



Ministério da Agricultura e Pecuária

Data de atualização: 14/06/2023

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

AGRÔNOMICA LABORATÓRIO DE DIAGNÓSTICO FITOSSANITÁRIO E CONSULTORIA

Nome Empresarial: AGRÔNOMICA LABORATÓRIO DE DIAGNÓSTICO FITOSSANITÁRIO LTDA EPP

CNPJ: 05.554.224/0001-69

Endereço: Avenida Ipiranga, nº 7464, Salas 1201 e 1202

Bairro: Jardim Botânico

CEP: 91.530-000

Cidade: Porto Alegre/RS

Fone/Fax: (51) 2131 6262

Responsável pela Direção do Laboratório: Patrícia de Souza Teló

E-mail: patricia@agronomicabr.com.br

Portaria: nº 709, de 13/12/2022

D.O.U: 238, de 20/12/2022, Seção 1, pág: 16

PORTARIA SDA Nº 709, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2022

Credencia o Agrônômica - Laboratório de Diagnóstico Fitossanitário LTDA para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA SUBSTITUTO, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 25 e 71, do Anexo I do Decreto nº 11.231, de 10 de outubro de 2022, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.116387/2022-17, resolve:

Art. 1º Credenciar o Agrônômica - Laboratório de Diagnóstico Fitossanitário LTDA, CNPJ nº 05.554.224/0001-69, localizado na Avenida Ipiranga, nº 7464 - salas 1201/1202 e 1301, Bairro Jardim Botânico, CEP: 91.530-000, Porto Alegre/RS, para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA.

Art. 2º Fica revogada a Portaria nº 15, de 13 de março de 2015, publicada no D.O.U em 18 de março de 2015, nº 52, Seção 1, página 4.

Art. 3º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, por área de atuação. Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MÁRCIO REZENDE EVARISTO CARLOS

Responsáveis Técnicos:

Patricia de Souza Teló - CREA-RS 100126

Valmir Duarte - CREA-RS 29.404

Marisa Dalbosco - CRBio 25.318-03

Priscila Silva da Costa Ferreira Gomes - CREA-RS 143763

Vinicius Ferreira - CRBio 076399

Felipe Colares Batista - CREA-PR 170328

Yuliet Franco Cardoza - CRBio 110393/03

Marla Marchetti - CRBio 45804-03D

ESCOPO					
Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Área de Atuação: Acarologia					
Ácaro	<i>Acarus siro Linnaeus</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Grãos	<i>Arachis hypogaea</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Brassica napus</i>	
				<i>Sorghum bicolor</i> = <i>Sorghum vulgare</i>	
				<i>Triticum aestivum</i>	
				<i>Arachis hypogaea</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>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>Triticum aestivum</i>					
Ácaro	<i>Aculus schlechtendali (Nalepa, 1890)</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus domestica</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Frutos	<i>Malus domestica</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Aceria litchii</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Alporque	<i>Litchi chinensis</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Aceria oleae (Nalepa, 1900)</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Mudas; Plantas	<i>Olea europaea L.</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Aleuroglyphus beklemishevi Zachvatkin, 1953</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Fragaria spp.</i> <i>Malus domestica</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Pyrus communis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Amphitetranychus viennensis</i> (Zacher)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bonsais	<i>Pyracantha coccinea</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Frutos	<i>Vitis vinifera</i>	
Ácaro	<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker, 1949	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Frutos	<i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Annona cherimola</i>	
<i>Cydonia oblonga</i>					
<i>Fragaria</i> spp.					
<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</i> x <i>Prunus armeniaca</i>					
<i>Prunus persica</i>					
<i>Prunus persica</i> var. <i>nucifera</i>					
<i>Pyrus communis</i>					
<i>Ribes</i> spp.					
<i>Rubus idaeus</i>					
<i>Vaccinium corymbosum</i>					
<i>Vaccinium</i> spp.					
<i>Vitis vinifera</i>					
Estacas; Báculos; Mudas; Plantas	<i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018		<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>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium spp.</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
			Nozes com casca	<i>Juglans regia</i>	
Ácaro	<i>Brevipalpus cuneatus (Canestrini & Fanzago, 1876)</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Frutos	<i>Citrus medica</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Citrus sinensis</i>	
Ácaro	<i>Brevipalpus lewisi McGregor, 1949</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bonsais	<i>Punica granatum</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<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>Punica granatum</i>	
				<i>Pyrus spp.</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
				<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>Punica granatum</i>	
				<i>Pyrus spp.</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
Ácaro	<i>Calacarus citrifolii Keifer, 1955</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Frutos	<i>Citrus spp.</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Musa spp.</i>	
				<i>Passiflora edulis</i>	
				<i>Citrus spp.</i>	
				<i>Euphorbia pulcherrima</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Musa spp.</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Cenopalpus pulcher Canestrini and Fanzago</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Prunus armeniaca</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Punica granatum</i>	
Ácaro	<i>Cheiracrus sulcatus Keifer</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Folhas	<i>Oryza sativa</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Epirimerus pyri</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Eotetranychus carpini (Oudemans)</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Frutos	<i>Castanea sativa</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Corylus avellana</i>	
				Malus spp.	
				<i>Prunus domestica</i>	
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Pyrus malus</i>	
				<i>Rubus</i> spp.	
				<i>Vitis vinifera</i>	
Malus spp.					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matríz	Espécie	Método
			Estacas; Mudas; Plantas	<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.	
Ácaro	<i>Eotetranychus lewisi</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Fruto	<i>Citrus limon</i> <i>Citrus reticulata</i> <i>Citrus sinensis</i> <i>Citrus unshiu</i> <i>Citrus x tangelo</i> <i>Vitis vinifera</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Eutetranychus orientalis Klein</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bonsais	<i>Ficus retusa</i> <i>Punica granatum</i>	
			Flores de corte	<i>Rosa</i> spp. <i>Chrysanthemum morifolium</i> <i>Cupressus sempervirens</i> <i>Dahlia</i> spp. <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.	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Ricinus communis</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Sementes		
Ácaro	<i>Epirimerus pyri</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Fruto	<i>Pyrus communis</i>	
			Semente	<i>Beta vulgaris</i>	
			Bulbo	<i>Allium sativum</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Halotydeus destructor</i> (Tucker)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Sementes	<i>Beta vulgaris</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Microtydeus hylinus</i> Fan Qinghai & Li Longshu 1992.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bulbos	<i>Allium sativum</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Oligonychus afrasiaticus</i> (McGregor)		Folhagens de corte	<i>Phoenix dactylifera</i>	
			Fruto	<i>Vitis vinifera</i>	
			Grão	<i>Triticum aestivum</i>	
				<i>Avena sativa</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Oligonychus bicolor</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Semente	<i>Hordeum vulgare</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Penthaleus major Hugès de 1834</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Grãos	<i>Lolium spp.</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Trifolium spp.</i>	
				<i>Triticum aestivum</i>	
Ácaro	<i>Phyllocoptes vitis</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bacelo / Muda com raiz nua	<i>Vitis vinifera</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Phytonemus pallidus (Banks)</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Fragaria ananassa</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Raoiella indica Hirst (1924)</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Flores de corte	Heliconiaceae	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				Musaceae	
				Strelitziaceae	
				Zingiberaceae	
			Folhagens de corte	Heliconiaceae	
				Musaceae	
				Palmaceae	
				Strelitziaceae	
				Zingiberaceae	
			Frutos	<i>Phoenix dactylifera</i>	
				Musaceae	
			Mudas; Plantas	Palmaceae	
				Heliconiaceae	
Musaceae					
Palmaceae					
Strelitziaceae					
Zingiberaceae					
	<i>Olea europaea</i>				
Ácaro	<i>Rhizoglyphus echinopus (Fumouze & Robin, 1868)</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bulbos	<i>Allium sativum</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Rhizoglyphus robini Claparède, 1869</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bulbos	<i>Allium sativum</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Rhizoglyphus setosus Manson</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Bulbos	<i>Allium sativum</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Schizotetranychus hindustanicus (HIRST, 1924)</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Folhagens de corte	<i>Acacia</i> spp.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Azadirachta indica</i>	
				<i>Cocos nucifera</i>	
			Folhas	<i>Melia azedarach</i>	
				<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>Azadirachta indica</i>	
				<i>Citrus</i> spp.	
				<i>Cocos nucifera</i>	
				<i>Melia azedarach</i>	
				<i>Sorghum bicolor</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Steneotarsonemus pashini</i> Wainstein & Beglarov, 1968	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Tarsonemus cuttacki</i> Iswari	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Tenuipalpus punicae</i> Pritchard & Baker		Estacas; Mudas; Plantas	<i>Punica granatum</i>	
Ácaro	<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus spp.</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Prunus persica</i>	
Ácaro	<i>Tetranychus mcdanieli</i> McGregor	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Frutos	<i>Malus domestica</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Estacas; Báculos; Mudas; Plantas	<i>Prunus spp.</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
				<i>Malus domestica</i>	
				<i>Prunus spp.</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	
			Estacas; Báculos; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	
			Flores de corte	<i>Alstroemeria spp.</i>	
			Frutos	<i>Rosa spp.</i>	
<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</i> var. <i>nucipersica</i>					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Tetranychus pacificus</i> McGregor	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Bancelos; Mudas; Plantas	<i>Pyrus</i> spp.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Vitis vinifera</i>	
				<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. nucipersica	
				<i>Rosa</i> spp.	
				<i>Salvia</i> spp.	
				<i>Vitis vinifera</i>	
Ácaro	<i>Tetranychus truncatus</i> Ehara	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Flores de corte	<i>Rosa</i> spp.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Estacas; Bancelos; Mudas; Plantas	<i>Chrysanthemum</i> spp.	
				<i>Dahlia</i> spp.	
				<i>Elaeis guineensis</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	
Ácaro	<i>Tetranychus kanzawai</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
			Plântula / Semente	<i>Elaeis guineensis</i>	
			Bacelo / Muda com raiz nua /Fruto	<i>Vitis vinifera</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Ácaro	<i>Tetranychus viennensis</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Fruto	<i>Pyrus communis</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Ácaro	<i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov & Nycolsky	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Flores de corte	<i>Gladiolus</i> spp.	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
				<i>Chrysanthemum</i> spp.	
				<i>Rosa</i> spp.	
				<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>Vitis vinifera</i>	
	<i>Verbena</i> spp.				
		Estacas; Mudas; Plantas; Babelos			
Ácaro	<i>Phyllocoptes vitis</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-026-0001 - Detecção de Ácaros, revisão nº 12 de 16/07/2018
Área de Atuação: Micologia					
Fungo	<i>Albugo macrospora</i> (Togashi)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	
				<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	
				<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Brassica oleracea</i> var. gemmifera <i>Brassica oleracea</i> var. gongylodes <i>Brassica oleracea</i> var. italica <i>Raphanus sativus</i>	
Fungo	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissi	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Brassica</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Brassica</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Alternaria dauci</i> (J. G. Kühn) J.W. Groves & Skolko	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Daucus carota</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alternaria gaisen</i> Nagano	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	<i>Pyrus communis</i> <i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alternaria mali</i> (Roberts)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	<i>Cydonia oblonga</i> <i>Malus domestica</i> <i>Prunus avium</i> <i>Pyrus communis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alternaria radicina</i> Meier, Drechsler & E.D. Eddy	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Daucus carota</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Alternaria padwickii (Ganguly) M. B. Ellis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Arroz	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alternaria porri (Ellis) Cif</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Allium porrum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alternaria triticina Prasada & Prabhu 1963</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alternaria vitis (Cav.)</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Babelos; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
		Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	<i>Vitis vinifera</i>	
Fungo	<i>Armillaria luteobubalina</i> Watling & Kile	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Aspergillus flavus</i> Link	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Aspergillus niger</i> Tiegh	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Armillaria tobaccana</i> (Sacc.) Dennis, PD Oton & Hara	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e	Estacas; Mudas; Plantas; Bacalos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis, T.D. Otton & Hora	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas, mudas, plantas, bactos	<i>Rosa</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Ascochyta sorghi</i> Sacc. [Anamorfo]	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Lolium multiflorum</i> <i>Sorghum</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka de 1971	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Bipolaris australiensis</i> (M.B. Ellis) Tsuda & Ueyama w	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Arachis hypogaea</i> <i>Arachis hypogaea</i> <i>Lens esculenta = lens culinaris</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Trifolium</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
			Grãos	<i>Glycine max</i> <i>Lens esculenta = lens culinaris</i> <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Pisum sativum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Botrytis fabae</i> Sardiña	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Vicia faba</i> <i>Glycine max</i> <i>Lens esculenta = lens culinaris</i> <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Vicia faba</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Bremiella sphaerosperma</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Cephalosporium gramineum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Ceratobasidium cereale</i> Murray & Burpee	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos	<i>Oryza sativa</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Oryza sativa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Ceratobasidium cereale</i> Murray & Burpee	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Cercospora sorghi Ellis & Everh.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Cercospora Kikuchii Tak. Matsumoto & Tomoy</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Glycine max</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Cercospora sojina Hara</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Glycine max</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
		POP-021-0001 - Detecção de Fungos e		<i>Vitis vinifera</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pousar	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bactos	<i>Rosa</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Cladosporium cladosporioides</i> f.sp. <i>pisicola</i> G.A. de Vries (= <i>Cladosporium pisicola</i>)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos	<i>Pisum sativum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
			Sementes		
Fungo	<i>Cladosporium gossypicola</i> Pidoplichko et Deniak	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Gossypium barbadense</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Gossypium hirsutum</i>	
				<i>Gossypium hirsutum</i> x <i>Gossypium barbadense</i>	
Fungo	<i>Cladosporium variabile</i> (Cooke) de Vries.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<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>	
				<i>Spinacia oleracea</i>	
Fungo	<i>Colletotrichum hiatsianum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e	Sementes	<i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Brassica napus</i>	
				<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	
				<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Colletotrichum nigroglabrum</i>	Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Brassica oleracea</i> var. capitata <i>Brassica oleracea</i> var. gemmifera <i>Brassica oleracea</i> var. gongylodes <i>Brassica oleracea</i> var. italica <i>Raphanus sativus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Colletotrichum impatiens</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Colletotrichum truncatum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Glycine max</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Curvularia uncinata</i> Bugnic.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Curvularia verruculosa Tandon & Bilgram</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Dichotomophthoropsis safeulaensis Bhat, Rasheed & Sheeba</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Didymella bryoniae (Auersw.) Rehm</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	melancia (<i>Citrullus lanatus</i>), melão (<i>Cucumis melo</i>), abóbora/moranga (<i>Cucurbita maxima</i>), abobrinha (<i>Cucurbita pepo</i>), pepino (<i>Cucumis sativus</i>)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Discosia maculicola</i> W.R. Gerard	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Fusarium camptoceras</i> Wollenw. & Reinking 1925.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Fusarium crookwellense</i> (<i>Fusarium cerealis</i>) L.W. Burgess, P.E. Nelson & Toussoun	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i> Jarvis & Shoemaker	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Lycopersicon esculentum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Spinaciae</i> Pengchao Zhao	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	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>Raphanus sativus</i> <i>Spinacia oleracea</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Gibberella xylarioides</i> R. Heim & Saccas [teleomorfo]	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Lycopersicon esculentum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Gloeotinia granigena</i> (Quélet) Schumacher	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos	<i>Festuca</i> spp. <i>Lolium</i> spp. <i>Secale cereale</i> <i>Festuca arundinacea</i> <i>Festuca</i> spp. <i>Lolium</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
			Sementes	<i>Secale cereale</i>	
Fungo	<i>Grovesinia pyramidalis</i> MN Cline, JL Crane & SD Cline	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Hendersonia oryzae</i> I. Miyake, <i>Botanical Magazine Tokyo</i> 23: 135 (1909)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref. <i>sensu stricto</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Rosa</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Hymenoscyphus scutula</i> (Pers.) W. Phillips	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Hymenula Cerealis</i> Ellis & Everh	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Secale cereale</i> <i>Triticum aestivum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Leptosphaeria libanotis</i> Sacc.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Daucus carota</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Metasphaeria aulica</i> (Cooke & Ellis) Sacc.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Moniliophthora roreri</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	<i>Theobroma cacao</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Monosporascus eutypoides</i> (Petr.) Arx, Kavaka 3: 34 (1976) [1975].	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Cucumis melo</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Daucus carota</i> <i>Viola tricolor</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Brassica napus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Heliconia</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> Morelet	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Mudas; Plantas	<i>Musa</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Mycosphaerella zae-maydis</i> DMMukunya & CWBoothroyd	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Nectria galligena</i> (All.)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus domestica</i> <i>Malus</i> spp. <i>Pyrus communis</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Neotyphodium coenophialum</i> (Morgan-Jones & W. Gams) Glenn, CW Bacon & Hanlin	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Festuca arundinacea</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Oospora oryzaetorum</i> Sacc.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Periconia circinata</i> (L. Mangin) Sacc	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Sorghum</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyake) Shirai & Hara	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Peronospora farinosa f.sp. Chenopodii</i> Byford	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Beta vulgaris</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Peronospora farinosa f.sp. betae</i> Byford (1967)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Beta vulgaris</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Peronospora impatiensis</i> Ellis & Everh.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina</i> (DB Adam) Skalicky	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folhas	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phaeoacremonium aleophilum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	<i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Phyllosticta citricarpa (Mc Alpine) Aa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	<i>Citrus spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phytophthora nicotianae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Mudas; Plantas	<i>Citrus sp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Phytophthora cryptogea</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Mudas; Plantas	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phoma andigena</i> Turkenst	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phoma foveata</i> (<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phyllosticta brassica</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e	Sementes	<i>Brassica napus</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
		Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019		<i>Brassica oleracea</i> var. botrytis	
Fungo	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everh.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus domestica</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Malus</i> spp.	
				<i>Pyrus</i> spp.	
			Frutos	<i>Malus domestica</i>	
				<i>Malus</i> spp.	
				<i>Pyrus</i> spp.	
Fungo	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [anamorfo]	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Rosa</i> spp.	
				<i>Vitis vinifera</i>	
			Sementes	<i>Allium sativum</i>	
Fungo	<i>Physopella ampelopsidis</i> (Diet. & Syd.)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Frutos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i> (Waterhouse, 1963)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Bulbos	<i>Tulipa fosterana</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Tulipa</i> spp.	
				<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman (1940)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Mudas; Plantas	<i>Fragaria ananassa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phytophthora ramorum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Rosa</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. & De Toni (exceto raça 2)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Helianthus annuus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Plasmopara obducens</i> (J. Schröt.) J. Schröt., (1886).	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Podosphaera balsaminae</i> (Kari ex U. Braun) U. Braun & S. Takam., 2000	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Podosphaera fusca</i> (Fr.) U. Braun & Shishkoff	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Chrysanthemum carinatum</i> <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Polyscytalum pustulans</i> (MN Owen & Wakef.) MB Ellis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i> <i>Solanum tuberosum</i> <i>Solanum tuberosum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Pseudocercospora brassicae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	sementes	<i>Brassica napus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i> Müll.-Thurg. [Teleomorfo]	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Babelos; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Puccinia impatientis</i> (= <i>Puccinia argentata</i>) (Schwein.) Arthur	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Impatiens</i> spp.	
Fungo	<i>Puccinia komarovii</i> Tranzschel A	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Puccinia rubigo-vera</i> var. <i>impatientis</i> (Arthur) Mains	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Pyrenochaeta glycines</i> (= <i>Dactuliochaeta glycines</i>) R.B.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Glycine max</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Pythium paroeccandrum</i> Drechsler	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Chrysanthemum morifolium</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Impatiens</i> spp.	
Fungo	<i>Pythium splendens</i> Braun	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Pythium tracheiphilum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Brassica oleracea</i> var. botrytis	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Pythium vexans de Bary, (1876).</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Rhizoctonia cerealis E.P. van der Hoeve</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
			Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	
Fungo	<i>Septoria noli-tangere Thüm. (1876)</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Spongospora subterranea</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Synchytrium endobioticum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Synchytrium impatiensis</i> M.T. Cook	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018
Fungo	<i>Thecaphora solani</i> (= <i>Angiosorus solani</i>) Abbott EV, 1932.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018
Fungo	<i>Tilletia controversa</i> Kühn (TCK)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018	Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 09 de 15/03/2018
Fungo	<i>Tilletia indica</i> Mitra.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos	<i>Triticum</i> spp. <i>Festuca arundinacea</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	
Fungo	<i>Tilletia laevis Kuehn</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos	<i>Triticum</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Triticum aestivum</i>	
			Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	
Fungo	<i>Urocystis agropyri (Preuss) A.A. Fisch. Waldh., (1867).</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Triticum aestivum</i>	
			Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	
Fungo	<i>Verticillium nigrescens Pethybr.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Sementes	<i>Gossypium barbadense</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
				<i>Gossypium hirsutum</i>	
				<i>Gossypium hirsutum</i> x <i>Gossypium barbadense</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense W.C. Snyder & H.N. Hansen, raça 4</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Rizoma	Musa spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Guignardia baccae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda;Plantas; Bacos	Vitis vinifera	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Monilinia fructigena</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda;Plantas; Bacos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Nectria cinnabarina</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda;Plantas; Bacos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Apiosporina morbosa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Haste/Muda/Planta	<i>Prunus armeniaca</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Cylindrocladium brasiliensis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Cylindrocladium crotalariae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Davidiella populorum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Ramo	<i>Populus x deltoides - nigra</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Colletotrichum echinochloa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Echinochloa utilis = Echinochloa esculenta</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Colletotrichum kahawae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto/Muda/Semente	<i>Coffea arabica</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Diaporthe tanakae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda/Planta	<i>Pyrus communis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Endocronartium harknessii</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Madeira	<i>Madeira</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Fusarium circinatum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Madeira	<i>Madeira</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Fusarium paspali</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Cylindrocladium pteridis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Eucalyptus amplifolia</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Metasphaeria aulica</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Caule	<i>Impatiens biflora</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Monosporascus eutypoides</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Cucumis melo</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	<i>Vaccinium angustifolium</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Zea mays</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Moniliophthora roreri</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Amêndoa	<i>Theobroma cacao</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Hemileia coffeicola</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	<i>Coffea</i> spp.	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Marasmius palmivorus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Elaeis guineensis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estaca / Planta / Muda	<i>Impatiens spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phoma tracheiphila</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Citrus aurantium</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phyllosticta turritis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Caule / Folha / Semente	<i>Alliaria officinalis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Puccinia erianthi</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha	<i>Aquilegia fragrans</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Albugo tragopogonis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Helianthus annuus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alelocauda digitata</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Acacia mangium</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alternaria gossypina</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Gossypium hirsutum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Alternaria linicola</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Haste / Planta inteira / Raiz	<i>Linum usitatissimum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Botryosphaeria berengeriana f. sp. piricola</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Botrytis elliptica</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda "in vitro"	<i>Lilium spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Botrytis tulipae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda "in vitro"	<i>Lilium spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Cladosporium piscicolum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grão	<i>Pisum sativum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Colletotrichum linicola</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Haste / Planta inteira	<i>Convolvulus arvensis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Coniella diplodiella</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Coniothyrium hellebori</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Consolida ambigua</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Corticium salmonicolor</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Cryphonectria cubensis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Cryptosporiopsis sp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Castanha "in" natura	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Cylindrocarpon obtusisporum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Bacelo / estaca / Muda / Muda com raiz nua / Planta	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Cylindrosporium phalaenopsidis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda "in vitro" / Muda / Planta	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Diaporthe vaccinii</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estaca com raiz / Estaca sem raiz / Planta	<i>Vaccinium spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Didymella rabiei</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Fruto / Haste / Planta inteira / Semente	<i>Cicer arietinum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Drepanopeziza populi-albae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Acer saccharinum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Drepanopeziza populi-albae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Acer saccharinum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lilli</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda "in vitro"	<i>Lilium spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Fusarium oxysporum f.sp. elaeidis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Haste / Planta inteira	<i>Amaranthus spinosus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Fusarium redolens</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Elaeis guineensis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Gibberella circinata</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Fruto / Haste / Planta inteira / raiz / inflorescência	<i>Cymbidium</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Gnomonia comari</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	<i>Fragaria ananassa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Guignardia fulvida</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Linum perenne</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Guignardia baccae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Bacelo / Muda com raiz nua	<i>Vitis vinifera</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Guignardia citricarpa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Citrus spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Gymnosporangium fuscum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Gymnosporangium sabiniae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Helicobasidium longisporum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	<i>Camellia sinensis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Kabatiella lini</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	<i>Linum bienne</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Leptographium procerum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Haste / Planta inteira / Raiz	<i>Abies fraseri</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Leptosphaeria coniothyrium</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estaca com raiz / Estaca sem raiz / Planta	<i>Prunus domestica</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Marasmius palmivorus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Ananas comosus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Marssonina occidentalis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Populus deltoides</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Mycosphaerella populorum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Haste / Planta inteira	<i>Populus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Neofabraea alba</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Neottiosporina paspali</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha	<i>Andropogon furcatus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Oospora pustulans</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Tubérculo	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Peronospora hyoscyami f. sp. tabacina</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folhas/Plantas/Mudas/Subprodutos	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Peronospora manshurica</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Glycine max</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Pestalotiopsis oxyanthi</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	<i>Pinus taeda</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phacidiopyrenis pyri</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phomopsis orchidophila</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda "in vitro" / Muda	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phytophthora syringae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Pyrus communis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Protomyces macrosporus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Coriandrum sativum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Puccinia argentata</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	<i>Adoxa moschatellina</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Puccinia carthami</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Carthamus tinctorius</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Pyrenophora graminea</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Inflorescência / Semente	<i>Hordeum vulgare</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Pythium irregulare</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	<i>Pinus spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Pythium vexans</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estaca com raiz / Planta / Estaca / Muda	<i>Prunus persica</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Sclerospora graminicola</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Folha / Inflorescência / Haste / Planta inteira / Raiz	<i>Echinochloa crus-galli</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Septoria citri</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Fruto	<i>Citrus medica</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Septoria glycines</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Glycine max</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Sphaerulina phalaenopsidis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda / Planta	<i>Orchidaceae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Spilocaea oleagina</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Estaca / Estaca com folha / Muda / Planta	<i>Olea europaea</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Teratosphaeria pertusa</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Capsicum annuum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Taphrina populina</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Populus deltoides</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phaeosphaerella paspali</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fungo	<i>Puccinia komarovii</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Muda/Estaca	<i>Impatiens spp.</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Pseudocercospora capsellae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Brassica napus var. napus</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Phytophthora boehmeriae</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Planta	Híbrido de <i>Pinus elionidurens</i> (= <i>Pinus eliottii</i> X <i>Pinus caribea var. hondurensis</i>)	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Fungo	<i>Pustula tragopogonis</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Semente	<i>Senecio cineraria</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Área de Atuação: Entomologia					
Inseto	<i>Acalymma vittatum</i> (F.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Citrullus lanatus</i> <hr/> <i>Cucumis melo</i> <i>Cucumis sativus</i> <i>Cucurbita pepo</i> <i>Cucurbita maxima</i> <hr/> <i>Cucurbita moschata</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Acanthiophilus helianthi</i> Rossi	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Receptáculos de inflorescência <i>in natura</i>	<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Aegorhinus phaleratus</i> (Erichson)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Salix viminalis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Aegorhinus superciliatus</i> (Guérin)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Fragaria ananassa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Malus domestica</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Agriotes mancus (Say, 1823)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Agrius convolvuli (Linnaeus, 1758)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Chrysanthemum spp.</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Portulaca spp.</i>	
Inseto	<i>Agrotis lineatus Vand</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas/Bacelos/ Mudas de Raiz Nua	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Sementes	<i>Cucumis melo</i>	
Inseto	<i>Agrotis segetum (Denis & Schiffermuller, 1755)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Aster spp.</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Dianthus barbatus</i>	
				<i>Dianthus caryophyllus</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Dianthus spp.</i> <i>Fragaria spp.</i> <i>Paeonia spp.</i> <i>Vitis vinifera</i> <i>Cichorium intybus</i> <i>Cichorium endivia</i> <i>Lactuca sativa</i>	
Inseto	<i>Alaus oculatus (Linn.)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Alcidodes sedi (Marshall)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Aleurocanthus spp. (exceto A. woglumi)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Coffea arabica</i> <i>Ficus spp.</i> <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> <i>Hibiscus spp.</i> <i>Laurus nobilis</i> <i>Litchi chinensis</i> <i>Mangifera indica</i> <i>Musa spp.</i> <i>Punica granatum</i> <i>Pyrus spp.</i> <i>Rosa spp.</i> <i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Flores de corte	<i>Zingiber officinale</i> <i>Rosa</i> spp. <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>	
			Frutos	<i>Punica granatum</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> <i>Punica granatum</i> <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>Cestrum 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> <i>Zingiber officinale</i>	
			Bonsais	<i>Punica granatum</i> <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>Cestrum 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> <i>Zingiber officinale</i>	
			Estacas; Bancelos; Mudas; Plantas	<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> <i>Zingiber officinale</i>	
			Flores de corte	<i>Musa</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Ardisia</i> spp. <i>Buxus sempervirens</i> <i>Eugenia brasiliensis</i> <i>Murraya paniculata</i> <i>Musa</i> spp. <i>Populus</i> spp.	
			Folhagens de corte	<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</i> spp. <i>Coffea arabica</i> <i>Cydonia oblonga</i>	
Inseto	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019			POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Frutos	<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>	
Inseto	<i>Alphitobius laevigatus (Fabricius) 1781</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ampedus collaris (Say, 1825)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Amphicerus bimaculatus</i> (Olivier, 1790)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Amyelois transitella</i> (Walker)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Citrus</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Pistacia vera</i>	
				<i>Prunus</i> spp.	
				<i>Punica granatum</i>	
Inseto	<i>Anarsia lineatella</i> (Zeller, 1839)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Prunus persica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Pyrus communis</i>	
			Frutos	<i>Prunus persica</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	
				<i>Prunus domestica</i>	
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Pyrus</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart, 1846)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Citrullus lanatus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Cucumis melo</i>	
				<i>Cucumis sativus</i>	
				<i>Cucurbita</i> spp.	
Inseto	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Prunus persica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Pyrus communis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Anastrepha obliqua (Macquart)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Mangifera indica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Anastrepha serpentina (Wiedemann)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Mangifera indica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Anastrepha spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Malus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Prunus armeniaca</i>	
				<i>Prunus domestica</i>	
				<i>Prunus persica</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Anastrepha</i> spp. (espécies que atacam ameixa, exceto <i>A. fraterculus</i> , <i>A. ludens</i> e <i>A. suspensa</i>)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Pyrus</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Anastrepha striata</i> Schiner	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Mangifera indica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Prunus persica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Anoplocnemis curvipes</i> (Fabricius, 1781)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	<i>Acer palmatum</i>	
			Embalagens de madeira; Madeiras	<i>Pyracantha angustifolia</i>	
				Todas as espécies que produzem madeira	
				<i>Citrus</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Anoplophora spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Hibiscus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Malus spp.</i>	
				<i>Olea europaea</i>	
				<i>Pinus spp.</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Prunus</i> spp.	
				<i>Pyracantha angustifolia</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	
				<i>Rosa</i> spp.	
				<i>Salix</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Anthonomus grandis Boheman, 1843</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Algodão em fibra	<i>Gossypium</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Flores de corte	<i>Rosa</i> spp.	
			Frutos	<i>Capsicum annuum</i>	
				<i>Capsicum frutescens</i>	
				<i>Solanum melongena</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Anthonomus spp. (exceto A. grandis)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019		<i>Fragaria ananassa</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Fragaria spp.</i>	
				<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	
				<i>Hibiscus spp.</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus domestica</i>	
				<i>Prunus cerasus</i>	
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método	
				<i>Rosa</i> spp.		
			Sementes	<i>Capsicum annuum</i>		
				<i>Capsicum frutescens</i>		
Inseto	<i>Aonidiella citrina</i> (Coquillett, 1891)	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Citrus</i> spp.	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
			Frutos	<i>Citrus medica</i>		
				<i>Citrus sinensis</i>		
				<i>Malus</i> spp.		
				<i>Mangifera indica</i>		
				<i>Prunus persica</i>		
				<i>Pyrus</i> spp.		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Apate monachus (Fabricius)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Aphis punicae Shinji, 1922</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Punica granatum</i>	
Inseto	<i>Apomyelois ceratoniae Zeller 1839</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	<i>Punica granatum</i>	
Inseto	<i>Archins ssn</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Dracaena spp.</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>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
		008 de 18/03/2019		<i>Rhododendron simsii</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Rhododendron</i> spp.	
				<i>Rosa</i> spp.	
			Flores de corte	<i>Rosa</i> spp.	
				<i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	
				<i>Fragaria ananassa</i>	
			Frutos	<i>Malus domestica</i>	
				<i>Prunus armeniaca</i>	
				<i>Prunus avium</i>	
				<i>Prunus cerasus</i>	
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	
Inseto	<i>Argyrogramma signata</i> (Fabricius, 1775)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Parte aérea de hortaliças	<i>Brassica oleracea</i> var. capitata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Brassica oleracea</i> var. gemmifera	
Inseto	<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Prunus persica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Frutos	<i>Prunus persica</i>	
				<i>Sorghum</i> spp.	
				<i>Triticum aestivum</i>	
				<i>Triticum</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Atherigona soccata Rondani</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Caules e folhas	<i>Zea mays</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Bactrocera carambolae Drew & Hancock, 1994</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<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>Mangifera indica</i> <i>Manilkara zapota</i> <i>Psidium guajava</i> <i>Spondias lutea</i> <i>Syzygium aqueum</i> <i>Syzygium jambos</i> <i>Syzygium malaccense</i> <i>Syzygium samarangense</i> <i>Terminalia catappa</i> <i>Ziziphus jujuba</i> <i>Ziziphus mauritiana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Bactrocera spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Bactrocera</i> spp. (exceto <i>B. carambolae</i>)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<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>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>					
Inseto	<i>Batrachedra amydraula</i> Myer	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	<i>Phoenix dactylifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Blissus insularis Barber</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Brachycerus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bulbos	<i>Allium sativum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Sementes		
Inseto	<i>Bruchidius atrolineatus (Pic)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Phaseolus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Grãos		
			Sementes		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Bruchidius incarnatus (Boh.)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	<i>Phaseolus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Bruchidius spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	<i>Cicer arietinum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Glycine max</i>	
				<i>Lens esculenta = lens culinaris</i>	
				<i>Medicago sativa</i>	
				<i>Phaseolus vulgaris</i>	
				<i>Pisum sativum</i>	
				<i>Vicia faba</i>	
			Sementes	<i>Cicer arietinum</i>	
				<i>Glycine max</i>	
				<i>Lens esculenta = lens culinaris</i>	
				<i>Medicago sativa</i>	
				<i>Phaseolus vulgaris</i>	
				<i>Pisum sativum</i>	
				<i>Trifolium alexandrinum</i>	
Grãos	<i>Pisum sativum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019			
	<i>Phaseolus spp.</i>				
Inseto	<i>Bruchus pisorum (Linnaeus)</i>		POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Pisum sativum</i>
					<i>Lens esculenta = lens culinaris</i>
					<i>Pisum sativum</i>
					<i>Vicia faba</i>
					<i>Pisum sativum</i>
				Grãos	<i>Lens esculenta = lens culinaris</i>
					<i>Pisum sativum</i>
					<i>Vicia faba</i>
					<i>Lens esculenta = lens culinaris</i>
					<i>Pisum sativum</i>

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método	
Inseto	<i>Bruchus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Vicia faba</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
Inseto	<i>Byturus tomentosus DeGeer</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Rubus fruticosus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
				<i>Rubus idaeus</i>		
Inseto	<i>Cacoecimorpha pronubana (Hubner)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Acer palmatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Chrysanthemum spp.</i>		
				<i>Citrus spp.</i>		
				<i>Dianthus barbatus</i>		
				<i>Dianthus carvophyllus</i>		
				<i>Dianthus chinensis</i>		
				<i>Dianthus purpurea</i>		
				<i>Dianthus spp.</i>		
				<i>Euphorbia pulcherrima</i>		
				<i>Euphorbia spp.</i>		
				<i>Fragaria ananassa</i>		
				<i>Gerbera jamesonii</i>		
				<i>Gerbera spp.</i>		
				<i>Malus domestica</i>		
				<i>Olea europaea</i>		
				<i>Pelargonium hortorum</i>		
				<i>Pelargonium peltatum</i>		
				<i>Pelargonium zonale</i>		
				<i>Prunus spp.</i>		
				<i>Rhododendron simsii</i>		
				<i>Rhododendron spp.</i>		
				<i>Rosa spp.</i>		
				Flores de corte		<i>Chrysanthemum spp.</i>
						<i>Dianthus barbatus</i>
						<i>Dianthus carvophyllus</i>
			<i>Dianthus chinensis</i>			
			<i>Dianthus purpurea</i>			
<i>Dianthus spp.</i>						
<i>Rosa spp.</i>						
<i>Citrus medica</i>						

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Frutos	<i>Citrus sinensis</i> <i>Citrus spp.</i> <i>Fragaria ananassa</i> <i>Malus spp.</i> <i>Prunus spp.</i> <i>Rubus spp.</i>	
Inseto	<i>Callidiellum rufipenne (Motschulsky)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Cupressus macrocarpa</i>	
Inseto	<i>Carpophilus mutilatus Erichson, 1843</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	<i>Phoenix dactylifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Malus domestica</i> <i>Prunus persica</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Carposina niponensis (=Carposina sasakii)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Pyrus communis</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Caryedon serratus Oliver</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes; Sementes Pré-germinadas	<i>Arachis hypogaea</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i> x <i>Elaeis oleifera</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
Inseto	<i>Cephonodes hylas (Linnaeus, 1771)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Coffea</i> spp.	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Gardenia</i> spp.	
				<i>Avena sativa</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Cephus cinctus Norton</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Triticum spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Cephus pygmaeus L.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Avena sativa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Triticum spp.</i>	
Inseto	<i>Ceratitidis capitata (Wiedemann)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Prunus domestica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Psidium guajava</i>	
				<i>Pyrus spp.</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
Inseto	<i>Ceratitidis spp. (exceto C. capitata)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Annona cherimola</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Capsicum annuum</i>	
				<i>Capsicum frutescens</i>	
				<i>Citrus spp.</i>	
				<i>Cydonia oblonga</i>	
				<i>Hylocerus undatus</i>	
				<i>Malus domestica</i>	
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Prunus spp.</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Vitis vinifera</i>	
Inseto	<i>Ceroplastes destructor Newstead</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa</i> <i>Hibiscus spp.</i> <i>Prunus armeniaca</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ceroplastes floridensis Smith & Lawrence</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas Frutos	<i>Prunus persica</i> <i>Malus spp.</i> <i>Pyrus spp.</i> <i>Malus spp.</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ceroplastes japonicus Green</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Prunus avium</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus communis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	<i>Hibiscus spp.</i> <i>Ligustrum sinense</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Ceroplastes rubens Maskell</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Pyrus communis</i>	
<i>Anthurium andreaeanum</i>					
<i>Anthurium scherzerianum</i>					
<i>Anthurium spp.</i>					
<i>Hibiscus spp.</i>					
<i>Ligustrum sinense</i>					
<i>Litchi chinensis</i>					
<i>Malus domestica</i>					
<i>Olea europaea</i>					
<i>Pinus spp.</i>					
<i>Pyrus communis</i>					
<i>Rhododendron simsii</i>					
<i>Rhododendron spp.</i>					
<i>Rosa spp.</i>					
Inseto	<i>Chaetocnema basalis (Baly)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Flores de corte	<i>Anthurium andreaeanum</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Anthurium scherzerianum</i>	
<i>Anthurium spp.</i>					
Inseto	<i>Chaetocnema basalis (Baly)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas	<i>Oryza sativa</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Raphanus sativus</i>	
				<i>Saccharum officinarum</i>	
Inseto	<i>Chilecomadia valdiviana (Philippi)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Parte aérea de hortaliças	<i>Brassica campestris</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Chilecomadia valdiviana (Philippi)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Salix viminalis</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Olea europaea</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Chilo partellus</i> (Swinhoe, 1885)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	<i>Saccharum officinarum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Chilo suppressalis</i> Walker	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	<i>Saccharum officinarum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Choristoneura</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Rosa</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Flores de corte	<i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Rosa</i> spp.	
Inseto	<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau 1851)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<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. <i>Aster</i> spp. <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Flores de corte	<i>Dianthus carvophyllus</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. botrytis	
				<i>Brassica oleracea</i> var. gongylodes	
				<i>Lactuca sativa</i>	
Inseto	<i>Cicadulina mbila</i> (Naudé)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Paspalum conjugatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Clavigralla shadabi</i> Spin 159	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Clavigralla tomentosicollis</i> Stål, 1855	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Conoderus vespertinus</i> (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Arachis hypogaea</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Conogethes punctiferalis</i> Guenee		Frutos	<i>Malus domestica</i>	
				<i>Punica granatum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Amêndoas fermentadas e secas	<i>Theobroma cacao</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Fragaria ananassa</i> <hr/> Malus spp. <hr/> <i>Prunus persica</i> <hr/> <i>Pyrus communis</i> <hr/> <i>Pyrus sp.</i> <hr/> <i>Vaccinium corymbosum</i> <hr/> <i>Vaccinium spp.</i> <hr/> <i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Contarinia tritici</i> (Kirby)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Hordeum vulgare</i> <hr/> <i>Secale cereale</i> <hr/> <i>Triticum aestivum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Copitarsia consueta</i> (Walker, 1857)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Passiflora edulis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Copitarsia naenoides</i> (butler)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Beta vulgaris</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	<i>Brassica napus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			sementes	<i>Sorghum bicolor</i> = <i>Sorghum vulgare</i> <i>Theobroma cacao</i>	
Inseto	<i>Cossus cossus</i> L. <i>Trypanus cossus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Acer palmatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Malus domestica</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Prunus</i> spp.	
				<i>Malus domestica</i>	
				<i>Olea europaea</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
<i>Prunus</i> spp.					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Acacia mangium</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Cryptorhynchus lapathi</i> (L.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Salix</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Cydia fabivora</i> (Meyrick)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Phaseolus</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Cydonia oblonga</i>	
				<i>Juglans regia</i>	
				<i>Malus</i> spp.	
				<i>Prunus armeniaca</i>	
				<i>Prunus armeniaca</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de insetos, revisão n° 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica</i> var. nucipersica <i>Prunus persica</i> var. nucipersica <i>Prunus</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão n° 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Cydia prunivora</i> (Walsh)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão n° 008 de 18/03/2019	Frutos Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus domestica</i> <i>Prunus cerasus</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Pyrus</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão n° 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Cydia</i> spp. (exceto <i>C. molesta</i> ; <i>C. araucariae</i> ; <i>C. pomonella</i>)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão n° 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas Frutos Sementes Vagens frescas	<i>Malus</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp. <i>Castanea sativa</i> <i>Malus</i> spp. <i>Prunus persica</i> <i>Prunus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp. <i>Pinus</i> spp. <i>Pisum sativum</i> <i>Phaseolus vulgaris</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão n° 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Dactylopius opuntiae</i> (Cockerell)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão n° 008 de 18/03/2019	Parte aérea	<i>Opuntia</i> sp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão n° 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Dacus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Prunus persica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Deilephila elpenor Elephant Hawk Moth – (Linnaeus, 1758)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Fuchsia spp.</i> <i>Impatiens spp.</i> <i>Rosa spp.</i> <i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Delia antiqua (Meigen)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bulbos	<i>Allium cepa</i> <i>Allium sativum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Delia platura (Meigen)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bulbos	<i>Allium sativum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Delia spp. (exceto D. platura)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bulbos	<i>Gladiolus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Dendroctonus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Dexicrates robustus (Blanchard, 1851)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Olea europaea</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Diabrotica balteata LeConte</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Cucumis melo</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Cucumis sativus</i>	
				<i>Cucurbita pepo</i>	
Inseto	<i>Diabrotica barberi Smith & Lawrence</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Cucurbita pepo</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Plantas	<i>Zea mays</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Vagens frescas	<i>Phaseolus vulgaris</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	<i>Zea mays</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Dialeurodes citri (Ashmead)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	<i>Myrtus communis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Citrus</i> spp.	
				<i>Cucurbita</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Diaphania indica</i> Saund	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Solanum melongena</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> (Curtis, 1843)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Olea europaea</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Diocalandra taitense</i> (Guér.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Cocos nucifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Tubérculos	<i>Dioscorea</i> spp.	
Inseto	<i>Diuraphis noxia</i> Mordvilko	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	<i>Triticum aestivum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel, 1895	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Salix viminalis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	
			Bonsais	<i>Acer palmatum</i>	
Inseto	<i>Dysdercus supersticiosus</i> (Fabr.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Dyspessa ulula</i> Borkhausen 1790	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Allium sativum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Earias biplaga</i> Wlk.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Amêndoas fermentadas e secas	<i>Theobroma cacao</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	
Inseto	<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Citrus</i> spp. <i>Ficus carica</i> <i>Phoenix dactilifera</i> <i>Pistacia vera</i> <i>Prunus amygdalus</i> <i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Eldana saccharina</i> Walker	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	<i>Saccharum officinarum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Epicaerus cognatus</i> Sharp	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Arecaceas <i>Musa</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Erionota thrax</i> Linnaeus, 1767	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	<i>Saccharum officinarum</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Eudocima fullonia</i> (= <i>Othreis fullonia</i>) (Clerck)	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Citrus</i> spp.	
				<i>Ficus carica</i>	
				<i>Malus domestica</i>	
				<i>Prunus armeniaca</i>	
			<i>Vitis vinifera</i>		
			Estacas; Mudas; Plantas	<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>					
Inseto	<i>Eurygaster integriceps</i> Put.	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	<i>Hordeum vulgare</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Triticum aestivum</i>	
Inseto	<i>Eutyrrhinus mediatubundus</i> Fabricius	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Euzophera bigella</i> (Zeller)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Fiorinia nephelis</i> Maskell TW. L.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Frankliniella bispinosa</i> (Morgan)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Flores de corte	<i>Chrysanthemum spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Gypsophila spp.</i>	
				<i>Rosa spp.</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Chrysanthemum spp.</i>	
				<i>Fragaria spp.</i>	
				<i>Gypsophila spp.</i>	
				<i>Rosa spp.</i>	
		POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº	Flores de corte	<i>Paeonia spp.</i>	
			Frutos	<i>Capsicum annuum</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium spp.</i>	
				<i>Paeonia spp.</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium spp.</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Frankliniella cestrum</i> Moulton, 1926	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom 1895)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Flores de corte	<i>Dendrobium</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Dianthus barbatus</i>	
				<i>Dianthus caryophyllus</i>	
				<i>Dianthus chinensis</i>	
				<i>Dianthus purpurea</i>	
			Frutos	<i>Dianthus</i> spp.	
				<i>Capsicum annuum</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
				<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>				
Inseto	<i>Gortyna xanthenes</i> (Germar)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Receptáculos de inflorescência <i>in natura</i>	<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Haptoncus luteolus</i> (Erichson)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	<i>Phoenix dactylifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Espigas com Palha	<i>Zea mays</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Chrysanthemum morifolium</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Dendranthema x grandiflorum</i>	
				<i>Dianthus barbatus</i>	
				<i>Dianthus caryophyllus</i>	
				<i>Dianthus chinensis</i>	
				<i>Dianthus purpurea</i>	
				<i>Dianthus</i> spp.	
				<i>Gerbera jamesonii</i>	
				<i>Lisianthus</i> spp.	
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Pelargonium peltatum</i>	
				<i>Pelargonium zonale</i>	
				<i>Rosa</i> spp.	
			Flores de corte	<i>Chrysanthemum morifolium</i>	
				<i>Dendranthema x grandiflorum</i>	
				<i>Dianthus barbatus</i>	
				<i>Dianthus caryophyllus</i>	
				<i>Dianthus chinensis</i>	
				<i>Dianthus purpurea</i>	
				<i>Dianthus</i> spp.	
				<i>Eustoma grandiflorum</i>	
				<i>Gerbera jamesonii</i>	
				<i>Lisianthus</i> spp.	
<i>Pelargonium zonale</i>					
<i>Rosa</i> spp.					
Frutos	<i>Capsicum annuum</i>				
Parte aérea de hortaliças	<i>Apium graveolens</i>				
	<i>Ocimum basilicum</i>				

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Vagens frescas	<i>Pisum sativum</i>	
Inseto	<i>Helopeltis antonii</i> Signoret	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Theobroma cacao</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Helopeltis bradyi</i> (Waterhouse)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Helopeltis schoutedeni</i> (Reut.)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Homalodius latans</i> (Signoret)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa</i> <hr/> <i>Malus</i> spp. <hr/> <i>Pyrus</i> spp. <hr/> <i>Vitis vinifera</i> <hr/> <i>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa</i> <hr/> <i>Malus</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Trioberesita lataniae</i> (Signoret)	008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Pyrus</i> spp.	POP-027-001-Detecção de insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Heterobostrychus aequalis</i> (Waterhouse)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Hippotion celerio</i> Linnaeus 1758	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bulbos	<i>Zantedeschia</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens</i> spp.	
Inseto	<i>Holotrichia serrata</i> (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo); Plantas	<i>Saccharum officinarum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Begonia elatior</i>	
				<i>Begonia tuberhybrida</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método	
Inseto	<i>Homalodisca coagulata (Say)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Begonia x hiemalis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
				<i>Chrysanthemum spp.</i>		
				<i>Citrus spp.</i>		
				<i>Dianthus caryophyllus</i>		
				<i>Dianthus spp.</i>		
				<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>		
				<i>Mangifera indica</i>		
				<i>Nephrolepis spp.</i>		
				<i>Olea europaea</i>		
				<i>Philodendron spp.</i>		
				<i>Rosa spp.</i>		
				<i>Vitis vinifera</i>		
				Flores de corte		<i>Chrysanthemum spp.</i>
						<i>Leucadendron spp.</i>
	<i>Rosa spp.</i>					
	Folhagens de corte	<i>Myrtus communis</i>				
Inseto	<i>Homoeceruspp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
Inseto	<i>Hylesinus oleiperda Fabricius</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Olea europaea</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
Inseto	<i>Hylobius abietis (L.)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Pinus</i> spp.	
Inseto	<i>Hylobius pales</i> (Herbst)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Pinus</i> spp.	
Inseto	<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Pinus</i> spp.	
			Bonsais	<i>Ilex crenata</i> <i>Podocarpus macrophyllus</i> <i>Punica granatum</i> <i>Pyracantha angustifolia</i> <i>Serissa foetida</i> <i>Zelkova serrata</i> <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>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Hyphantria cunea (Drury)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Hydrangea macrophylla</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<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>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>		
			<i>Vitis vinifera</i>		
Flores de corte	<i>Chrysanthemum morifolium</i>				
	<i>Chrysanthemum indicum</i>				
	<i>Rosa spp.</i>				
Parte aérea de hortaliças	<i>Apium graveolens</i>				
	<i>Asparagus officinalis</i>				
Inseto	<i>Icerya aegyptiaca (Douglas)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Punica granatum</i>	
Inseto	<i>Icerya seychellarum (Westw.)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Citrus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Dracaena spp.</i>	
			Sementes; sementes Pré-germinadas	<i>Elaeis guineensis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Ichneumenoptera chrysophanes (Meyrick, 1886)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ips spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Lampides boeticus Linnaeus, 1767</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Vagens frescas	<i>Lathyrus odoratus</i> <i>Phaseolus spp.</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Vicia faba</i> <i>Vicia sativa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Latheticus oryzae Waterhouse</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos Sementes	<i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Zea mays</i> <i>Avena sativa</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>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Hordeum vulgare</i>	
				<i>Oryza sativa</i>	
				<i>Raphanus sativus</i>	
				<i>Triticum aestivum</i>	
				<i>Zea mays</i>	
Inseto	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Solanum melongena</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Parte aérea de hortaliças	<i>Brassica oleracea</i>	
				<i>Lactuca sativa</i>	
				<i>Spinacia oleracea</i>	
Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>				
Inseto	<i>Leptocoris rufomarginata</i> (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Leptocoris tagalica</i> Burmeister, 1834	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Leucinodes orbonalis</i> (Guenée)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Solanum melongena</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Leucoptera meyricki</i> Ghesquiere	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Coffea arabica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Limoniuss californicus</i> (Mannerheim)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Bacos; Mud; Plantas	<i>Citrus</i> spp.	
				<i>Vitis vinifera</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Limothrips cerealium</i> (Haliday)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Parte aérea de hortaliças	<i>Brassica oleracea</i> var. capitata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Limothrips denticornis</i> Haliday, 1836	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Parte aérea de hortaliças	<i>Brassica oleracea</i> var. capitata	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Liriomyza bryoniae</i> Kaltenbach	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Flores de corte	<i>Gypsophila</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Parte aérea de hortaliças	<i>Gerbera jamesonii</i>	
				<i>Apium graveolens</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Gerbera jamesonii</i>	
				<i>Gerbera</i> spp.	
				<i>Gypsophila</i> spp.	
	<i>Petunia</i> spp.				
	Grãos	<i>Oryza sativa</i>			

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermüller)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Frutos	<i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	
				<i>Dianthus</i> spp.	
				<i>Olea europaea</i>	
				<i>Punica granatum</i>	
				<i>Rosa</i> spp.	
<i>Vitis vinifera</i>					
Inseto	<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug, 1832)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	<i>Arachis hypogaea</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Avena sativa</i>	
			Sementes	<i>Oryza sativa</i>	
				<i>Arachis hypogaea</i>	
				<i>Avena sativa</i>	
				<i>Oryza sativa</i>	
Inseto	<i>Lymantria dispar</i> (Gypsy Moth)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Acer palmatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	
				<i>Litchi chinensis</i>	
				<i>Malus domestica</i>	
				<i>Pinus</i> spp.	
				<i>Rosa</i> spp.	
			Flores de corte	<i>Salix</i> spp.	
<i>Vaccinium corymbosum</i>					
Embalagens de madeira; Madeiras	<i>Rosa</i> spp.				
				Todas as espécies que produzem madeira	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Lymantria monacha Moore</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Acer palmatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Malus domestica</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	
			Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus domestica</i>	
				<i>Pinus spp.</i>	
<i>Pyrus communis</i>					
<i>Vaccinium corymbosum</i>					
	<i>Vaccinium spp.</i>				
Inseto	<i>Maconellicoccus hirsutus (Green, 1908)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Espigas com Palha	<i>Zea mays</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Báculos; Mudas; Plantas	Annonaceae (família)	
				<i>Anthurium andreanum</i>	
				<i>Anthurium scherzerianum</i>	
				<i>Anthurium spp.</i>	
				<i>Begonia elatior</i>	
				<i>Begonia semperflorens</i>	
				<i>Begonia x hiemalis</i>	
				<i>Chrysanthemum spp.</i>	
				<i>Coffea spp.</i>	
				<i>Dahlia spp.</i>	
				<i>Dracaena sanderiana</i>	
				<i>Euphorbia pulcherrima</i>	
				<i>Gerbera spp.</i>	
				<i>Heliconia spp.</i>	
				<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	
				<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	
				<i>Mangifera indica</i>	
				<i>Musa spp.</i>	
				Myrtaceae (família)	
				<i>Nephrolepis spp.</i>	
				<i>Persea americana</i>	
				<i>Phlodonendron spp.</i>	
				<i>Prunus domestica</i>	
				<i>Punica granatum</i>	
				<i>Rhododendron simsii</i>	
				<i>Rosa spp.</i>	
				<i>Spondias spp.</i>	
				<i>Theobroma cacao</i>	
			<i>Vitis spp.</i>		
			<i>Vitis vinifera</i>		
			Flores de corte	<i>Anthurium andreanum</i>	
				<i>Anthurium scherzerianum</i>	
<i>Anthurium spp.</i>					
<i>Musa spp.</i>					
	<i>Rosa spp.</i>				
	<i>Anthurium andreanum</i>				

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Folhagens de corte	<i>Anthurium scherzerianum</i> <i>Anthurium</i> spp. <i>Musa</i> spp. Myrtaceae (família) <i>Myrtus communis</i> <i>Phoenix dactylifera</i>	
			Folhas	<i>Beta vulgaris</i> <i>Abelmoschus esculentus</i> Annonaceae (família) <i>Capsicum annuum</i> <i>Capsicum frutescens</i> <i>Capsicum</i> spp. <i>Carica papaya</i> <i>Citrus aurantifolia</i> <i>Citrus medica</i> <i>Citrus sinensis</i> <i>Coffea</i> spp. Cucurbitaceae (família) <i>Diospyros kaki</i> <i>Morus</i> spp. <i>Musa</i> spp. Myrtaceae (família) <i>Passiflora</i> spp. <i>Persea americana</i> <i>Punica granatum</i> <i>Spondias</i> spp. <i>Theobroma cacao</i> <i>Vitis</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	
			Frutos	Fabaceae (família) <i>Lactuca sativa</i> <i>Beta vulgaris</i> Fabaceae (família)	
			Parte aérea de hortaliças		
			Raiz		
			Vagens frescas		
Inseto	<i>Malacosoma</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Pinus</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Rhododendron</i> spp. <i>Rosa</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Flores de corte	<i>Rosa</i> spp.	
			Grãos	<i>Hordeum vulgare</i> <i>Secale cereale</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Secale cereale</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Mayetiola destructor (Say)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Megastigmus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Pistacia vera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Pinus spp.</i>	
			Sementes	<i>Pistacia vera</i>	
Inseto	<i>Melanotus communis Gyllenhal</i>		Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Mercetaspis halli (Green)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Metcalfa pruinosa (Say)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Bactos; Mudas; Plantas	<i>Dahlia spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Hibiscus spp.</i>	
				<i>Malus domestica</i>	
				<i>Olea europaea</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	
<i>Vitis vinifera</i>					
Inseto	<i>Mocis repanda (Fabricius)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	<i>Oryza sativa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Zea mays</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Monochamus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Monolepta australis (Jacoby)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Myndus crudus Van Duzee</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Cynodon dactylon</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				Gramas, Areceas	
			Substrato e meio de crescimento que acompanham plantas	Substrato	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Mythimna loreyi (Duponchel)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	<i>Saccharum officinarum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Mythimna separata Walker 1865</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	<i>Saccharum officinarum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Nacoleia octasema Meyrick (1886)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Flores de corte	<i>Heliconia spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Folhagens de corte	<i>Musa spp.</i>	
				<i>Heliconia spp.</i>	
			Mudas; Plantas	<i>Musa spp.</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Salix viminalis</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Nematus desantisi</i> Smith	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Vaccinium</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Neodiprion</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	<i>Pinus</i> spp. Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Pinus</i> spp.	
Inseto	<i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Odoiporus longicollis (Olivier, 1807)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Musa spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Oiketicus platensis Berg</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Pinus taeda</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ootheca bennigseni Weise</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Vagens frescas	<i>Phaseolus vulgaris</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Oothea mutabilis</i> Sahlb	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Vagens frescas	<i>Phaseolus vulgaris</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ophiomyia phaseoli</i> Tryon, 1888	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas e caules	<i>Phaseolus vulgaris</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Vigna unguiculata</i>	
Inseto	<i>Opogona sacchari</i> Bojer	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Musa</i> spp.	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Mudas; Plantas		
			Rizomas		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Mason)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Oryza sativa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Orseolia oryzivora</i> Harris & Gagné, 1982	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Oryza sativa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Orthorrhinus klugii</i> Boheman	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Chrysanthemum</i> spp.	
				<i>Livistona chinensis</i>	
				<i>Musa</i> spp.	
				<i>Phoenix roebelinii</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Oryctes rhinoceros (Linnaeus)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudás; Plantas	<i>Roystonea regia</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ospilia tenuipes (Fairmaire)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudás; Plantas	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ostrinia furnacalis Guenée, 1854</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos com haste (tomate fresco com haste)	<i>Lycopersicon esculentum</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Frutos	<i>Capsicum annum</i>	
			Estacas; Mudás; Plantas	<i>Chrysanthemum spp.</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Receptáculos de inflorescência <i>in natura</i>	<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Otiorhynchus cribricollis</i> Gyllenhal, 1834	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Malus domestica</i> <i>Olea europaea</i> <i>Prunus persica</i> <i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Fragaria ananassa</i> <i>Rhododendron simsii</i> <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais Estacas; Mudas; Plantas	<i>Cotoneaster horizontalis</i> <i>Begonia elatior</i> <i>Begonia semperflorens</i> <i>Begonia tuberhybrida</i> <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Cyclamen persicum</i> <i>Fragaria ananassa</i> <i>Fuchsia</i> spp. <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Impatiens</i> spp. <i>Impatiens</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<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> <i>Vitis vinifera</i>	
			Frutos		
Inseto	<i>Palleucothrips musae</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Musa spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Palorus ratzeburgi (Wissmann)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	<i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Zea mays</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Sementes	<i>Avena sativa</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Zea mays</i>	
Inseto	<i>Parabemisia myricae (Kuwana, 1927)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	<i>Phoenix dactylifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método	
Inseto	<i>Paranthrene tabaniformis</i> Rottemburg, 1775	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
Inseto	<i>Parasa lepida</i> (Cramer, 1799)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Amêndoas fermentadas e secas	<i>Theobroma cacao</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Coffea</i> spp.		
				<i>Litchi chinensis</i>		
				<i>Mangifera indica</i>		
				<i>Pyrus pyrifolia</i>		
Inseto	<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus domestica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	
				<i>Malus</i> spp.		
				<i>Olea europaea</i>		
				<i>Prunus domestica</i>		
				<i>Prunus persica</i>		
			Flores de corte	<i>Rosa</i> spp.		
				<i>Rosa</i> spp.		
			Frutos	<i>Malus</i> spp.		
				<i>Prunus domestica</i>		
				<i>Gossypium hirsutum</i>		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Pectinophora scutigera</i> Holdaway	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Hibiscus</i> spp.	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Pediasia trisecta</i> (Walker)	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Perkinsiella saccharicida</i> Kirkaldy, G.W. (1903)	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	toletes (pedaços de colmo)	<i>Saccharum officinarum</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Pezothrips kellyanus</i> (Bagnall)	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Citrus medica</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Citrus sinensis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Phonapate frontalis (Fähræus, 1871)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	<i>Phoenix dactylifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Piezodorus lituratus (Fabricius)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Planchonia stentæ (Brain, 1920)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Amêndoas fermentadas e secas	<i>Theobroma cacao</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Planococcoides njalensis</i> (Laing)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Planococcus lilacinus</i> Cock	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Amêndoas fermentadas e secas	<i>Theobroma cacao</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Bonsais	<i>Punica granatum</i>	
				<i>Punica granatum</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	
Inseto	<i>Platynota stultana</i> Walsingham	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Aster</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<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>		
			Flores de corte	<i>Chrysanthemum morifolium</i>	
				<i>Dianthus caryophyllus</i>	
				<i>Rosa</i> spp.	
			Frutos	<i>Capsicum annuum</i>	
				<i>Capsicum</i> spp.	
<i>Malus</i> spp.					
<i>Rubus idaeus</i>					
Parte aérea de hortaliças	<i>Apium graveolens</i>				
Inseto	<i>Plocaederus ferrugineus</i> Linnaeus	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Pollinia pollini (Costa)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Olea europaea</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Popillia japonica Newman</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Rosa spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Flores de corte		
Inseto	<i>Prays citri Millière</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Citrus medica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Citrus sinensis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Premnotrypes spp.</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Prodioplosis longifila Gagné</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Capsicum annuum</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Capsicum chinensis</i>	
				<i>Lycopersicon esculentum</i>	
Inseto	<i>Prosapia bicincta (Say)</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Prostephanus truncatus (Horn)</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	<i>Arachis hypogaea</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Avena sativa</i>	
				<i>Sorghum spp.</i>	
				<i>Triticum aestivum</i>	
			<i>Zea mays</i>		
			<i>Arachis hypogaea</i>		
			<i>Phaseolus spp.</i>		
			<i>Sorghum spp.</i>		
<i>Triticum aestivum</i>					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Sementes	<i>Zea mays</i>	
Inseto	<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Actinidia chinensis = 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>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Báculos; Mudas; Plantas	<i>Actinidia chinensis = Actinidia deliciosa</i> <i>Vitis vinifera</i>	
Inseto	<i>Pseudothrips devastans</i> Distant	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Rabdophaga saliciperda</i> (Dufour, 1841) (= <i>Helicomysia saliciperda</i>)		Estacas; Mudas; Plantas	<i>Salix</i> spp.	
			Bulbos	<i>Caladium</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Rastrococcus invadens Williams</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Mangifera indica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Rhabdoscelus obscurus (Boisduval)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Plantas	Arecaceas	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Toletes (pedaços de colmo)	<i>Saccharum officinarum</i>	
Inseto	<i>Rhagoletis pomonella Walsh</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Malus domestica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<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 spp.</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
Inseto	<i>Rhagoletis spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Prunus domestica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Rhizotrogus majalis</i> (Razoumowsky)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Rhyacionia buoliana</i> (Denis & Schiffermüller)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Pinus taeda</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Rhyacionia spp</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Pinus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Pinus taeda</i>	
			Folhagens de corte	<i>Phoenix dactylifera</i>	
				<i>Phoenix canariensis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1790)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Phoenix roebelinii</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Rhyarida caeruleipennis</i> Lea, 1915	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Rhyarida clypeata</i> Jacoby, 1884	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Rhyarida discopunctulata</i> Blackburn	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Alporques; Mudas; Plantas	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Riptortus dentipes (Fabricius)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Saperda spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Malus domestica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Scaphoideus titanus Ball</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Bacelos; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Schistocerca gregaria</i> (Forskål, 1775)	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagens de corte	<i>Phoenix dactylifera</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Scirpophaga incertulas</i> Walker, 1863	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Citrus sinensis</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Vitis vinifera</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Flores de corte	<i>Rosa</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Ilex crenata</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Ligustrum sinense</i>	
				<i>Podocarpus macrophyllus</i>	
				<i>Punica granatum</i>	
				<i>Pyracantha angustifolia</i>	
			Bulbos	<i>Allium sativum</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<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 morifolium</i>	
				<i>Chrysanthemum</i> spp.	
				<i>Coreopsis</i> spp.	
				<i>Cuphea hyssopifolia</i>	
				<i>Cuphea</i> spp.	
				<i>Dahlia</i> spp.	
				<i>Euphorbia pulcherrima</i>	
				<i>Ficus elastica</i>	
				<i>Fragaria ananassa</i>	
				<i>Gerbera jamesonii</i>	
				<i>Gerbera</i> spp.	
				<i>Hydrangea macrophylla</i>	
				<i>Hydrangea</i> spp.	
				<i>Impatiens</i> spp.	
				<i>Mangifera indica</i>	
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Pelargonium peltatum</i>	
				<i>Pelargonium zonale</i>	
				<i>Petunia hybrida</i>	
				<i>Plectranthus 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.					
<i>Vitis vinifera</i>					
<i>Eustoma grandiflorum</i>					
<i>Rosa</i> spp.					
Flores de corte	<i>Capsicum annuum</i>				
	<i>Capsicum frutescens</i>				

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Frutos	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
			parte aérea de hortaliças	<i>Asparagus officinalis</i>	
Inseto	<i>Scirtothrips mangiferae Priesner</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Mangifera indica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Frutos		
Inseto	<i>Selenaspidus articulatus (Morgan)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Citrus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Sesamia inferens (Walker)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Toletes (pedaços de colmo)	<i>Saccharum officinarum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Sinoxylon conigerum</i> Gerstaecker, 1855	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Sinoxylon</i> spp. (exceto <i>S. conigerum</i>)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday, 1835)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Punica granatum</i> <i>Olea europaea</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Sirex noctilio (Fabricius)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	<i>Pinus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Sitodiplosis mosellana (Géhin)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	
Inseto	<i>Sphenophorus venatus (Say)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Sementes	<i>Capsicum annuum</i>	
				<i>Capsicum frutescens</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Spodoptera albula</i> (Walker) (registro de ocorrência no Brasil)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Mudas; Plantas	<i>Arachis hypogaea</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Chrysanthemum</i> spp.	
				<i>Cupressus</i> spp.	
				<i>Dianthus barbatus</i>	
				<i>Dianthus caryophyllus</i>	
				<i>Dianthus chinensis</i>	
				<i>Dianthus purpurea</i>	
				<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>Punica granatum</i>	
			<i>Rosa</i> spp.		
			<i>Verbena</i> spp.		
			<i>Vitis vinifera</i>		
			Flores de corte	<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	<i>Phoenix dactylifera</i>				
Frutos	<i>Solanum melongena</i>				
Parte aérea de hortaliças	<i>Apium graveolens</i>				
	<i>Asparagus officinalis</i>				
	<i>Ocimum basilicum</i>				
Receptáculos de inflorescência <i>in natura</i>	<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>				
Bulbos	<i>Allium cepa</i>				
Grãos					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Lens esculenta = lens culinaris</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius, 1775)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Mangifera indica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Systole albipennis</i> (Walker)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Daucus carota</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Tetropium fuscum</i> (Fabricius)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Thaumatotibia (Cryptophlebia) leucotreta</i> Meyrick	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Flores de corte Frutos	<i>Rosa</i> spp. <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>Prunus</i> spp. <i>Punica granatum</i> <i>Vitis</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis & Schiffmüller)	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Pinus</i> spp.	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Thoricotodes heydeni</i> Reitter	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	<i>Oryza sativa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas Frutos	<i>Mangifera indica</i> <i>Vitis vinifera</i> <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Capsicum annuum</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Mangifera indica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão 008 de 18/03/2019	Matriz	Espécie	Método
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
Inseto	<i>Tomicus piniperda (Linnaeus)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Toxotrypana curvicauda Gerstaecker</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Carica papaya</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Tremex spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens de madeira; Madeiras	Todas as espécies que produzem madeira	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Trogoderma glabrum (Herbst)</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens	Embalagens para acondicionamento de produtos vegetais	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Farinhas	Todas as espécies vegetais	
			Frutos secos	Todas as espécies vegetais	
			Grãos	Todas as espécies vegetais	
			Produtos armazenados	Todas as espécies vegetais	
			Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	
Inseto	<i>Trogoderma granarium Everts</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	castanhas	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Embalagens	Embalagens para acondicionamento de produtos vegetais	
			Farinhas	Todas as espécies vegetais	
			Frutos secos	Todas as espécies vegetais	
			Grãos	<i>Apium graveolens</i>	
				<i>Pisum sativum</i>	
			Todas as espécies vegetais		
			Produtos armazenados	Todas as espécies vegetais	
			Sementes	<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>					
Inseto	<i>Trogoderma spp.</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Embalagens	Embalagens para acondicionamento de produtos vegetais	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
			Farinhas	Todas as espécies vegetais	
			Frutos secos	Todas as espécies vegetais	
			Grãos	<i>Avena sativa</i>	
				<i>Hordeum vulgare</i>	
				Todas as espécies vegetais	
				<i>Triticum aestivum</i>	
				<i>Vicia faba</i>	
			<i>Zea mays</i>		
			Produtos armazenados	Todas as espécies vegetais	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Sementes	<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>	
Inseto	<i>Trogoderma variabile</i> Ballion	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grãos	<i>Zea mays</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Trogoderma versicolor</i> Creutz	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Citrus limon</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana, 1923)	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Frutos	<i>Citrus medica</i>	POP-027-001-Deteção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Citrus paradisi</i>	
				<i>Citrus sinensis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Vitacea polistiformis (Harris)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Xylosandrus compactus (Eichhoff, 1875)</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Amêndoas fermentadas e secas	<i>Theobroma cacao</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Drosophila suzukii (Matsumura, 1931)</i>		Frutos	Framboesa, Morango, Kiwi, Figo, Maça, Pêra, Videira, Prunus spp. e Rubus spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Zeuzera pyrina</i> (L.) 1761	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bonsais	<i>Punica granatum</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
				<i>Olea europaea</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Punica granatum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Pyrus communis</i>	
Inseto	<i>Ceresa alta</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Eulecanium tiliae</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Bacos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Melolontha melolontha</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Otiorhynchus ligustici</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Otiorynchus rugosostriatus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Peribatodes rhomboidaria</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Philaenus spumarius</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Sinoxylon perforans</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Sinoxylon sexdentatum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Sparganothis pilleriana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Targionia vitis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Vesperus luridus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Vesperus xatarti</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Xestia c-nigrum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Xyleborus dispar</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Xylopertha retusa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estacas; Mudas; Plantas; Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Acrobasis pyrivorella</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Adoxophyes orana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Aegorhinus superciliosus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Planta	<i>Fragaria ananassa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Agrilus sinuatus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus communis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Alcidodes sedi</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda / Muda sem raiz	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bacelo	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Alphitobius laevigatus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanha	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ametastegia glabrata</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Amsacta lactinea</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Anthonomus eugenii</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folha / Fruto / Inflorescência	<i>Capsicum annuum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Archips podana</i>		Fruto	<i>Actinidia deliciosa</i>	
Inseto	<i>Archips rosana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Argyrotaenia pulchella</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Atractomorpha psittacina</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Bactrocera tryoni</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Prunus persica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Cacopsylla pyri</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus communis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Callosobruchus chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi-processada / Madeira não processada / madeira semi-processada	<i>Pinus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Carposina sasakii</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Ceratitis rosa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Prunus persica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ceresa alta</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bacelo / Muda com raiz nua	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ceroplastes floridensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Estaca com raiz / Estaca sem raiz / Fruto / Planta	<i>Malus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Ceroplastes rusci</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Coccus longulus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Alporque	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Contarinia pyrivora</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Crisicoccus matsumoto</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ctenarytaina eucalypti</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Planta	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Ctenarytaina spatulata</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Planta	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Cydia prunivora</i>		Fruto	<i>Malus domestica</i>	
Inseto	<i>Diaspidiotus pyri</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus communis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Dysaphis pyri</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus communis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Dysdercus superstitions</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanha / Fruto com casca	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Epiphyas postvittana</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Eumerus strigatus</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda "in vitro"	<i>Lilium spp.</i>	POP-027-001-Deteccção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Eutyrrhinus mediotubundus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Alporque	<i>Litchi chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Frankliniella australis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Persea americana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Gonipterus gibberus</i>		Planta	<i>Eucalyptus spp.</i>	
Inseto	<i>Gonipterus scutellatus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Planta	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Grapholita dimorpha</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Grapholita funebrana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	<i>Fragaria ananassa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Haplothrips aculeatus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folha / Semente	<i>Avena sativa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Haptoncus luteolus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhagem de corte	<i>Phoenix dactylifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Hedya dimidioalba</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Homoeocerus pallens</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanha / Fruto com casca	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Hoplocampa brevis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus communis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Hypothenemus eruditus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi-processada / Madeira não processada / madeira semi-processada	<i>Pinus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Keiferia lycopersicella</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Lycopersicon esculentum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Lecanoides floccissimus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Musa acuminata</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Lepidosaphes chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Leucoptera malifoliella</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Neosilba batesi</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Passiflora ligularis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Opsiphanes tamarindi</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Musa acuminata</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Orgyia postica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Pandemis heparana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Parlatoria pseudaspidotus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Phoracantha recurva</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi-processada)	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Phoracantha semipunctata</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi-processada)	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Phyllophaga sp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Semente	<i>Capiscum frustences</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Planococcus kraunhiae</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Pyrus pyrifolia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Platypus linearis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada)	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Premnotrypes latithorax</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto / Tubérculo	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Proeulia auraria</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Citrus limon</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Proeulia chrysopteris</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Citrus limon</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Pseuotheraptus wayi</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanha "in" natura	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Scirtothrips inermis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Fruto	<i>Citrus limon</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Sitophilus granarius</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Grão	<i>Salvia hispanica</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Sparganothis pilleriana</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Bacelo / Fruto / Muda com raiz nua	<i>Vitis vinifera</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Spodoptera exigua</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Spodoptera litura</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Thrips hawaiiensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Thyrinteina arnobia</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Planta	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Tipula paludosa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Muda	<i>Fragaria ananassa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folha / Fruto / Haste /Inflorescência /Planta inteira/ Raiz	<i>Actinidia chinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Trogoderma glabrum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Semente	<i>Lolium multiflorum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Trogoderma granarium</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Castanha / Castanha "in natura"	<i>Anacardium occidentale</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Typhaea stercorea</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Semente	<i>Hordeum vulgare</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Xyleborus affinis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi-processada / Madeira não processada / madeira semi-processada	<i>Pinus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Xyleborus gracilis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi-processada / Madeira não processada / madeira semi-processada	<i>Pinus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Xyleborus hagedorni</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi-processada)	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Xyleborus linearicollis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi-processada)	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Xyleborus neivai</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi-processada)	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Xyleborus obliquus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi-processada / Madeira não processada / madeira semi-processada	<i>Pinus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Xyleborus retusus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi-processada)	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Xyleborus saxeseni</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Casca não processada / Casca semi-processada / Cortiça não processada / Cortiça semi-processada / Madeira não processada / madeira semi-processada	<i>Pinus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Xyleborus spinosulus</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Madeira, cortiça, casca (Madeira não processada / Madeira semi-processada)	<i>Eucalyptus spp.</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Lasioderma serricorne</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/Subproduto	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Naupactus leucoma</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/ Subproduto	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Lema trilineata</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/ Subproduto	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Diabrotica speciosa</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/ Subproduto	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Inseto	<i>Epirix argentinensis</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/ Subproduto	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Inseto	<i>Epirix deborah</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019	Folhas/Mudas/Resíduos/Plantas/ Subproduto	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-027-001-Detecção de Insetos, revisão nº 008 de 18/03/2019
Área de Atuação: Nematologia					
Nematoide	<i>Anguina agrostis (Steinbuch, 1799) Filipjev, 1936</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Grãos	<i>Lolium multiflorum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Sementes		
Nematoide	<i>Anguina tritici (Steinbuch, 1799) Chitwood 1935</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Grãos	<i>Avena sativa</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Triticum aestivum</i>	
				<i>Triticum spp.</i>	
			Sementes	<i>Avena sativa</i>	
				<i>Triticum aestivum</i>	
				<i>Triticum spp.</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Anguina pacificae</i> Cid del Prado Vera & Maggenti 1984.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversos	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, 1942.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Bulbos	<i>Allium sativum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Farelo	<i>Oryza sativa</i>	
			Mudas; Plantas	<i>Fragaria ananassa</i>	
				<i>Allium cepa</i>	
			Sementes	<i>Oryza sativa</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Chrysanthemum</i> spp.	
				<i>Cynodon dactylon</i>	
				<i>Fragaria ananassa</i>	
				<i>Gerbera jamesonii</i>	
				<i>Gerbera</i> spp.	
				<i>Paspalum vaginatum</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium</i> spp.	
			Sementes	<i>Capsicum annuum</i>	
				<i>Capsicum frutescens</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau, 1958.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Bursaphelenchus mucronatus</i> Manya & Enda, 1979	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversas	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Nickle, 1981	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversas	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Criconema</i> sp	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversas	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Criconema mutabile</i> (Taylor, 1936)	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversas	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Ditylenchus africanus</i> Wendt, Swart, Vrain & Webster, 1995	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	<i>Arachis hypogaea</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev, 1936	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Grãos	<i>Oryza sativa</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Sementes	<i>Oryza sativa</i>	
Nematoide	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Bulbos	<i>Allium sativum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Dahlia</i> spp.	
				<i>Gladiolus</i> spp.	
				<i>Hvacinthus</i> spp.	
				<i>Tigridia pavonia</i>	
				<i>Tulipa</i> spp.	
				<i>Zantedeschia aethiopica</i>	
			<i>Zantedeschia</i> spp.		
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Begonia elatior</i>	
				<i>Begonia semperflorens</i>	
				<i>Begonia tuberhybrida</i>	
				<i>Begonia x hiemalis</i>	
				<i>Chrysanthemum</i> spp.	
				<i>Dahlia</i> spp.	
				<i>Fragaria ananassa</i>	
<i>Hydrangea acuminata</i>					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Hydrangea altissima</i>	
				<i>Hydrangea anomala</i>	
			Rizomas	<i>Calathea</i> spp.	
			Sementes	<i>Allium sativum</i>	
			Tubérculos	<i>Arachis hypogaea</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
				<i>Allium sativum</i>	
				<i>Gladiolus</i> spp.	
				<i>Hyacinthus</i> spp.	
				<i>Narcissus</i> spp.	
				<i>Narcissus</i> spp.	
				<i>Ornithogalum</i> spp.	
				<i>Tulipa</i> spp.	
				<i>Zantedeschia aethiopica</i>	
				<i>Zantedeschia</i> spp.	
			Fardos	<i>Medicago sativa</i>	
				<i>Dianthus barbatus</i>	
				<i>Dianthus caryophyllus</i>	
				<i>Dianthus chinensis</i>	
				<i>Dianthus purpurea</i>	
				<i>Fragaria ananassa</i>	
				<i>Fragaria ananassa</i>	
				<i>Gerbera jamesonii</i>	
				<i>Gerbera</i> spp.	
				<i>Gypsophila</i> spp.	
				<i>Hibiscus</i> spp.	
				<i>Hydrangea macrophylla</i>	
				<i>Philodendron</i> spp.	
				<i>Rhododendron simsii</i>	
			Sementes	<i>Allium cepa</i>	
				<i>Allium cepa</i>	
				<i>Allium cepa</i>	
				<i>Allium cepa</i>	
				<i>Allium sativum</i>	
				<i>Aster</i> spp.	
				<i>Begonia elatior</i>	
				<i>Begonia semperflorens</i>	
				<i>Begonia tuberhybrida</i>	
				<i>Begonia x hiemalis</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>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>Calceolaria</i> spp.	
				<i>Campanula</i> sp.	
				<i>Capsicum annuum</i>	
Nematoide	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filipjev, 1936 (todas as raças, exceto as do alho)	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018			POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Sementes	<i>Cheiranthus cheiri</i>	
				<i>Gypsophila</i> spp.	
				<i>Helianthus annuus</i>	
				<i>Heuchera</i> spp.	
				<i>Lolium multiflorum</i>	
				<i>Lotus corniculatus</i>	
				<i>Lysimachia congestiflora</i>	
				<i>Medicago sativa</i>	
				<i>Monarda</i>	
				<i>Nicotiana tabacum</i>	
				<i>Ornithogalum</i> spp.	
				<i>Penstemon</i>	
				<i>Phaseolus vulgaris</i>	
				<i>Pisum sativum</i>	
				<i>Primula</i>	
				<i>Raphanus sativus</i>	
				<i>Sorghum</i> spp.	
				<i>Trifolium</i> spp.	
				<i>Trifolium alexandrinum</i>	
				<i>Vicia</i> spp.	
				<i>Zea mays</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Rosa</i> spp.	
				<i>Fragaria</i> spp.	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
Nematoide	<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Bulbos	<i>Lilium</i> spp.	
				<i>Fragaria</i> spp.	
				<i>Prunus cerasus</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Rhododendron indicum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Skarbilovich, 1959	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018		<i>Rosa</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Salvia</i> spp.	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
		Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>		
Nematoide	<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber 1924	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Phaseolus vulgaris</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Heterodera cajani Koshi, 1967</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	<i>Pisum sativum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Heterodera ciceri Vovlas, Greco & Di Vito, 1985</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Dianthus caryophyllus</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Heterodera goettingiana</i> Liebscher, 1892.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	<i>Glycine max</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Pisum sativum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon, 1961	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Heterodera oryzicola</i> Rao & Jayaprakash, 1978	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Heterodera punctata</i> Thorne 1928	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Heterodera schachtii</i> (Schmidt, 1871) Skarbilovich, 1959	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	<i>Beta vulgaris</i> var. conditiva	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Heterodera trifolii</i> (Goffart, 1932) Skarbilovich, 1959	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Dianthus</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Avena sativa</i>	
				<i>Oryza sativa</i>	
				<i>Triticum aestivum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Heterodera zae Koshy, Swarup, and Sethi, 1971</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Meloidogyne sp</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	Diversas	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Dahlia spp.</i>	
				<i>Paspalum vaginatum</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley 1980	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Mudas; Plantas	<i>Fragaria ananassa</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, 1996	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Substrato e meio de crescimento que acompanham plantas	Substrato	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Raiz	<i>Beta vulgaris</i>	
			Sementes	<i>Cucurbita pepo</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne, 1935) Thorne & Allen, 1944	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Nacobbus dorsalis</i> Thorne and Allen 1944	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Olea europaea</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método				
Nematoide	<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann) Filipjev and Schuurmans Stekhoven	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018				
				<i>Musa</i> spp.					
				<i>Pyrus</i> spp.					
			<i>Vitis vinifera</i>						
Rizomas	<i>Musa</i> spp.								
Nematoide	<i>Pratylenchus crenatus</i> Loof, 1960	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Bulbos	<i>Dahlia</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018				
				<i>Narcissus</i> spp.					
				<i>Tulipa</i> spp.					
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Anthurium andreaeanum</i>					
				<i>Anthurium scherzerianum</i>					
				<i>Anthurium</i> spp.					
				<i>Aster</i> spp.					
				<i>Asiilbe</i> spp.					
				<i>Begonia elatior</i>					
				<i>Begonia semperflorens</i>					
				<i>Begonia tuberhybrida</i>					
				<i>Begonia x hiemalis</i>					
				<i>Chrysanthemum coccineum</i>					
				<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>					
				<i>Chrysanthemum maximum</i>					
				<i>Dahlia</i> spp.					
				<i>Fragaria</i> spp.					
				<i>Fuchsia</i> spp.					
				<i>Hydrangea</i> spp.					
				<i>Olea europaea</i>					
				<i>Petunia</i> spp.					
				<i>Pinus</i> spp.					
				<i>Prunus</i> spp.					
				<i>Pyrus communis</i>					
				<i>Rhododendron</i> spp.					
				<i>Rosa</i> spp.					
				Rizomas		<i>Anthurium andreaeanum</i>			
						<i>Anthurium scherzerianum</i>			
				Tubérculos		<i>Anthurium</i> spp.			
						<i>Solanum tuberosum</i>			
								<i>Chrysanthemum</i> spp.	
								<i>Malus domestica</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Pratylenchus fallax</i> Seinhorst 1968.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Rosa</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Pratylenchus goodeyi</i> (Cobb) Sher & Allen, 1953)	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Mudas; Plantas	<i>Heliconia</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Musa</i> spp.	
			Rizomas	<i>Heliconia</i> spp.	
				<i>Musa</i> spp.	
Nematoide	<i>Pratylenchus scribneri</i> Steiner, 1943.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Bulbos	<i>Amaryllis</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Dahlia</i> spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Anthurium andreaeanum</i>	
				<i>Anthurium scherzerianum</i>	
				<i>Anthurium</i> spp.	
				<i>Chrysanthemum</i> spp.	
				<i>Dahlia</i> spp.	
				<i>Fragaria ananassa</i>	
				<i>Malus</i> spp.	
				<i>Prunus persica</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
		n° 011 de 05/12/2018	Rizomas	<i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> <i>Anthurium andreaeanum</i> <i>Anthurium scherzerianum</i> <i>Anthurium</i> spp.	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Bulbos	<i>Lilium</i> spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Helichrysum bracteatum</i>	
				<i>Hydrangea</i> spp.	
				<i>Olea europaea</i>	
				<i>Philodendron</i> spp.	
				<i>Prunus</i> spp.	
				<i>Rosa</i> spp.	
				<i>Vitis vinifera</i>	
			Sementes	<i>Vitis vinifera</i> <i>Arachis hypogaea</i>	
Nematoide	<i>Pratylenchus thornei</i> Sher and Allen, 1953	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão n° 011 de 05/12/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão n° 011 de 05/12/2018
				<i>Actinidia chinensis</i> = <i>Actinidia deliciosa</i>	
				<i>Fragaria ananassa</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen and Jensen, 1951	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Prunus avium</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Punctodera chalconensis</i> Stone, Sosa Moss & Mulvey, 1976	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson and Kaplan, 1984 <i>R. similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Anthurium andreaeanum</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Anthurium scherzerianum</i>	
				<i>Anthurium</i> spp.	
				<i>Calathea</i> spp.	
				<i>Musa</i> spp.	
				<i>Philodendron</i> spp.	
				<i>Sirelitzia</i> spp.	
			Rizomas	<i>Anthurium andreaeanum</i>	
				<i>Anthurium scherzerianum</i>	
				<i>Anthurium</i> spp.	
				<i>Musa</i> spp.	
				<i>Sirelitzia</i> spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Ananas comosus</i>	
				<i>Pyrus</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Rizomas	<i>Musa</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Rotylenchulus parvus</i> (Williams, 1960) Sher, 1961	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Olea europaea</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Sementes	<i>Arachis hypogaea</i>	
			Bulbos	<i>Allium sativum</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus</i> spp. <i>Mangifera indica</i> <i>Musa</i> spp. <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Rizomas	<i>Pyrus</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> <i>Musa</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
Nematoide	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb, 1913	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Vitis vinifera</i>	
			Bulbos	<i>Lilium</i> spp.	
				<i>Chrysanthemum</i> spp.	
				<i>Fragaria ananassa</i> <i>Pyrus communis</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Micoletzky, 1927) Thome, 1939	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Rosa</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Vitis vinifera</i>	
Nematoide	<i>Xiphinema italiae</i> Meyl, 1953	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Prunus</i> spp.	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
				<i>Vitis vinifera</i>	
Nematóide	<i>Aphelenchoides blastophthorus</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bancelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematóide	<i>Ditylenchus emus</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	<i>Ditylenchus equalis</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	<i>Longidorus attenuatus</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	<i>Xiphinema rivesi Dalmasso 1969</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Fragaria ananassa</i> <i>Vitis vinifera</i> <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium spp.</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematóide	<i>Rotylenchulus macrodoratus</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	<i>Zygotylenchus guevarai</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	<i>Zygotylenchus guevarai</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	<i>Xiphinema vuittenezi</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematóide	<i>Trichodorus viruliferus</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematóide	<i>Longidorus elongatus</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Estacas; Mudas; Plantas e Bancelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Anguillulina acutocaudatus</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Semente	<i>Dactylis glomerata</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Muda	<i>Fragaria ananassa</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Aphelenchoides spicomucronatus</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Semente / Semente pré-germinada	<i>Elaeis guineensis</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Ditylenchus fotedari</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Semente / Semente pré-germinada	<i>Elaeis guineensis</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematoide	<i>Heterodera glycines</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Semente	<i>Glycine max</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Heterodera trifolii</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Muda "in vitro"	<i>Lilium spp.</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Nematoide	<i>Pratylenchus pratensis</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018	Muda "in vitro"	<i>Lilium spp.</i>	POP-024-0001 Extração de Nematoides, revisão nº 011 de 05/12/2018
Área de Atuação: Herbolgia					
Invasora	<i>Rhaponticum repens (L.) Hidalgo (=Acroptilon repens (L.) DC.)</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Beta vulgaris</i> <i>Daucus carota</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Amaranthus deflexus L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	Diversos	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Amaranthus viridis L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	Diversos	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Striga hermonthica (Delile) Benth</i>		Grãos	Diversos	
Invasora	<i>Alopecurus myosuroides Huds.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Impatiens spp.</i>	
			<i>Lolium multiflorum</i>		
			<i>Pennisetum glaucum</i>		
Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes				
	<i>Zea mays</i>				

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Acanthospermum australe (Loefl.) Kuntze</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Acanthospermum hispidum DC</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Impatiens spp.</i>	
				<i>Lolium multiflorum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Amaranthus albus L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Amaranthus blitoides S. Watson</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	<i>Beta vulgaris</i> <i>Cucumis melo</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens spp.</i> <i>Lolium multiflorum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Amaranthus graecizans L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Impatiens spp.</i> <i>Lolium multiflorum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Anagallis arvensis L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Brassica napus	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Apera spica-venti (L.) P. Beauv.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
				<i>Triticum aestivum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Arceuthobium spp.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Arctotheca calendula (L.) Levyns</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Beta vulgaris</i> <i>Brassica napus</i> <i>Daucus carota</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Asphodelus tenuifolius Cav.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Lolium multiflorum</i> <i>Pennisetum glaucum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes <i>Zea mays</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Ageratum conyzoides L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Amaranthus blitum L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Amaranthus spinosus L.</i>		Sementes	Diversas	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Anthemis cotula L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Arctium lappa L. (=Arcticum pubens Bab.; Lappa minor Hill)</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Bidens pilosa L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Bidens subalternas</i> DC		Sementes	Diversas	
Invasora	<i>Blainvillea latifolia</i> (L. f) DC	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Carduus nutans</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Centaurea cyanus L. (=Cyanus segetum Hill)</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Centaurea melitensis L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
	<i>Cerastium sp.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Chenopodium album L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L .	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Tem. (= <i>Cirsium lanceolatum</i>)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. (= <i>Bidens formosa</i> (Bonato) Sch. Bip)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Cyclosporum leptophyllum (Pers.)</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Cyperus esculentus L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Datura stramonium L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Borreria palustris</i> (Cham. & Schldl.) Bacigalupo & E. L. Cabral (= <i>Diodia alata</i> Nees & Mart.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Diodia teres</i> Walt	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Echium plantagineum</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Echium vulgare</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Eclipta prostrata (L.)</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Diversas</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Paspalum scrobiculatum L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Diversas</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Urochloa glumaris (Trin.) Veldkamp (= Brachiaria paspaloides (J. Prest) C. E. Hubb.)</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Brassica tournefortii</i> Gouan	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Trifolium alexandrinum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Bromus diandrus</i> Roth var. <i>rigidus</i> (Roth) Sales(= <i>Bromus rigidus</i> Roth)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Lepidium draba</i> L. (= <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Beta vulgaris</i>	
			<i>Beta vulgaris</i>		
			<i>Daucus carota</i>		
			<i>Impatiens</i> spp.		
			<i>Lolium multiflorum</i>		
Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes				

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Triticum aestivum</i>	
Invasora	<i>Carduus acanthoides L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Impatiens spp.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Carduus pycnocephalus L.</i>		Sementes	<i>Beta vulgaris</i>	
				<i>Daucus carota</i>	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Centaurea diffusa Lam.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
				<i>Triticum aestivum</i>	
Invasora	<i>Chondrilla juncea L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
			Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	
				<i>Beta vulgaris</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Cirsium arvense (L.) Scop.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	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>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>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. Todas as espécies vegetais importadas como sementes <i>Trifolium</i> spp. <i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Arivela viscosa (L.) Raf. (= Cleome viscosa L.)</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
		POP-025-0001 Determinação de Sementes		<i>Oryza sativa</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Corchorus aestuans</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	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	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Beta vulgaris</i> <i>Beta vulgaris</i> <i>Beta vulgaris</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Brassica napus</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	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Cuscuta europaea</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Cuscuta epithimum</i> (L.) L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Beta vulgaris</i> <i>Daucus carota</i> <i>Daucus carota</i> <i>Brassica napus</i> <i>Trifolium alexandrinum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Cuscuta reflexa Roxb.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Cuscuta spp.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Ricinus communis</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
			Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Digitaria longiflora (Retz.) Pers.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Oryza sativa</i>	
Invasora	<i>Elymus repens (L.) Gould</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Brassica napus</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Impatiens spp.</i>	
				<i>Lolium multiflorum</i>	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
				<i>Beta vulgaris</i>	
				<i>Daucus carota</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Emex australis</i> Steinh.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Oryza sativa</i>	
Invasora	<i>Euphorbia esula</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<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>Lolium multiflorum</i>	
<i>Raphanus sativus</i>					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Euphorbia helioscopia L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	<i>Beta vulgaris</i>	
				<i>Beta vulgaris</i>	
				<i>Beta vulgaris</i>	
				<i>Beta vulgaris</i> var. conditiva	
				<i>Brassica campestris</i> var. pekinensis	
				<i>Brassica oleracea</i> var. acephala	
				<i>Brassica oleracea</i> var. botrytis	
				<i>Brassica oleracea</i> var. capitata	
				<i>Brassica oleracea</i> var. gemmifera	
				<i>Brassica oleracea</i> var. gemmifera	
				<i>Brassica oleracea</i> var. gongylodes	
				<i>Brassica oleracea</i> var. gongylodes	
				<i>Brassica oleracea</i> var. italica	
				<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>Triticum aestivum</i>					
<i>Brassica napus</i>					
				<i>Oryza sativa</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Brassica napus</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Brassica napus</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Ko	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Fumaria officinalis</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Brassica napus</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes <i>Triticum aestivum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Heliotropium europaeum L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	<i>Beta vulgaris</i> <i>Cucumis melo</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens spp.</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Hibiscus trionum L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	<i>Beta vulgaris</i> <i>Beta vulgaris</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>Daucus carota</i> <i>Impatiens spp.</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Raphanus sativus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
				<i>Lolium multiflorum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill. (= <i>Hieracium pilosella</i> L.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Brassica napus</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Hirshfeldia incana</i> (L.) Lagr. - Foss	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Lolium multiflorum</i>	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang. (= <i>Hordeum leporinum</i> Link)		Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f) Royle	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Oryza sativa</i>	
Invasora	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Beta vulgaris</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<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>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<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>Brassica napus</i>	
Invasora	<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	<i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Lactuca serriola</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Dinebra chinensis</i> (L.) P. M. Peterson & N. Snow (= <i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees)		Sementes	<i>Oryza sativa</i>	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Lindernia ciliata (Colsm.) Pennell</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Lindernia crustacea (L.) F. Muell.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Oryza sativa</i>	
Invasora	<i>Lindernia procumbens (Krock.) Philcox</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	<i>Beta vulgaris</i>	
				<i>Daucus carota</i>	
				<i>Lolium multiflorum</i>	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
<i>Triticum aestivum</i>					
Invasora	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) H. Hara	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
		POP-025-0001 Determinação de Sementes		<i>Oryza sativa</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Melochia corchorifolia</i> L.	Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Oryza sativa</i>	
				<i>Oryza sativa</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm. f.) C. Presl ex Kunth	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Myagrurn perfoliatum</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Orobanche</i> spp.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			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>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>Raphanus sativus</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
				<i>Triticum aestivum</i>	
				<i>Brassica napus</i>	
Invasora	<i>Orobanche minor Sm.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Daucus carota</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Beta vulgaris</i>	
Invasora	<i>Paspalum virgatum L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Diversas	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Daucus carota</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel (= <i>Orobanche ramosa</i> L.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Beta vulgaris</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Beta vulgaris</i> <hr/> <i>Daucus carota</i> <hr/> <i>Impatiens</i> spp. <hr/> <i>Lolium multiflorum</i> <hr/> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) W. Hitchc. (= <i>Dactyloctenium aegyptium</i> L.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Persicaria barbata</i> (L.) H. Tard. (= <i>Polygonum barbatum</i> L.)	Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn) H. Gross (= <i>Polygonum nepalense</i> Meisn)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	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	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	<i>Triticum aestivum</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. (= <i>Polygonum scabrum</i> Moench)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Senecio vulgaris</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Beta vulgaris</i> <i>Beta vulgaris</i> <i>Beta vulgaris</i> <i>Beta vulgaris</i> var. conditiva <i>Brassica campestris</i> var. pekinensis <i>Brassica napus</i> <i>Brassica napus</i> <i>Brassica oleracea</i> var. acephala <i>Brassica oleracea</i> var. botrytis <i>Brassica oleracea</i> var. capitata <i>Brassica oleracea</i> var. gemmifera <i>Brassica oleracea</i> var. gongylodes <i>Brassica oleracea</i> var. italica <i>Cucurbita pepo</i> <i>Daucus carota</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lotium multiflorum</i> <i>Raphanus sativus</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Algodão em pluma	<i>Gossypium hirsutum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	
			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>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>					
Todas as espécies vegetais importadas como sementes					
<i>Brassica napus</i>					
Invasora	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell.(= <i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.)	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Sorghum bicolor</i> = <i>Sorghum vulgare</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	
				<i>Pennisetum glaucum</i>	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
			<i>Triticum aestivum</i>		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
Invasora	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Lolium multiflorum</i>	
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Solanum rostratum</i> Dunal	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
				<i>Triticum aestivum</i>	
Invasora	<i>Sonchus arvensis</i> L.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			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>Brassica napus</i>					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Sphenoclea zeylanica Gaertn.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Striga spp.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Amêndoas fermentadas e secas	<i>Theobroma cacao</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
			Grãos	<i>Oryza sativa</i>	
				<i>Pisum sativum</i>	
				<i>Sorghum spp.</i>	
				<i>Zea mays</i>	
				<i>Zea mays</i>	
				<i>Beta vulgaris</i>	
			Sementes	<i>Daucus carota</i>	
				<i>Nicotiana tabacum</i>	
				<i>Oryza sativa</i>	
<i>Sorghum spp.</i>					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				Todas as espécies vegetais importadas como sementes	
				<i>Zea mays</i>	
Invasora	<i>Striga asiatica (L.) Kuntze</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Daucus carota</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Beta bulgaris</i>	
Invasora	<i>Striga gesnerioides (Willd.) Vatke</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Daucus carota</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Beta bulgaris</i>	
Invasora	<i>Striga forbesii Benth.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Daucus carota</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Beta bulgaris</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Thlaspi arvense L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Brassica napus</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Trianthema portulacastrum L.</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Oryza sativa</i> Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Veronica persica</i> Poir.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes	<i>Brassica napus</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Sementes e Grãos	Todas as espécies vegetais	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grãos	Todas as espécies vegetais importadas como sementes	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Descurainia pinnata</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	<i>Carthamus tinctorius</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Orobanche ramosa</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Grão	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Salsola tragus</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	<i>Carthamus tinctorius</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Theba pisana</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Fruto	<i>Vitis vinifera</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Acroptilon repens</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Brachiaria paspaloides</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Oryza sativa	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Bromus rigidus</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Lolium multiflorum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Cardaria draba</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Polygonum scabrum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Setaria viridis</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Sisymbrium loeselii</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				Lolium multiflorum	
Invasora	<i>Solanum rostratum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	Triticum aestivum	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Heliotropium europaeum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	<i>Triticum aestivum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
				<i>Cucumis melo</i>	
				<i>Lolium multiflorum</i>	
				<i>Oryza sativa</i>	
				<i>Beta vulgaris</i>	
				<i>Daucus carota</i>	
<i>Impatiens spp.</i>					
Invasora	<i>Setaria pumila</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Semente	<i>Brassica oleracea var. italica</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Invasora	<i>Sorghum halepense</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Folha/Muda/Resíduos/Planta/Su bproduto	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Invasora	<i>Sorghum almum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018	Folha/Muda/Resíduos/Planta/Su bproduto	<i>Nicotiana tabacum</i>	POP-025-0001 Determinação de Sementes Invasoras, revisão nº 009 de 16/07/2018
Área de atuação: Bacteriologia					
Bactéria	<i>Agrobacterium sp</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Mudas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Agrobacterium vitis</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Mudas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Burkholderia glumae</i> (Kurita y Tabei)	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Citrus</i> spp.	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Plantas in vitro	<i>Citrus</i> spp.	
Bactéria	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Nicotiana tabacum</i> <i>Solanum melongena</i> <i>Apium graveolens</i> <i>Daucus carota</i> <i>Capsicum annum</i> <i>Solanum lycopersicum</i> <i>Solanum tuberosum</i>	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Mudas	<i>Citrus</i> spp. <i>Fortunella</i> spp. <i>Murraya paniculata</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Candidatus liberibacter spp.</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Plantas in vitro	<i>Poncirus spp.</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
				<i>Citrus spp.</i>	
				<i>Fortunella spp.</i>	
				<i>Poncirus spp.</i>	
Bactéria	<i>Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (McCulloch) Davis et al.</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Lotus corniculatus</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
				<i>Medicago sativa</i>	
				<i>Trifolium spp.</i>	
Bactéria	<i>Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis Davis et al.</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieck & Koth)</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Plantas in vitro	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Fragaria ananassa</i>	
				<i>Malus spp.</i>	
				<i>Pyrus communis</i>	
				<i>Pyrus spp.</i>	
<i>Rosa spp.</i>					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Glycines max</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Erwinia amylovora</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Mudas	Diversas	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Grapevine Flavescence Dorée Phytoplasma</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas		POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Plantas in vitro		
				<i>Pennisetum glaucum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Pantoea stewartii</i> (Smith 1898) Mergaert et al. 1993 = <i>Erwinia stewartii</i>	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Pectobacterium rhapontici</i> (Millard 1924) Patel and Kulkarni 1951	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Bulbos	<i>Hippeastrum</i> spp.	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
				<i>Hyacinthus</i> spp.	
			Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Cyclamen persicum</i>	
				<i>Dianthus caryophyllus</i>	
			Plantas in vitro	<i>Cyclamen persicum</i>	
				<i>Dianthus caryophyllus</i>	
			Sementes	<i>Allium cepa</i>	
				<i>Allium sativum</i>	
				<i>Cicer arietinum</i>	
				<i>Lens esculenta = lens culinaris</i>	
				<i>Phaseolus vulgaris</i>	
<i>Pisum sativum</i>					
	<i>Triticum aestivum</i>				
Bactéria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (McCulloch) Young et al	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº	Grãos	<i>Triticum aestivum</i>	POP-022-0001-Deteção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i> (Reddy & Godkin 1923) Young et al.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Triticum aestivum</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i> (Reddy & Godkin 1923) Young et al. 1978	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Lolium multiflorum</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>helianthi</i> <i>bestimmt</i> .	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Helianthus annuus</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetes</i> (Hellmers)	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Helianthus annuus</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Ralstonia solanacearum</i> raça 1	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Ralstonia solanacearum</i> raça 2	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Frutos	<i>Musa</i> spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Mudas; Plantas	<i>Musa</i> spp. <i>Heliconia</i> spp.	
			Rizomas	<i>Musa</i> spp.	
Bactéria	<i>Rhizobium vitis</i> (Ophel & Kerr) Young et al. 2001	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Bulbos	<i>Gladiolus</i> spp.	
				<i>Hyacinthus</i> spp.	
			<i>Lilium</i> spp.		
			<i>Aster</i> spp.		
			<i>Begonia elatior</i>		
			<i>Begonia semperflorens</i>		
			<i>Begonia tuberhybrida</i>		
			<i>Begonia x hiemalis</i>		
			<i>Chrysanthemum</i> spp.		
			<i>Coreopsis</i> spp.		
			<i>Dianthus barbatus</i>		
			<i>Dianthus caryophyllus</i>		
			<i>Dianthus chinensis</i>		
			<i>Dianthus purpurea</i>		
Estacas; Mudas; Plantas					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow 1984	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Plantas in vitro	<i>Dianthus</i> spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
				<i>Gypsophila paniculata</i>	
				<i>Impatiens</i> spp.	
<i>Impatiens</i> spp.					
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>					
<i>Pelargonium hortorum</i>					
<i>Pelargonium peltatum</i>					
<i>Pelargonium zonale</i>					
<i>Petunia</i> spp.					
<i>Aster</i> spp.					
<i>Begonia elatior</i>					
<i>Begonia semperflorens</i>					
<i>Begonia tuberhybrida</i>					
<i>Begonia x hiemalis</i>					
<i>Chrysanthemum</i> spp.					
<i>Coreopsis</i> spp.					
<i>Dianthus barbatus</i>					
<i>Dianthus caryophyllus</i>					
<i>Dianthus chinensis</i>					
<i>Dianthus purpurea</i>					
<i>Dianthus</i> spp.					
<i>Gypsophila paniculata</i>					
<i>Impatiens</i> spp.					
<i>Impatiens</i> spp.					
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>					
<i>Pelargonium hortorum</i>					
<i>Pelargonium peltatum</i>					
<i>Pelargonium zonale</i>					
<i>Petunia</i> spp.					
<i>Aster</i> spp.					
<i>Begonia elatior</i>					
<i>Begonia semperflorens</i>					
<i>Begonia tuberhybrida</i>					
<i>Begonia tuberhybrida</i>					
<i>Begonia x hiemalis</i>					
<i>Brassica</i> spp.					
<i>Chrysanthemum</i> spp.					
<i>Coreopsis</i> spp.					
<i>Dianthus barbatus</i>					
<i>Dianthus caryophyllus</i>					
<i>Dianthus chinensis</i>					
<i>Dianthus purpurea</i>					
<i>Dianthus</i> spp.					
<i>Gypsophila paniculata</i>					
<i>Impatiens</i> spp.					
<i>Pelargonium hortorum</i>					
<i>Pelargonium peltatum</i>					
<i>Pelargonium zonale</i>					
<i>Phlox</i> spp.					
<i>Pisum sativum</i>					
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Citrus</i> spp.	
			Frutos	<i>Fortunella</i> spp.	
				<i>Poncirus</i> spp.	
				<i>Citrus</i> spp.	
				<i>Citrus</i> spp.	
				<i>Fortunella</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Xanthomonas axonopodis pv. citri</i> (Hasse) Vauterin et al. 1995	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Frutos	<i>Poncirus</i> spp.	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Xanthomonas axonopodis pv. khayae</i> (Sabet 1959) Vauterin et al. 1995	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Khaya senegalensis</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Xanthomonas campestris pv. viticola</i> (Nayudu) Dye	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis berlandieri</i> x <i>V. rupestris</i> x <i>V. riparia</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
				<i>Vitis labrusca</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
				<i>Vitis vinifera</i> x <i>Vitis labrusca</i>	
				<i>Vitis berlandieri</i> x <i>V. rupestris</i> x <i>V. riparia</i>	
				<i>Vitis labrusca</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
			Plantas in vitro	<i>Vitis vinifera</i> x <i>Vitis labrusca</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King, 1962	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Mudas	<i>Fragaria spp.</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Xanthomonas hortorum pv. carotae</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Diversas	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Mudas; Plantas	<i>Paspalum vaginatum</i>	
				<i>Oryza sativa</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> (Ishiyama, 1922) Swings et al. (1990)	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Paspalum vaginatum</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i> (Fang et al.)	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	<i>Oryza sativa</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Sementes	Diversas	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Xylella fastidiosa</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Prunus persica</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
			Plantas in vitro	<i>Prunus domestica</i>	
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
<i>Prunus domestica</i>					
Bactéria	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos 1969) Willems et al. 1987	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
			Plantas in vitro		
Bactéria	<i>Ralstonia solanacearum</i> raça 3	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda	<i>Solanum lycopersicum</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Brenneria salicis</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Madeira / Ramo	<i>Salix alba</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Erwinia rhapontici</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Bulbo	<i>Allium cepa</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Erwinia salicis</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estaca / Muda	<i>Salix spp.</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Pectobacterium cypripedii</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda / Planta	<i>Actinidia chinensis</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Semente	<i>Primula elatior</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Ralstonia solanacearum</i> raça 4	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda	<i>Zingiber officinale</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Spiroplasma citri</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estaca / Muda "in vitro"	<i>Citrus reticulata</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>aurantifolii</i> raça B	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Fruto	<i>Citrus aurantifolia</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Xanthomonas populi</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Caule / Haste	<i>Populus spp.</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Xanthomonas vasicola pv. musacearum</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Flor / Muda / Muda "in vitro" / Néctar / Planta	<i>Musa sp.</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda	<i>Ananas comosus</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Pectobacterium cypripedii</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Muda / Muda "in vitro"	<i>Phalaenopsis spp.</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Bactéria	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Semente	<i>Phaseolus vulgaris</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Grão	<i>Triticum aestivum</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Semente	<i>Phaseolus vulgaris</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>graminis</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Semente	<i>Lolium multiflorum</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Bactéria	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aberrans</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Semente	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Fitoplasma	<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Fitoplasma	<i>Grapevine yellows phytoplasma</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108	Estacas; Mudas; Plantas; Bacelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-022-0001-Detecção de Bactérias, revisão nº 010 de 15/03/2108
Area de atuação: Virologia					
Grupo	Determinação	Referência do Método	Matriz	Espécie	Referência do Método
Vírus	<i>Andean Potato Latent Virus (APLV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
Vírus	<i>Alfalfa mosaic virus (AMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Andean Potato Mottle Virus (APMoV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
Vírus	<i>Apple Stem Grooving Virus (ASGV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Malus</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				<i>Prunus armeniaca</i>	
				<i>Pyrus</i> spp.	
			Bulbos	<i>Gladiolus</i> spp.	
				<i>Lilium</i> spp.	
				<i>Narcissus</i> spp.	
				<i>Tulipa</i> spp.	
				<i>Zantedeschia</i> spp.	
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Ajuga reptans</i>	
				<i>Alstroemeria</i> spp.	
				<i>Begonia elatior</i>	
				<i>Begonia semperflorens</i>	
				<i>Begonia tuberhybrida</i>	
				<i>Begonia x hiemalis</i>	
				<i>Dahlia</i> spp.	
				<i>Dianthus barbatus</i>	
				<i>Dianthus caryophyllus</i>	
				<i>Dianthus chinensis</i>	
				<i>Dianthus purpurea</i>	
				<i>Diascia vigilis</i>	
				<i>Fragaria</i> spp.	
				<i>Fuchsia</i> spp.	
				<i>Helichrysum bracteatum</i>	
				<i>Helichrysum petiolare</i> = <i>Helichrysum petiolatum</i>	
				<i>Impatiens</i> spp.	
				<i>Lobelia erinus</i>	
				<i>Lysimachia congestiflora</i>	
				<i>Mentha arvensis</i>	
				<i>Olea europaea</i>	
				<i>Osteospermum ecklonis</i>	
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Pelargonium peltatum</i>	
				<i>Pelargonium zonale</i>	
				<i>Petunia</i> spp.	
				<i>Plantago lanceolata</i>	
				<i>Prunus avium</i>	
<i>Prunus domestica</i>					
<i>Prunus persica</i>					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matríz	Espécie	Método
Virus	<i>Arabis Mosaic Virus (ArMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018		<i>Prunus salicina</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			<i>Prunus spp.</i>		
			<i>Rosa spp.</i>		
			<i>Verbena spp.</i>		
			<i>Vitis vinifera</i>		
			Plantas in vitro	<i>Ajuga reptans</i>	
				<i>Alstroemeria spp.</i>	
				<i>Begonia elatior</i>	
				<i>Begonia semperflorens</i>	
				<i>Begonia tuberhybrida</i>	
				<i>Begonia x hiemalis</i>	
				<i>Dahlia spp.</i>	
				<i>Dianthus barbatus</i>	
				<i>Dianthus carvophyllus</i>	
				<i>Dianthus chinensis</i>	
				<i>Dianthus purpurea</i>	
				<i>Diascia vigilis</i>	
				<i>Fragaria spp.</i>	
				<i>Fuchsia spp.</i>	
				<i>Helichrysum bracteatum</i>	
				<i>Helichrysum petiolare = Helichrysum petiolatum</i>	
				<i>Impatiens spp.</i>	
				<i>Lobelia erinus</i>	
				<i>Lysimachia congestiflora</i>	
				<i>Mentha arvensis</i>	
				<i>Olea europaea</i>	
				<i>Osteospermum ecklonis</i>	
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Pelargonium petatum</i>	
				<i>Pelargonium zonale</i>	
				<i>Petunia spp.</i>	
				<i>Plantago lanceolata</i>	
				<i>Prunus avium</i>	
				<i>Prunus domestica</i>	
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Prunus salicina</i>	
				<i>Prunus spp.</i>	
				<i>Rosa spp.</i>	
			<i>Verbena spp.</i>		
			<i>Vitis vinifera</i>		
			Rizomas	<i>Astilbe spp.</i>	
			<i>Hosta spp.</i>		
				<i>Alstroemeria spp.</i>	
				<i>Apium graveolens</i>	
				<i>Asparagus officinalis</i>	
				<i>Begonia elatior</i>	
				<i>Begonia semperflorens</i>	
<i>Begonia tuberhybrida</i>					
<i>Begonia x hiemalis</i>					
<i>Bellis perennis</i>					
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i>					
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>					
<i>Campanula medium</i>					
<i>Cheiranthus cheiri</i>					
<i>Cosmos bipinnatus</i>					
<i>Cucumis sativus</i>					
<i>Cucurbita pepo</i>					
<i>Daucus carota</i>					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
			Sementes	<i>Delphinium</i> spp. <i>Dianthus barbatus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus chinensis</i> <i>Dianthus purpurea</i> <i>Fragaria</i> spp. <i>Helichrysum bracteatum</i> <i>Helichrysum petiolare</i> = <i>Helichrysum petiolatum</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Impatiens</i> spp. <i>Lactuca sativa</i> <i>Lobelia erinus</i> <i>Lobelia speciosa</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Osteospermum ecklonis</i> <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i> <i>Pelargonium zonale</i> <i>Petunia</i> spp. <i>Phaseolus coccineus</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Prunus salicina</i> <i>Ranunculus repens</i> <i>Spinacia oleracea</i> <i>Trifolium</i> spp. <i>Fragaria vesca</i> <i>Melilotus officinalis</i> <i>Phaseolus coccineus</i> <i>Cucurbita maxima</i> <i>Cucurbita moschata</i> <i>Beta vulgaris</i> <i>Verbena</i> spp.	
Virus	<i>Arracacha Virus A (AVA)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Brassica oleracea</i> var. botrytis	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Arracacha Virus B (AVB)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Artichoke Italian Latent Virus (AiLV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos	<i>Gladiolus</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Lamium amplexicaule</i>	
				<i>Pelargonium zonale</i>	
				<i>Papaver</i> spp.	
			Plantas in vitro	<i>Vitis vinifera</i>	
				<i>Lamium amplexicaule</i>	
				<i>Pelargonium zonale</i>	
			Receptáculos de inflorescência in natura	<i>Papaver</i> spp.	
				<i>Vitis vinifera</i>	
			Sementes	<i>Cynara cardunculus</i> var. scolymus	
<i>Cichorium intybus</i>					
Vírus	<i>Artichoke Yellow Ringspot Virus (AYRSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Receptáculos de inflorescência in natura	<i>Cynara cardunculus</i> var. scolymus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Sementes	<i>Anethum graveolens</i>	
				<i>Cynara cardunculus</i> var. scolymus	
				<i>Foeniculum</i> sp.	
				<i>Nicotiana tabacum</i>	
				<i>Phaseolus</i> spp.	
				<i>Phaseolus vulgaris</i>	
				<i>Reseda alba</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Stellaria media</i> <i>Vicia faba</i>	
Virus	<i>Artichoke latent virus (ALV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Banana Bract Mosaic Virus (BBMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas Plantas in vitro Plantas in vitro Rizomas	<i>Musa spp.</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Banana Bunchy Top Viroid (BBTV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Rizomas Mudas; Plantas Plantas in vitro Rizomas Mudas; Plantas	<i>Caladium spp.</i> <i>Diffenbachia</i> Ginger <i>Heliconia spp.</i> <i>Musa spp.</i> <i>Musa spp.</i> <i>Alocasia spp.</i> <i>Musa spp.</i> <i>Alocasia spp.</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Rizomas Mudas; Plantas		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matríz	Espécie	Método
Virus	<i>Banana Streak Virus (BSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	<i>Musa</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Barley Stripe Mosaic Virus (BSMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Hordeum vulgare</i> <i>Sorghum</i> spp. <i>Triticum aestivum</i> <i>Zea mays</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Beet Curly Top Virus (BCTV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Estacas; Mudas; Plantas Plantas in vitro Sementes Tubérculos	<i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i> <i>Pelargonium zonale</i> <i>Petunia</i> spp. <i>Solanum tuberosum</i> <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i> <i>Pelargonium zonale</i> <i>Petunia</i> spp. <i>Solanum tuberosum</i> <i>Capsicum</i> spp. <i>Cucumis melo</i> <i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Bulbos Estacas; Báculos; Mudas; Plantas	<i>Gladiolus</i> spp. <i>Ajuga reptans</i> <i>Alstroemeria</i> spp. <i>Begonia elatior</i> <i>Begonia semperflorens</i> <i>Begonia tuberhybrida</i> <i>Begonia x hiemalis</i> <i>Gypsophila pacifica</i> <i>Limonium sinuatum</i> <i>Petunia hybrida</i> <i>Petunia</i> spp. <i>Verbena</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> <i>Ajuga reptans</i> <i>Alstroemeria</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Broad Bean Wilt Virus (Laminum Mild Mosaic)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	<i>Begonia elatior</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				<i>Begonia semperflorens</i>	
				<i>Begonia tuberhybrida</i>	
				<i>Begonia x hiemalis</i>	
				<i>Gypsophila pacifica</i>	
				<i>Limonium sinuatum</i>	
				<i>Petunia hybrida</i>	
				<i>Petunia spp.</i>	
				<i>Verbena spp.</i>	
				<i>Vitis vinifera</i>	
				Receptáculos de inflorescência in natura	
			Sementes	<i>Alstroemeria spp.</i>	
				<i>Begonia elatior</i>	
				<i>Begonia semperflorens</i>	
				<i>Begonia tuberhybrida</i>	
				<i>Begonia x hiemalis</i>	
				<i>Brassica napus</i>	
				<i>Brassica rapa</i>	
				<i>Capsicum annuum</i>	
				<i>Capsicum frutescens</i>	
				<i>Daucus carota</i>	
				<i>Lactuca sativa</i>	
				<i>Petunia hybrida</i>	
<i>Petunia spp.</i>					
<i>Pisum sativum</i>					
<i>Thunbergia spp.</i>					
<i>Tropaeolum majus</i>					
<i>Verbena spp.</i>					
<i>Vicia faba</i>					
Virus	<i>Clover Yellow Vein Virus (CIYV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos	<i>Gladiolus spp.</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Estacas; Mudas; Plantas	<i>Impatiens spp.</i>	
				<i>Limonium sinuatum</i>	
			Plantas in vitro	<i>Impatiens spp.</i>	
				<i>Limonium sinuatum</i>	
Virus	<i>Coconut Cadang-Cadang Viroid (CCCVd)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	<i>Elaeis guineensis</i> x <i>Elaeis oleifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
			Plantas in vitro	<i>Elaeis guineensis</i> x <i>Elaeis oleifera</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i>	
			Sementes; Sementes Pré-germinadas	<i>Elaeis guineensis</i> x <i>Elaeis oleifera</i>	
	<i>Elaeis oleifera</i>				

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Cowpea Mild Mottle Virus (CpMMV/CMMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Arachis hypogaea</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Cucumber Mosaic Virus (CMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos	<i>Gladiolus</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Mudas; Plantas	<i>Musa</i> spp.	
			Plantas in vitro	<i>Musa</i> spp.	
			Plantas in vitro	<i>Musa</i> spp.	
Virus	<i>Fiji Disease Virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	<i>Saccharum officinarum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Toletes (pedaços de colmo)		
			Estacas; Báculos; Mudas; Plantas		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Grapevine leaf roll tipo 1</i>	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	<i>Vitis vinifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Estacas; Báculos; Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Grapevine rugose wood complex disease (Rupestris stem pitting, Kober stem grooving, LN33 Stem grooving, Corky bark)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	<i>Vitis vinifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Grapevine fanleaf virus (GFLV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Grapevine fleck virus (GFKV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Grapevine leafroll associated virus 1 (GLRaV-1)</i>		Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Grapevine leafroll associated virus 3 (GLRaV-3)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Grapevine virus A (GVA)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Grapevine virus B (GVB)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas; Plantas	<i>Vitis vinifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>High plant virus (HPV)</i>		Sementes	Diversas	
Vírus	<i>Iris yellow spot virus (IYSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				<i>Gladiolus</i> spp.	
				<i>Hippeastrum</i> spp.	
				<i>Lilium</i> spp.	
				<i>Narcissus</i> spp.	
				<i>Zantedeschia aethiopica</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Impatiens Necrotic Spot Virus (INSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos	<i>Zantedeschia</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				<i>Ageratum houstonianum</i>	
				<i>Alstroemeria</i> spp.	
				<i>Anthurium andreanum</i>	
				<i>Anthurium scherzerianum</i>	
				<i>Anthurium</i> spp.	
				<i>Asplenium</i> spp.	
				<i>Aster</i> spp.	
				<i>Begonia elatior</i>	
				<i>Begonia fuchsioides</i>	
				<i>Begonia semperflorens</i>	
				<i>Begonia tuberhybrida</i>	
				<i>Begonia x hiemalis</i>	
				<i>Calceolaria x Herbeohybrida</i>	
				<i>Chrysanthemum morifolium</i>	
				<i>Chrysanthemum</i> spp.	
				<i>Cineraria cruenta</i>	
				<i>Cineraria</i> spp.	
				<i>Coleus blumei</i>	
				<i>Cyclamen persicum</i>	
				<i>Dahlia hybrida</i>	
				<i>Dahlia</i> spp.	
				<i>Dendranthema x grandiflorum</i>	
				<i>Dianthus barbatus</i>	
				<i>Dianthus carvophyllus</i>	
				<i>Dianthus chinensis</i>	
				<i>Dianthus purpurea</i>	
				<i>Diascia</i> sp.	
				<i>Diascia vigilis</i>	
				<i>Dracaena</i> spp.	
				<i>Echeveria</i> sp.	
				<i>Euphorbia pulcherrima</i>	
				<i>Exacum affine</i>	
				<i>Fragaria</i> spp.	
				<i>Fuchsia hybrida</i>	
				<i>Fuchsia</i> spp.	
				<i>Gazania</i> spp.	
				<i>Gerbera jamesonii</i>	
				<i>Gerbera</i> spp.	
				<i>Hydrangea macrophylla</i>	
				<i>Hydrangea</i> spp.	
				<i>Impatiens</i> spp.	
				<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	
				<i>Limonium</i> spp.	
				<i>Lisianthus</i> spp.	
				<i>Lobelia erinus</i>	
				<i>Lobelia richardii</i>	
<i>Lobelia</i> spp.					
<i>Lysimachia congestiflora</i>					
<i>Mimulus hybridus</i>					
<i>Nemesia strumosa</i>					
Orchidaceae					
<i>Osteospermum ecklonis</i>					
<i>Pelargonium hortorum</i>					
<i>Pelargonium peltatum</i>					
<i>Pelargonium</i> spp.					
<i>Pelargonium zonale</i>					
<i>Petunia</i> spp.					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Phalaenopsis</i> spp. <i>Philodendron</i> spp. <i>Plectranthus coleoides</i> <i>Plectranthus scutellarioides</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Saintpaulia ionantha</i> <i>Salvia</i> spp. <i>Senecio cruentus</i> <i>Spathiphyllum</i> spp. <i>Torenia fournieri</i> <i>Verbena</i> spp. <i>Alstroemeria</i> spp. <i>Anthurium andreaeanum</i> <i>Anthurium scherzerianum</i> <i>Anthurium</i> spp. <i>Asplenium</i> spp. <i>Begonia elatior</i> <i>Begonia fuchsoides</i> <i>Begonia semperflorens</i> <i>Cineraria cruenta</i> <i>Dahlia hybrida</i> <i>Dendranthema x grandiflorum</i> <i>Diascia vigilis</i> <i>Limonium</i> spp. Orchidaceae <i>Osteospermum ecklonis</i> <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i> <i>Pelargonium</i> spp. <i>Petunia</i> spp. <i>Hosta</i> spp. <i>Pelargonium hortorum</i>	
Virus	<i>Lily symptomless virus (LSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Lettuce mosaic virus (LMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Maize chlorotic mottle virus (MCMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Maize streak virus (MSV)</i>		Sementes	<i>Zea mays</i>	
	<i>Maize dwarf mosaic virus (MDMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
	<i>Maize mosaic virus (MMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Zea mays</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				<i>Citrullus lanatus</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Melon Necrotic Spot Virus (MNSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Cucumis melo</i> <i>Cucumis sativus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Pea Seed-Borne Mosaic Virus (PSbMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Pisum sativum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Peanut Stunt Virus (PSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Estacas; Mudas; Plantas Plantas in vitro Sementes	<i>Dianthus</i> spp. <i>Petunia</i> spp. <i>Dianthus</i> spp. <i>Petunia</i> spp. <i>Apium graveolens</i> <i>Arachis hypogaea</i> <i>Capsicum</i> spp. <i>Cucumis melo</i> <i>Glycine max</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Medicago sativa</i> <i>Nicotiana tabacum</i> <i>Phaseolus</i> spp. <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Solanum melongena</i> <i>Spinacia oleracea</i> <i>Trifolium</i> spp. <i>Vicia faba</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Pelargonium Zonate Spot Virus (PZSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Estacas; Mudas; Plantas Plantas in vitro Receptáculos de inflorescência <i>in natura</i> Sementes	<i>Chrysanthemum coronarium</i> <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium pelatum</i> <i>Pelargonium zonale</i> <i>Chrysanthemum coronarium</i> <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium pelatum</i> <i>Pelargonium zonale</i> <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> <i>Capsicum annuum</i> <i>Chrysanthemum coronarium</i> <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Lycopersicon esculentum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Pelargonium peltatum</i>	
				<i>Pelargonium zonale</i>	
Vírus	<i>Pepino Mosaic Virus (PepMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Lycopersicon esculentum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Poplar Mosaic Virus (PMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Receptáculos de inflorescência <i>in natura</i>	<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Potato Mop-Top Virus (PMTV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Plantas <i>in vitro</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Potato Spindle Tuber Viroid (=Tomato Bunchy Top Viroid - PSTVd)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Petunia</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Plantas in vitro	<i>Solanum tuberosum</i>	
				<i>Petunia</i> spp.	
			Sementes	<i>Solanum tuberosum</i>	
				<i>Lycopersicon esculentum</i>	
			Tubérculos	<i>Petunia</i> spp.	
<i>Solanum tuberosum</i>					
Virus	<i>Potato virus A (PVA)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Plantas <i>in vitro</i>		
			Tubérculos		
Virus	<i>Potato Virus S (PVS)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Potato Virus T (PVT)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Plantas <i>in vitro</i>		

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Potato virus I (PVV1)</i>	012 de 15/03/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Potato virus X (PVX)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Potato leafroll virus (PLRV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Potato virus Y (PVY)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Onion yellow dwarf virus (OYDV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Allium sp</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes/Mudas	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Soybean dwarf virus (SbDV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Glycine max</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Potato mop-top virus (PMTV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Turnip mosaic virus (TuMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Squash mosaic virus (SqMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Cucurbita pepo</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Strawberry Latent Ringspot Virus (SLRSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos	<i>Gladiolus</i> spp. <i>Lilium</i> spp. <i>Dianthus</i> spp. <i>Fragaria</i> spp. <i>Olea europaea</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Estacas; Báculos; Mudas; Plantas	<i>Dianthus</i> spp. <i>Fragaria</i> spp. <i>Olea europaea</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	
			Plantas in vitro	<i>Dianthus</i> spp. <i>Fragaria</i> spp. <i>Olea europaea</i> <i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus persica</i> <i>Rosa</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	
			Sementes	<i>Apium graveolens</i> <i>Asparagus officinalis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. botrytis <i>Fragaria</i> spp. <i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Spinacia oleracea</i>	
			Bonsais	<i>Ligustrum sinense</i>	
			Bulbos	<i>Gladiolus</i> spp. <i>Narcissus pseudonarcissus</i> <i>Tulipa</i> spp.	
			Estacas; Báculos; Mudas; Plantas	<i>Allium sativum</i> <i>Fragaria</i> spp. <i>Fraxinus</i> spp. <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i> <i>Pelargonium zonale</i> <i>Petunia</i> spp. <i>Prunus dulcis</i> <i>Prunus persica</i> <i>Quercus robur</i> <i>Solanum tuberosum</i> <i>Vitis</i> spp. <i>Vitis vinifera</i> <i>Allium sativum</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matríz	Espécie	Método
Virus	<i>Tobacco Black Ring Virus (=Tomato Black Ring Virus - TBRV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	<i>Fragaria</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Pelargonium peltatum</i>	
				<i>Pelargonium zonale</i>	
				<i>Petunia</i> spp.	
				<i>Prunus dulcis</i>	
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Solanum tuberosum</i>	
				<i>Vitis</i> spp.	
				<i>Vitis vinifera</i>	
				<i>Astilbe</i> spp.	
			Rizomas	<i>Allium porrum</i>	
			Sementes	<i>Allium sativum</i>	
				<i>Antirrhinum majus</i>	
				<i>Aptium graveolens</i>	
				<i>Asparagus officinalis</i>	
				<i>Bellis perennis</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>Calendula officinalis</i>	
				<i>Capsicum annum</i>	
				<i>Celostia argentea</i>	
				<i>Coriandrum sativum</i>	
				<i>Cucumis melo</i>	
				<i>Cucumis sativus</i>	
				<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	
				<i>Daucus carota</i>	
				<i>Fragaria</i> spp.	
				<i>Glycine max</i>	
				<i>Lactuca sativa</i>	
				<i>Lupinus</i> spp.	
				<i>Lycopersicon esculentum</i>	
				<i>Mathiola incana</i>	
				<i>Nicotiana</i> spp.	
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Phaseolus vulgaris</i>	
				<i>Phlox</i> spp.	
				<i>Pisum sativum</i>	
				<i>Raphanus sativus</i>	
				<i>Spinacia oleracea</i>	
				<i>Trifolium</i> spp.	
<i>Tropaeolum majus</i>					
<i>Vicia faba</i>					
<i>Vitis vinifera</i>					
Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>				
Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>				
Bulbos	<i>Gladiolus</i> spp.				
	<i>Hyacinthus</i> spp.				
	<i>Lilium</i> spp.				
	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>				
	<i>Narcissus tazetta</i>				
	<i>Tulipa gesneriana</i>				
<i>Tulipa</i> spp.					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Tobacco Rattle Virus (TRV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Estacas; Mudas; Plantas	<i>Zantedeschia</i> spp. <i>Allium sativum</i> <i>Alstroemeria</i> spp. <i>Cyclamen persicum</i> <i>Dicentra</i> spp. <i>Fragaria ananassa</i> <i>Fragaria chiloensis</i> <i>Fragaria moschata</i> <i>Fragaria vesca</i> <i>Fragaria virginiana</i> <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Heuchera</i> spp. <i>Hydrangea</i> spp. <i>Limonium</i> spp. <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i> <i>Pelargonium zonale</i> <i>Petunia hybrida</i> <i>Petunia</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Virus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Plantas in vitro	<i>Allium sativum</i> <i>Alstroemeria</i> spp. <i>Cyclamen persicum</i> <i>Dicentra</i> spp. <i>Fragaria ananassa</i> <i>Fragaria chiloensis</i> <i>Fragaria moschata</i> <i>Fragaria vesca</i> <i>Fragaria virginiana</i> <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Gerbera</i> spp. <i>Heuchera</i> spp. <i>Hydrangea</i> spp. <i>Limonium</i> spp. <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pelargonium peltatum</i> <i>Pelargonium zonale</i> <i>Petunia hybrida</i> <i>Petunia</i> spp.	
			Rizomas	<i>Hosta</i> spp.	
			Sementes	<i>Allium cepa</i> <i>Allium sativum</i> <i>Allium tuberosum</i> <i>Alstroemeria</i> spp. <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>Calendula</i> spp. <i>Callistephus chinensis</i> <i>Capsicum annuum</i> <i>Capsicum frutescens</i> <i>Cucumis melo</i> <i>Glycine max</i> <i>Lactuca sativa</i> <i>Limonium</i> spp.	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Lycopersicon esculentum</i>	
				<i>Nicotiana tabacum</i>	
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Petunia hybrida</i>	
				<i>Petunia spp.</i>	
				<i>Pisum sativum</i>	
				<i>Raphanus sativus</i>	
				<i>Ricinus communis</i>	
				<i>Secale cereale</i>	
				<i>Solanum melongena</i>	
				<i>Spinacia oleracea</i>	
				<i>Spinacia oleracea</i>	
			Tubérculos	<i>Solanum tuberosum</i>	
Virus	<i>Tobacco Ringspot Virus (TRSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos	<i>Gladiolus spp.</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Estacas; Babelos; Mudas; Plantas	<i>Fragaria spp.</i>	
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Rosa spp.</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
			Plantas in vitro	<i>Vaccinium spp.</i>	
				<i>Fragaria spp.</i>	
				<i>Prunus persica</i>	
				<i>Rosa spp.</i>	
			Sementes	<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium spp.</i>	
				<i>Nicotiana tabacum</i>	
				<i>Solanum melongena</i>	
				<i>Spinacia oleracea</i>	
Virus	<i>Tobacco Mosaic virus (TMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Tobacco streak virus (TSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	Diversas	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
			Bulbos	<i>Tulipa spp.</i>	
			Estacas; Babelos; Mudas; Plantas	<i>Limonium spp.</i>	
				<i>Malus spp.</i>	
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Petunia spp.</i>	
				<i>Prunus spp.</i>	
				<i>Pyrus spp.</i>	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Tomato Bushy Stunt Virus (TBSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Plantas in vitro	<i>Vitis vinifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				<i>Limonium spp.</i>	
				<i>Malus spp.</i>	
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Petunia spp.</i>	
				<i>Prunus spp.</i>	
				<i>Pyrus spp.</i>	
			Sementes	<i>Vitis vinifera</i>	
				<i>Capsicum annuum</i>	
				<i>Cucumis melo</i>	
				<i>Lactuca sativa</i>	
				<i>Limonium spp.</i>	
				<i>Lycopersicon esculentum</i>	
				<i>Solanum melongena</i>	
Virus	<i>Tomato Ringspot Virus (ToRSV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos	<i>Gladiolus spp.</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
				<i>Lilium spp.</i>	
			Estacas; Báculos; Mudas; Plantas	<i>Chrysanthemum spp.</i>	
				<i>Coreopsis spp.</i>	
				<i>Delphinium spp.</i>	
				<i>Fragaria ananassa</i>	
				<i>Fragaria spp.</i>	
				<i>Hosta spp.</i>	
				<i>Hydrangea macrophylla</i>	
				<i>Malus domestica</i>	
				Orchidaceae	
				<i>Pelargonium hortorum</i>	
				<i>Pelargonium peltatum</i>	
				<i>Pelargonium zonale</i>	
<i>Petunia spp.</i>					
<i>Prunus armeniaca</i>					
<i>Prunus avium</i>					
<i>Prunus cerasifera</i>					
<i>Prunus domestica</i>					
<i>Prunus spp.</i>					
<i>Rosa spp.</i>					
<i>Vaccinium corymbosum</i>					
<i>Vaccinium spp.</i>					
Plantas in vitro	<i>Vitis vinifera</i>				
	<i>Chrysanthemum spp.</i>				
	<i>Coreopsis spp.</i>				
	<i>Delphinium spp.</i>				
	<i>Fragaria ananassa</i>				
	<i>Fragaria spp.</i>				
	<i>Hosta spp.</i>				
	<i>Hydrangea macrophylla</i>				
	<i>Malus domestica</i>				
	Orchidaceae				
<i>Pelargonium hortorum</i>					
<i>Pelargonium peltatum</i>					
<i>Pelargonium zonale</i>					
<i>Petunia spp.</i>					

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
				<i>Prunus armeniaca</i> <i>Prunus avium</i> <i>Prunus cerasifera</i> <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Vaccinium corymbosum</i> <i>Vaccinium</i> spp. <i>Vitis vinifera</i>	
			Rizomas	<i>Hosta</i> spp. <i>Apium graveolens</i> <i>Capsicum annuum</i> <i>Coreopsis</i> spp. <i>Cucumis sativus</i> <i>Cucurbita pepo</i> <i>Daucus carota</i> <i>Fragaria ananassa</i> <i>Fragaria</i> spp. <i>Glycine max</i> <i>Gomphrena globosa</i> <i>Lotus corniculatus</i>	
			Sementes	<i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Nicotiana tabacum</i> <i>Pelargonium hortorum</i> <i>Pentas lanceolata</i> <i>Phaseolus</i> spp. <i>Solanum melongena</i> <i>Trifolium</i> spp.	
Virus	<i>Tomato spotted wilt virus (TSWV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Lycopersicon esculentum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Tulip Breaking Virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbos	<i>Tulipa</i> spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Virus	<i>Watermelon mosaic virus (WMV-2)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Cucurbita sp.</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Wheat Streak Mosaic Virus (WSMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Lolium multiflorum</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Zea mays</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Sementes	<i>Cucurbita pepo</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Mudas/Frutos	<i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica var. nucifera</i> <i>Prunus armeniaca</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Virus	<i>Blueberry shoestring virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Estaca / Muda "in vitro" / Muda / Planta	<i>Vaccinium corymbosum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Capsicum chlorosis virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Muda "in vitro"	Orchidaceae	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Folha / Fruto / Haste / Planta inteira / Raiz	Citrullus lanatus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Peanut mottle virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Folha / Fruto / Planta inteira / Semente	Arachis hypogaea	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Phalaenopsis chlorotic spot potyvirus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Muda "in vitro" / Muda	Phalaenopsis spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Pineapples closterovirus</i>		Muda	Ananas comosus	
Vírus	<i>Ranunculus latent virus</i>		Cormo	Ranunculus asiaticus	

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Ranunculus leaf distortion virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Cormo	Ranunculus asiaticus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Ranunculus mild mosaic virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Cormo	Ranunculus asiaticus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Ranunculus mosaic virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Cormo	Ranunculus asiaticus	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Ranunculus white mottle virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Cormo	Anemone sp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Southern bean mosaic virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Folha	Glycine max	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Spinach latent virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Bulbo	Gladiolus spp.	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Peach rosette mosaic virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente/ Estaca/Muda/Tubérculo	Vitis vinifera	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Citrus leaf rugose virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	Citrus paradisi x <i>Poncirus trifoliata</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Citrus variegation virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	Citrus paradisi x <i>Poncirus trifoliata</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Blueberry leaf mottle virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Muda	Vaccinium corymbosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Blueberry leaf mottle virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Muda	Vaccinium corymbosum	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Southern bean mosaic virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	Phaseolus vulgaris	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>Artichoke mottled crinkle virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Receptáculo de inflorescência	<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>St. Augustine Decline Virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Muda	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Peanut stripe virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	<i>Arachis hypogaea</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Asparagus virus 2</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	<i>Asparagus officinalis</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Celery latent virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente/Muda	<i>Apium graveolens</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Chicory yellow mottle virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	<i>Cichorium endivia</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Vírus	<i>White clover mosaic virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018	Semente	<i>Phalaris canariensis</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018
Vírus	<i>Raspberry ringspot virus</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018 ITT 023-0113, revisão nº 001 de 06/08/2018	Mudas; plantas e Babelos	<i>Vitis vinifera</i>	POP-023-0001- Detecção de Vírus, revisão nº 012 de 15/03/2018 ITT 023-0113, revisão nº 001 de 06/08/2018
Fungo	<i>Thecaphora frezii</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019	Grãos	<i>Arachis hypogaea</i>	POP-021-0001 - Detecção de Fungos e Oomicetos, revisão nº 12 de 10/01/2019
Vírus	<i>Cowpea soft mottle virus</i>	POP0023 Detecção de Vírus, revisão nº 16, de 13/12/22	Grãos	<i>Arachis hypogaea</i>	POP0023 Detecção de Vírus, revisão nº 16, de 13/12/22
Vírus	<i>Bean yellow mosaic virus</i>	POP0023 Detecção de Vírus, revisão nº 16, de 13/12/22	Grãos	<i>Arachis hypogaea</i>	POP0023 Detecção de Vírus, revisão nº 16, de 13/12/22
Vírus	<i>Passion fruit woodiness virus</i>	POP0023 Detecção de Vírus, revisão nº 16, de 13/12/22	Grãos	<i>Arachis hypogaea</i>	POP0023 Detecção de Vírus, revisão nº 16, de 13/12/22
Vírus	<i>Bean common mosaic virus</i>	POP0023 Detecção de Vírus, revisão nº 16, de 13/12/22	Grãos	<i>Arachis hypogaea</i>	POP0023 Detecção de Vírus, revisão nº 16, de 13/12/22
Inseto	<i>Callosobruchus analis</i>	POP0027 Processos e Técnicas do setor de Entomologia, revisão 12 de 09/12/22	Grãos	<i>Arachis hypogaea</i>	POP0027 Processos e Técnicas do setor de Entomologia, revisão 12 de 09/12/22
Inseto	<i>Solenopsis invicta</i>	POP0027 Processos e Técnicas do setor de Entomologia, revisão 12 de 09/12/22	Grãos	<i>Arachis hypogaea</i>	POP0027 Processos e Técnicas do setor de Entomologia, revisão 12 de 09/12/22

Grupo	Determinação	Procedimento/ Revisão	Matriz	Espécie	Método
Nematóide	<i>Radopholus similis</i>	POP0024 Extração de Nematoides_rev26	Rizoma	<i>Zingiber officinale</i>	POP0024 Extração de Nematoides_rev26