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES <i>Gossypium barbadense</i> <i>Gossypium hirsutum</i> <i>Gossypium hirsutum</i> x <i>Gossypium barbadense</i>	<i>Verticillium nigrescens</i> (<i>Gibellulopsis nigrescens</i>) – Detecção e identificação pelo método do papel de filtro ("Blotter test")	LDF-POP-013 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Análise Sanitária de Sementes. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 200p. [Anexo do capítulo 9 "Testes de Sanidade de Sementes" das Regras para Análise de Sementes. 2009].
ESTACAS, PLANTAS IN VITRO DE <i>Citrus</i> spp. <i>Fortunella</i> spp. <i>Poncirus</i> spp.	<i>Candidatus</i> Liberibacter spp. – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-008
BACELOS, ESTACAS, ESTACAS COM RAIZ, ESTACAS SEM RAIZ, PLANTAS IN VITRO DE <i>Vitis vinifera</i> ESTACAS, MUDAS, PLANTAS IN VITRO DE <i>Vaccinium corymbosum</i> PLANTAS IN VITRO <i>Prunus persica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-010
PLANTAS IN VITRO <i>Solanum tuberosum</i> TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-027
PLANTAS IN VITRO <i>Solanum tuberosum</i> TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-027
PLANTAS IN VITRO <i>Solanum tuberosum</i> TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Erwinia</i> spp. – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-027

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 98

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
BULBOS <i>Hippeastrum</i> spp. <i>Hyacinthus</i> spp.	<i>Erwinia rhapontici</i> (<i>Pectobacterium rhapontici</i>) – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-027
PLANTAS IN VITRO <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i> raça 1 – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-027
TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>		
FRUTOS, MUDAS, PLANTAS, RIZOMAS <i>Musa</i> spp.	<i>Ralstonia solanacearum</i> raça 2 – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-027
RIZOMAS <i>Heliconia</i> spp.		
BULBOS <i>Hippeastrum</i> spp. <i>Hyacinthus</i> spp. <i>Lilium</i> spp.	<i>Rhodococcus fascians</i> – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-027
ESTACAS; MUDAS; PLANTAS, PLANTAS IN VITRO <i>Vitis berlandieri</i> x <i>V. rupestris</i> x <i>V. riparia</i> <i>Vitis labrusca</i> <i>Vitis vinifera</i> <i>Vitis vinifera</i> x <i>Vitis labrusca</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticola</i> – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-027
	<u>VÍRUS E VIROIDES</u>	
MUDAS, PLANTAS <i>Chrysanthemum</i> spp.	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> (CSVd) – Detecção e identificação por RT-PCR	LDF-POP-015
MUDAS, PLANTAS “IN VITRO”, TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd) – Detecção e identificação por RT-PCR	LDF-POP-015
BULBOS DE: <i>Lilium</i> spp.	<i>Tulip breaking virus</i> (TBV), sinonímia <i>Lily mottle virus</i> (LMoV) – Detecção e identificação por RT-PCR	LDF-POP-017
FOLHAS, PLANTAS IN VITRO, BATATA- SEMENTE DE: <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Begomovirus</i> – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-018
TUBÉRCULOS, PLANTAS IN VITRO <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Andean potato latent virus</i> (APLV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 99

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BULBOS DE: <i>Gladiolus</i> spp. <i>Lilium</i> spp. <i>Narcissus</i> spp. <i>Tulipa</i> spp. <i>Zantedeschia</i> spp. ESTACAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS "IN VITRO" <i>Alstroemeria</i> spp.	<i>Arabid mosaic virus</i> (ArMV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
TUBÉRCULO <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Arracacha virus B</i> (AVB) – Detecção e identificação de por RT-PCR	LDF-POP-017
BULBOS <i>Gladiolus</i> spp.	<i>Artichoke Italian latent virus</i> (AILV) – Detecção e identificação por RT-PCR	LDF-POP-017
RIZOMAS MUDAS, PLANTAS PLANTAS IN VITRO <i>Musa</i> spp.	<i>Banana bract mosaic virus</i> (BBrMV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
RIZOMAS, MUDAS, PLANTAS, PLANTAS "IN VITRO" <i>Musa</i> spp. <i>Canna</i> spp. <i>Colocasia</i> sp.	<i>Banana bunchy top virus</i> (BBTV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-018
MUDAS, PLANTAS "IN VITRO", TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Beet curly top virus</i> (BCTV) – Detecção e identificação por PCR	LDF-POP-018
BULBOS <i>Gladiolus</i> spp. <i>Lilium</i> spp. MUDAS, PLANTAS PLANTAS "IN VITRO" <i>Alstroemeria</i> spp.	<i>Broad bean wilt virus</i> (BBWV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
BULBOS <i>Gladiolus</i> spp. <i>Hippeastrum</i> spp. <i>Lilium</i> spp. <i>Narcissus</i> spp. BULBOS <i>Zantedeschia aethiopica</i> <i>Zantedeschia</i> spp.	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 100

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SANIDADE VEGETAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
(continuação) ESTACAS, MUDAS PLANTAS, PLANTAS “IN VITRO” <i>Alstroemeria</i> spp. <i>Anthurium andraeanum</i> <i>Anthurium</i> <i>scherzerianum</i> <i>Anthurium</i> spp.	(continuação) <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	(continuação) LDF-POP-016 LDF-POP-017
BULBOS <i>Lilium</i> spp.	<i>Lily virus X</i> (LVX) – Detecção e identificação por RT-PCR	LDF-POP-017
MUDAS, PLANTAS “IN VITRO”, SEMENTES <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Pepino mosaic virus</i> (PepMV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
PLANTAS, PLANTAS “IN VITRO”, TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato leafroll virus</i> (PLRV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
MUDAS, PLANTAS “IN VITRO”, TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato mop-top virus</i> (PMTV) – Detecção e identificação por RT-PCR	LDF-POP-017
MUDAS, PLANTAS “IN VITRO”, TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato virus A</i> (PVA) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
PLANTAS, PLANTAS “IN VITRO”, TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato virus S</i> (PVS) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
MUDAS, PLANTAS “IN VITRO”, TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato virus T</i> (PVT) – Detecção e identificação por DAS- ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
PLANTAS, PLANTAS “IN VITRO”, TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato virus X</i> (PVX) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
PLANTAS, PLANTAS “IN VITRO”, TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato virus Y</i> (PVY) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
MUDAS, PLANTAS “IN VITRO”, TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato yellowing virus</i> (PYV) – Detecção e identificação por RT-PCR	LDF-POP-017
BULBOS <i>Gladiolus</i> spp. <i>Lilium</i> spp. <i>Narcissus</i> spp.	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV) – Detecção e identificação por RT-PCR	LDF-POP-017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 101

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
(continuação) MUDAS, PLANTAS, PLANTAS “IN VITRO” <i>Impatiens walleriana</i> <i>Impatiens</i> spp.	(continuação) <i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV) – Detecção e identificação por RT-PCR	(continuação) LDF-POP-017
BULBOS <i>Gladiolus</i> spp. <i>Hippeastrum</i> spp. <i>Lilium</i> spp. <i>Narcissus</i> spp. <i>Tulipa</i> spp. <i>Zantedeschia aethiopica</i> <i>Zantedeschia</i> spp. MUDAS, PLANTAS, PLANTAS “IN VITRO” <i>Alstroemeria</i> spp. MUDAS, PLANTAS “IN VITRO”, TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
BULBOS <i>Gladiolus</i> spp. <i>Hemerocallis</i> spp. <i>Iris</i> spp. <i>Lilium</i> spp. <i>Narcissus</i> spp. MUDAS, PLANTAS, PLANTAS “IN VITRO” <i>Impatiens walleriana</i> <i>Impatiens</i> spp.	<i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017
BULBOS <i>Gladiolus</i> spp. <i>Lilium</i> spp. MUDAS, PLANTAS IN VITRO TUBÉRCULOS <i>Solanum tuberosum</i>	<i>Tomato black ring virus</i> (TBRV) – Detecção e identificação por RT-PCR	LDF-POP-017
BULBOS <i>Gladiolus</i> spp. <i>Lilium</i> spp. <i>Narcissus</i> spp.	<i>Tomato ringspot virus</i> (ToRSV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 102

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0957	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SANIDADE VEGETAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
BULBOS <i>Lilium</i> spp. <i>Tulipa</i> spp.	<i>Tulip breaking virus</i> (TBV) – Detecção e identificação por DAS-ELISA e/ou RT-PCR	LDF-POP-016 LDF-POP-017